

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

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	13.07.2011 г.	“Зелен телефон”	От два дена реката, която минава покрай село Алдомировци, тече бяла на цвят. Като предполагаем източник на замърсяването се посочва мандрата в селото.	РИОСВ София	<p>На 14.07.2011г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ – София и ИАОС София на ЕТ „Димитър Григоров” с. Алдомировци, община Сливница - млекопреработвателното предприятие за производство на кашкавал. По време на проверката е констатирано, че:</p> <p>По данни на оператора в резултат на авария има изтичане на отпадъчни води от спукания тръбопровод, които свързва производствения цех и изгребната яма. Аварията е отстранена незабавно и по време на проверката няма изтичане на отпадъчни води, поради което не е взета водна проба. Дадени са предписания за представяне на документи за решаване проблема с почистването и узаконяването на канала, идващ от къщата за битово-фекалните води. Операторът изпълнява условието, като представя в срок договор с „ВиК” ЕООД и служебна бележка, в която „ВиК” ЕООД дава разрешение на ЕТ „Димитър Григоров” да изхвърля отпадъчните си води в канализацията на р. Сливница в определена шахта в близост до стадиона на града. Операторът е заявил, че са извършени строително – ремонтни дейности за предотвратяване на повторното изтичане на отпадъчни води в р. Маматарница и запаване на канала, идващ от къщата, така че всички отпадъчни води заустват в изгребната яма. Извършена е проверка по последващ контрол и при която се констатира, че дружеството е предприело необходимите мерки за недопускане на повторно замърсяване на реката, като е запавена тръбата, с която са били зауствани битово-фекалните води в реката, като сега тези води се събират в шахта, от която с тръбопровод се отвеждат до изгребната яма.</p> <p>На 29.08.2011г. отново е подаден сигнал „Зеления телефон в РИОСВ – София” за замърсяване на водите на река Маматарница при с. Алдомировци от кмета на с. Алдомировци г-н Тодор Петков. Извършена е проверка от експерти на РИОСВ – София и ИАОС – София. Взета е водна проба за физико-химичен анализ и експресен анализ на място, като първоначалните резултати от проба показват ниско съдържание на кислород. При направената проверка не бе установен източника на замърсяването.</p>
2	19.07.2011 г.	Електронна поща	Създадена организация за движение и начин на ползване на минерална вода от обществена чешма в гр. Брацигово.	БДИБР Пловдив	<p>На 21.07.2011 г. експерти на БДИБР Пловдив са извършили проверка на находище за минерална вода “Брацигово” № 12 с цел инвентаризация на дълготрайни материални активи и проверка на достъпа на граждани до обществена чешма за минерална вода. При проверката не е констатирано събиране на такси за паркиране на обособения паркинг пред обществената чешма, както и че достъпа на граждани до обществената чешма е свободен.</p>
3	21.07.2011 г.	Електронна поща	През нощно време нивото на река Ботуня, в	БДУВДР Плевен	<p>На 25.07.2011г. от експерти на БДУВДР-Плевен е извършена проверка, в</p>

