

ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО “ЗЕЛЕНИЯТ ТЕЛЕФОН” И ЕЛЕКТРОННАТА ПОЩА В МОСВ ЗА МЕСЕЦ ЮЛИ 2011 ГОДИНА

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	23.06.2011 г.	Електронна поща	Безводие в гр. Кричим, област Пловдив, като причина се посочва ниското ниво на р. Въча.	БДУВЗР Пловдив	<p>На 24 юни 2011 г експерти на Басейнова дирекция - Пловдив съвместно със заместник кмета на община Кричим, извършиха проверка и предприеха спешни мерки за преодоляване на хуманитарната криза.</p> <p>Изискани са ежедневните сведения за работата на машините на ВЕЦ „Въча-1” за периода 17-23 юни 2011 г. От същите е видно, че централата е работила между 12 и 17 часа на ден, като на 19 юни същата не е работила, с което е нарушен утвърдения със Заповед на министъра „График за използване на комплексните и значими язовири през месец юни” .</p> <p>При обследване на коритото на река Въча от водохващането до границата със землището на село Куртово конаре не се констатира изземване на инертни материали. В този район няма издадено разрешително за ползване на воден обект с цел изземване на инертен материал. Добивът в участъка е спрял от преди повече от 4 години. Констатирано е, че причините за проблемите с водоснабдяването с питейна вода са следните:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При наложен режим на работа на ВЕЦ по 18 ч на денонощие, същите са работили по 14-16 ч, като 1 ден същите не са работили поради необходимост от отстраняване на авария. Това не може да бъде основна причина за недостига на вода като привлекаем ресурс от реката към шахтовите кладенци. 2. След получена справка от ВиК, за периодичността на работата на помпите и подадените количества вода към водоемите, се установява значително увеличаване на консумацията за периода. Това се дължи на високите дневни температури и увеличена консумация на вода за напояване на земеделски култури в дворните места в регулацията на населеното място. 3. Съгласно условията в издадените разрешителни за водовземане от двата броя шахтови кладенци (ШК), за водоснабдяването на населените места са определени денонощни дебити от 2000 м³ на денонощие. Справката показва, че за периода от тези ШК са подавани по 3000 м куб за денонощие. По този начин проектният дебит установен с хидрогеоложкият доклад се надвишава с 50 %. Това показва, че причината е не недостига на вода в коритото на реката, а в известна степен недостатъчния капацитет на изградените

					съоръжения. Към месец август проблемът с недостига на вода е преодолян с наложения режим на 24 часова непрекъсната работа на ВЕЦ Въча 1 и 2.
2	04.07.2011 г.	“Зелен телефон”	Замърсяване на река Чая между селата Катунница и Ягодово.	РИОСВ Пловдив	Извършена е проверка от експерти на РИОСВ Пловдив. Не е установена мъртва риба. Взети са проби от р. Чепеларска и от отпадните води на пречиствателните съоръжения на „ИСА-2000” ЕООД гр. София – площадка с. Ягодово. Фирма „ИСА-2000” ЕООД притежава разрешително за заустване. Локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води се ползва с договор и от „Коев” ООД. От площадката на „Коев” ООД се формират отпадъчни води от „Цех за пране на текстил /дънки/”. Има видима промяна в цвета на заустаната вода. След приключване на анализа на водните проби и при констатиране на превишения на индивидуалните емисионни ограничения, ще бъдат предприети съответните административно-наказателни мерки от РИОСВ Пловдив.
3	04.07.2011 г.	“Зелен телефон”	На територията на “Агрохим Спектър” има отворени бидони с пестициди, от които се излъчва неприятна миризма.	РИОСВ Стара Загора	Проблемът е известен на РИОСВ Стара Загора, на общинската и областна администрация на града. Негодните за употреба препарати за растителна защита са наследени от бившето ОП ”Агрохимическо обслужване”, като периодично са описвани в протоколите на междуведомствени комисии, сформирани за проверки на състоянието на складовете за отровни вещества. Дълго време се съхраняват на открито на територията на “Агрохим спектър” ООД, поради невъзможността досега да се финансира тяхното обезвреждане в стоманено бетонови „Б-Б” кубове. Негодните пестициди са твърди и течни, с неизвестен състав, в разкъсани опаковки и корозирали съдове, което създава условия за наличие на неприятни миризми. Областна администрация Стара Загора е стартирала подготовка на проект за обезопасяване на негодните пестициди, чрез препакетирането им и транспортирането им до базов склад за съхранение. За реализиране на проекта ще се търси финансиране от Междуведомствената комисия за подпомагане и възстановяване.
4	04.07.2011 г.	“Зелен телефон”	В Кръгоярското дере нерегламентирано се отвеждат фекални води от лицата Слави и Кирил Йорданови. Същите са засипали със земна маса съществуващото пречиствателно съоръжение, вследствие на което фекалните води се изливат директно в дерето.	РИОСВ Плевен	На 20.07.2011 г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ Плевен и представители на община Луковит. При проверката се установи, че: 1.От поземлен имот №44327.502.1209 по кадастралната карта на гр.Луковит, собственост на Славчо Йорданов, Валентина Стоянова и Кирил Славчев, се заустват отпадъчни води в Кръгоярското дере. Преди заустване в дерето водите постъпват в локално пречиствателно съоръжение. 2.По информация на представители на община Луковит, присъствали на проверката, отпадъчните води от съседния поземлен имот №44327.502.1210 собственост на жалбоподателката Мария Василева

					<p>и Георги Динков, зауват в Кръгоярското дере. При проверката собствениците не бяха в имота.</p> <p>3. При направения оглед на участък от дерето, в района на имотите по т.т.1 и 2, не се установи изпускане на отпадъчни води.</p> <p>4. В населеното място има частично изградена канализация. Разстоянието от имотите по т.т.1 и 2 до най-близкия канализационен клон е над 200 м. Съгласно чл.46 ал.4 т.2 от Закона за водите, за обекти формиращи битово – фекални води в населени места без изградена канализация се прилагат разпоредбите на Закона за устройство на територията.</p> <p>Във връзка с направените констатации е дадено предписание на Кмета на община Луковит да предприеме действия за компетентно решаване на проблема.</p>
5	04.07.2011 г.	Електронна поща	Замърсяване на река Черни Вит от МВЕЦ “Сироко”.	БДУВ/ДР Плевен, РИОСВ Плевен	<p>На 17.06.2011 г. е извършена проверка на място от експерти на Басейнова дирекция с център Плевен и община Тетевен. Констатирано е повишаване водното ниво в реката вследствие паднали валежи, като водата е с нормална мътност през целия участък от селото до електроцентралата. В момента на проверката водата е преливала през преливника на бента на ВЕЦ “Сироко” с височина около 0.15 м, като савака на промивния отвор е отворен с височина 0.20 м. Не са установени утайки и замърсяване след бента.</p> <p>На 24.06.2011 г. е извършена нова съвместна проверка от експерти от Басейнова дирекция с център Плевен, РИОСВ Плевен, ИАРА – гр. Ловеч, община Тетевен и кметовете на с. Дивчовото и с. Черни Вит. Констатирано е, че водите на р. Черни Вит са мътни със съдържание на изгнила листна маса в големи количества. Има отложения от листната маса по бреговете и по островчетата в речното корито. В плитчините в района на кметство Черни Вит се забелязва риба в нежизнено състояние. Редуктора на савака на промивния отвор на бента на ВЕЦ “Сироко” е аварирал в резултат на скъсване и не може да изпълнява предназначението си. В момента на проверка вълната е преминала и водата не прелива през преливника. Над стената в язовирното езеро има много плаващи наноси от листна маса и отпадъци. На самата стена също има голямо количество изгнила листна маса при преливането през стената.</p> <p>След валежите водните течения в р. Черни Вит и р. Дълга река са донесли големи количества от паднала листна маса и отпадъци. Водосборната област над бента е голяма, със стръмни оголени сканове след изсичането на горите в района, няма какво да задържа водите от падналите валежи и в речните корита се отнасят много отпадъци и листна маса. При работа на ВЕЦ “Сироко”, който е високо разположен от ВЕЦ “Черни Вит” и е с голям изравнител, листната маса се задържа при решетката на водохващането към централата. В момента, поради аварията на централата, цялото водно</p>