			района на с. Ботуня намалява от 10 м. ширина на 1.5-2 м. ширина.		присъствието на представител на кметство Ботуня, община Криводол. На р.Ботуня е изграден МВЕЦ “Луна”, собственост на “Ботуня енерджи”АД. За МВЕЦ”Луна” има издадени разрешително за водовземане и разрешително за ползване на воден обект с цел изграждане на съоръженията на ВЕЦ “Луна”. Основния изпускател на водохващането на МВЕЦ е затворен с цел резервиране на вода за 72 часови проби на турбината. След основния изпускател се изпускат около 500 л/сек вода в коритото на реката. Според условията в разрешителното за водоползване, след водохващането трябва да се осигури подаването минимално водно количество от 340 л/сек вода в коритото на реката за нормално функциониране на екосистемата в района. При проверката не са констатирани нарушения на разпоредбите на Закона за водите.
4	26.07.2011 г.	Електронна поща	Проблем с питейното водоснабдяване на общ. Долни Дъбник, причинен от работата на 4 бр. баластриери в участъка на река Вит, в землището на с.Крушовица.	БДУВДР Плевен	<p>На 25.08.2011 г. е извършена проверка на място от експерти на БДУВДР-Плевен, съвместно с представител на “Водоснабдяване и канализация” ЕООД гр. Плевен. При проверката се установи, че:</p> <p>1. В речното корито на р. Вит в землището на с. Крушовица, общ. Долни Дъбник, обл. Плевен има издадени и влезли в законова сила 4 броя разрешителни за ползване на воден обект по Закона за водите с цел изземване на наносни отложения. В момента на проверката от “Водно строителство 2000” АД гр. Плевен не се извършва изземване на наносни отложения от наносните полета, разположени в речното корито на р. Вит, землище на с. Крушовица. Не са констатирани нарушения спрямо дълбочината на изземване на наносни отложения, като не са констатирани такива в предишен период от време. В този участък от р. Вит на левия бряг на около 100-150 м от речното течение са разположени 4 броя шахтови кладенци с дълбочина около 6 метра. Шахтовите кладенци се експлоатират от “Водоснабдяване и канализация” ЕООД гр. Плевен и са част от водоснабдителната система за питейно - битово водоснабдяване на населените места в община Долни Дъбник. В момента на проверката водния стоеж на р. Вит в горечитирания участък е около 0,50 м.</p> <p>2. В наносното поле по разрешително за ползване на воден обект с титуляр “Симона-не” ООД гр. Плевен се констатира, че има разположен багер с обратна лопата, който извършва изземване на наносни отложения на ивици от средата на речното течение на р. Вит към брега. Изземването се извършва срещу течението на реката като дълбочината на изземване в момента на проверката е около 1,0 м и не е под kota дъно река, което отговаря на посочените условия на ползване на издаденото разрешително. Наносното поле е разположено на около 2000 м по течението на реката от последното наносно поле, разрешено за изземване по горечитираните разрешителни на “Водно строителство 2000” АД гр. Плевен. В непосредствена близост до мястото на изземване на наносни отложения от “Симона-не” ООД гр. Плевен няма водоизточници за</p>

					<p>питейно – битово водоснабдяване на община Долни Дъбник. В момента на проверката водния стоеж на р. Вит в този участък е около 0.40 м.</p> <p>3. При извършването на контролната си дейност експертите на БДУВДР-Плевен не са констатирани до този момент изземване на наносни отложения от наносните полета по горечитираните разрешителни в периода на размножаване на рибната фауна, като и нарушение на условията на разрешителните.</p> <p>4. През периода на лятно маловодие водното ниво в р. Вит и нивото на подземните води е силно понижено.</p>
5	02.08.2011 г.	Електронна поща	На 200 м. от с. Червена могила се намира фирма, която в резултат на производствената си дейност създава силен шум и замърсява атмосферния въздух.	РИОСВ Перник	<p>На 12.08.2011 г. експерти от РИОСВ Перник извършиха проверка на производственото хале, стопанисвано от „Гес трейд“ ООД, в което са разположени два броя тиглови пещи, един брой подгревна пещ за производство на алуминиеви брикети и пресевна инсталация за преработка на въглища. Констатирано е, че трите пещи не работят. Същите са студени. Площадката е чиста. Не се установи наличие на скрап за производствени нужди, както и готова продукция. Пресевната инсталацията за преработка на въглища също не работи в момента на проверката. Органолептично не се установи наличие на неприятна миризма, както и източници на шум от производственото хале и площадката на обекта.</p>
6	02.08.2011 г.	“Зелен телефон”	Замърсяване в средният участък на река Мъти вир, край гр. Ихтиман. Замърсяването е причинено от пречистителна станция, която в момента не работи. Има измряла риба.	РИОСВ София	<p>На 03.08.2011 г експерти на РИОСВ София в присъствието на подателят на сигнала извършиха проверка по поречието на р. Мъти вир от моста на автомагистралата за гр. Пловдив в посока яз. Тополница. При извършената проверка е установено, че в местността “Синия мост” има мъртва риба с размери около 10-15 см., в местността “Манавска ливада” също има мъртви риби по брега и в блатната растителност.</p> <p>Извършена е и проверка на ПСОВ–Ихтиман, собственост на “Чугунолеене” АД, при която се констатира, че биологичното стъпало работи в нормален технологичен режим, вторичните утаители изпускат пречистени отпадъчни води, видимо без цвят и мирис.</p> <p>Извършена е и проверка на производствената площадка на “Алмагест” АД – с. Веринско, общ. Ихтиман, при която се констатира, че технологичния режим на работа е нормален, местата на отвеждане на кондензационните производствени отпадъчни води показват органолептично бистри води.</p> <p>Извършена е проверка на първа ревизионна шахта, след производствената площадка и изтичащите отпадъчни води видимо не бяха оцветени, както и проверка на последна ревизионна шахта, след производствената площадка преди включване в колектора отвеждащ към ПСОВ–Ихтиман. Изтичащите отпадъчни води видимо бяха оцветени кафяво/сиво и с голям дебит.</p>
7	02.08.2011 г.	Електронна поща	Сеч на дървета в защитена местност “Понор”, землището на с. Заселе, общ. Своге.	РИОСВ София	<p>На 05.08.2011 г. от експерти на РИОСВ София е извършена проверка по документи в Държавно горско стопанство “Своге” и на терен от горския фонд в землището на с. Заселе, в присъствието на служители на ДГС “Своге”. Установено е, че в землището на с. Заселе, общ. Своге, в началото на 2011 г. е започнала сеч в подотдел 163-ж (държавен горски фонд).</p>