					<p>количество прелива през бента заедно с донесените големи количества наноси и шума и е предизвикало замърсяването на водата в реката.</p> <p>В края на м.май след авария в самата централа е спряно производството на електроенергия и не се извършва водовземане от река Черни Вит, за което са уведомени съответните институции. И към датата на проверките аварията не е отстранена и централата не работи.</p>
6	04.07.2011 г.	Електронна поща	Нерегламентиран добив на баластра и замърсяване с отпадъци в района на с. Широки дол, община Самоков.	РИОСВ София	<p>На 05.07.2011 г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ София, в присъствието на кмета на с. Широки дол. Констатирано е, че:</p> <p>На левия бряг, по поречието на р.Палакария в землището на с. Широки дол, на терен с площ около 5 м². съществува нарушен наносен материал, без да има изкоп на терена. На около 10 м. от първия участък, в западна посока, съществува втори терен с нарушен наносен материал, с площ около 90 м². като в южната част на терена е изкуствено насипана ивица от наноси, която е по-висока от нивото на речния бряг. Не са установени изкопи. На разстояние повече от 100 м. от първите два участъка, в югозападна посока, нагоре по течението на реката, е установено наличието на терен, с площ около 800 кв. м. на който има видими следи от тежка колесна техника. Същият терен е нарушен, без да има изкопи.</p> <p>Според заснетите по време на проверката координатни точки и трите участъка попадат в територията на защитена зона за опазване на дивите птици "Палакария" (BG0002084) и в територията на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна "Река Палакария" (BG0000617). И двете защитени зони са приети с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет (ДВ. Бр. 107/2007 г.)</p> <p>В РИОСВ София до настоящия момент, не е постъпвало уведомление за подобно инвестиционно предложение в землището на с. Широки дол, общ. Самоков.</p> <p>Към момента на проверката на посочения терен няма заведено в Националния баланс на запасите и ресурсите към МОСВ (МИЕТ) находище (като геоложко или търговско откритие), както и няма законен представител на юридически и физическо лице, който да извършва добив и първична преработка на подземни богатства по смисъла на чл.20, ал.1, ал.4 и ал.7 от Закона за подземните богатства (ЗПБ – ДВ, бр.23/99 г. изм. и доп.), Закона за опазване на околната среда (ЗООС – ДВ, бр.23/91 г. изм. и доп.) и подзаконовите нормативни документи. На мястото не е установено наличие на земекопна или друг вид техника.</p> <p>Във връзка с изменението на Закона за природните богатства, съгласно разпоредбите на чл.90, ал.5, Кметът на съответната община</p>

					има правомощия да извършва контрол, относно търсенето, проучването и добивът на подземни богатства.
7	04.07.2011 г.	Електронна поща	Неприятна миризма от канализация в района на къмпинг "Златна рибка",	РИОСВ Бургас	<p>На 07.07.2011 г. експерти от РИОСВ Бургас извършиха проверка на следните обекти: морски плаж къмпинг "Златна рибка", стопанисван от "ЛОНДЖ" ЕООД, съгласно договор за наем № 208/25.06.09 г.; къмпинг "Златна рибка", стопанисван от "Зенит 99" ООД, както и на вилно селище "Санта Марина", собственост на "Феърплей пропъртис" АДСИЦ и стопанисвано от "Феърплей пропъртис мениджмънт" ЕООД.</p> <p>Резултатите от извършените проверки, са следните: За морски плаж къмпинг "Златна рибка" - В момента на проверката на плажа не се констатира отвеждане на отпадъчни битово - фекални води към морето. В едната част на плажа, в непосредствена близост до ограда, отделяща го от прилежащата на вилно селище "Санта Марина" брегова ивица, има две тръби с диаметри приблизително около 100 милиметра и 200 милиметра. От по-голямата тръба изтича и се влива в морето вода, видимо незамърсена и нямаща характерния и специфичен мирис на битово-фекална. На кмета на община Созопол е дадено предписание от РИОСВ Бургас да се извърши проверка и да се установи собствеността на изградените колектори, както и източника на водата, изтичаща от тях и вливаща се в морето, като за резултатите от извършената проверка писмено се уведоми РИОСВ Бургас.</p> <p>За къмпинг "Златна рибка" - Отпадъчните води от разположените на територията на къмпинга обекти се отвеждат в септична яма с вместимост 100 м³. При проверката не се констатира изтичане на отпадъчни води от ямата. В момента на проверката не са представени документи, удостоверяващи отвеждането на отпадъчните води от обекта, но е дадено предписание да се представи в РИОСВ Бургас договор с лицензирана фирма за изчерпване на отпадъчни води, както и фактури за изчерпани отпадъчни води за туристическия сезон за 2010 г. и ако такива са налични за 2011 г.</p> <p>За вилно селище "Санта Марина" - Отпадъчните води от обекта се отвеждат в канализационна система на град Созопол, съобразно технически проект, съгласуван с "ВиК" ЕАД - град Бургас.</p>
8	04.07.2011 г.	Електронна поща	Свинеферма замърсява с отпадъчни води река Араплийска в землището на с. Гранитово, община Елхово.	РИОСВ Стара Загора	<p>На 07.07.2011 г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ Стара Загора на свинекомплекс с. Гранитово, собственост на "СИС" ЕООД с. Гранитово, общ. Елхово.</p> <p>Констатирано е, че: - В свинекомплекса на "СИС" ЕООД с. Гранитово се отглеждат 320 бр. прасета. Торвата маса от свинекомплекса се отвежда чрез канализационна система до специализирана лагуна, която представлява бетонова шахта с отвор за изпомпване и се намира в</p>

					<p>непосредствена близост до р. Араплийска.</p> <p>- В долния край на бетоновата шахта е оформен преливник, чрез нарушаване целостта на стената и е създадена възможност при постъпване на големи количества торова маса или валежни води за изтичане на непречистени отпадъчни води по канал земно-насипен тип в р. Араплийска. В момента на проверката не се констатира отвеждане на отпадъчни води от лагуната в повърхностния водоприемник и при огледа по реката не се наблюдава наличие на торова маса и утайки.</p> <p>На дружеството е дадено предписание за предприемане на незабавни мерки за възстановяване целостта на стената на лагуната и бетониране на оформения преливник, с цел предотвратяване възможността за изпускането на отпадъчни води след бетоновата шахта и замърсяване р. Араплийска. Ще бъде осъществен последващ контрол от страна на експертите на РИОСВ Стара Загора за изпълнение на даденото предписание.</p>
9	07.07.2011 г.	“Зелен телефон”	Наличие на неприятна миризма в кв. “Мараша”, в сутрешните часове от 02 до 07-08.00 ч.	РИОСВ Пловдив	Извършена е проверка на 12.07.2011 г. в района, описан в сигнала. Не е констатирано наличие на миризми. Не е установено извършване на производствена дейност, потенциален източник на описаните в сигнала миризми.
10	12.07.2011 г.	“Зелен телефон”	На главният път, след гр. Карнобат, в посока гр. Сливен има заведение около което е замърсено с битови отпадъци и има изтичане на отпадъчна вода.	Община Карнобат	Сигналът е препратен по компетентност на община Карнобат.
11	15.07.2011 г.	“Зелен телефон”	В момента тралер трали дъното срещу м. Болата на Нос Калиакра.	РИОСВ Варна	Експерти от РИОСВ Варна са извършили проверка на място. Обходена е крайбрежната ивица пред местност Болата и южната страна на нос Калиакра. Не са констатирани плавателни съдове в акваториалните води на Р “Калиакра” и на хоризонта.
12	18.07.2011 г.	Електронна поща	Влошено качество на питейната вода в с. Гложене, обл. Враца.	Министерство на здравеопазването	Сигналът е изпратен за предприемане на действия по компетентност в дирекция “Обществено здраве”, Министерство на здравеопазването.
13	20.07.2011 г.	“Зелен телефон”	Извършване на браконьерска дейност със сухоземни костенурки в гористата местност, над с. Влахи.	РИОСВ Благоевград	На 22.04.2011 г. експерти на РИОСВ Благоевград са извършили проверка на място. Констатирано е, че в близост до посоченото място има разположен катун с роми, ангажирани с дърводобивна дейност при ДГС “Кресна”. <p>При направения оглед в околността не са забелязани дейности със сухоземни костенурки, включващи някоя от забраните на чл. 38 от Закона за биологичното разнообразие.</p> <p>До приключване на дърводобивната дейност от Инспекцията ще се извършват последващи проверки.</p>
14	21.07.2011 г.	Електронна поща	Проблем с водоснабдяването на кв. Изгрев, в р-н Баня и качеството на бутилираната вода от Завод “Баня”.		Подателят на сигнала е информиран за компетентните органи по поставените проблеми в сигнала.
15	21.07.2011 г.	“Зелен телефон”	В момента река Струма тече мътна от	РИОСВ Благоевград	На 21.07.2011 г. в 17.00 часа е извършена проверка от експерти на

			<p>базата на "Агромах" до гр. Петрич.</p>	<p>РИОСВ Благоевград, съвместно с Басейнова дирекция „ЗБР“. При извършения обход по река Струма в участъка на територията на община Благоевград се констатира, че:</p> <p>Река Струма в целия участък тече видимо мътна, като мътността се дължи на валежи извън територията на обходения участък.</p> <p>Заустват се отпадъчни води от работата на мобилна трошачно-миечна сортировъчна инсталация (ТМСИ) разположена на територията на производствената база на „Агромах“ ЕООД, с. Бело поле.</p> <p>Водите преминават през утайник, който не е почистен.</p> <p>Дадено е предписание да се прекрати дейността на мобилната ТМСИ, като предписанието е изпълнено веднага.</p> <p>На 05.08.2011 г. е извършена последваща проверка във връзка с контрол за изпълнение на дадените предписания. Констатирано е, че: Връзката от мобилната ТМСИ с утайника, разположен извън района на производствената база е прекъсната.</p> <p>Отпадъчните води са насочени за утаяване към утайника на стационарната ТМСИ.</p>
--	--	--	---	---