					попадащ в защитена зона за опазване на дивите птици "Понор". Сечта се извършва на основание сключен договор за добив на дървесина между ДГС "Своге" и ЕТ "Свогелес – 2000 – Йордан Янкулов", гр. Своге и след издаване на разрешително за сеч от ДГС "Своге". Сечта се извършва от наети бригади. За сечта са представени съответните документи.
8	08.08.2011 г.	Електронна поща	Замърсяване на река в с. Радевци, обл. Габрово.	РИОСВ Велико Търново	На 15.08.2011г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ в комплекс "Българка" с. Радевци. Комплекса има две хотелски части, като към всяка хотелска част има изградена и функционираща локална пречиствателна станция за битови отпадъчни води. След локалното пречистване, отпадъчните води от комплекса се заустват в реката минаваща през село Радевци. По време на проверката не се установи замърсяване на реката, както и наличие на неприятни миризми в района.
9	09.08.2011 г.	"Зелен телефон"	Замърсяване на река Искър в неестествен зелен цвят, има умряла риба. Замърсяването се наблюдава в участъка след Панчарево.	РИОСВ София	На 09.08.2011 г. с извършена проверка на място от експерти от РИОСВ София и в присъствието на екип на Регионална Лаборатория към ИАОС - София. При извършената проверка и извършения обход по поречието на р. Искър от „Гара Искър" - моста и кв. Бусманци, поречието на реката при кв. Горубляне и язовир Панчарево, при което се констатира следното: На моста на кв. Бусманци водите видимо са оцветени в зелено е взета водна проба за физикохимичен анализ; По поречието на реката при кв. Горубляне и зад ТЕЦ „Изток" водите са оцветени в зелено и е констатирано наличието на мъртва риба; Под стената на язовир Панчарево изтичащите води са оцветени в зелено и не е констатирано наличие на мъртва риба; В момента на проверката водите в язовир Панчарево са силно оцветени в зелено, ясно се вижда наличието на цъфтящ фитопланктон във водата и е взета водна проба за анализ.
10	10.08.2011 г.	"Зелен телефон"	Замърсяване на територията на резерват Балтата от биологичния отпадък на коне, използвани за туризъм, и от фургон на работници, които са без осигурена тоалетна.	РИОСВ Варна	На 10.08.2011г. е извършена проверка на място от експерти на РИОСВ Варна. При проверката не са констатирани коне на територията на ПР "Балтата", в частен поземлен имот ограден с мрежа, находящ се в землището на с. Кранево, общ. Балчик, граничещ със ЗМ "Блатно кокиче" са констатирани 4 бр. коне, пуснати свободно. Около ресторант "Славянски кът" не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.
11	15.08.2011 г.	Електронна поща	Замърсяване с битови отпадъци и увреждане на пясъчните дюни, в резултат на провеждания фестивал "Spirit of Burgas".	РИОСВ Бургас	По информация от дирекция "Екология" към Община Бургас във връзка с провеждането на фестивала е създадена добра организация за третирането на отпадъците, формиращи се от посетителите му. Предвидените мерки за своевременно събиране и извозване на генерираните отпадъци не позволяват негативно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, а именно: 1. Преди началото на фестивала, плажната ивица е обеззаразена и деакаризирана; 2. За събиране на отпадъците, формиращи се от посетителите, са поставени 21 бр. контейнери на шест места в района на провеждането му. Извозване на отпадъците от тях се извършва два пъти дневно

					<p>3. Група от 30 човека извършва ежедневно уборка от 6 до 9.00 ч. на алеите, плажната ивица и зелените в зоната на фестивала и прилежащите към нея зелени площи и довеждащи улици. Екип от 10 човека дежури денонощно – извършва уборка на алеите почиства струпани отпадъци;</p> <p>4. След приключване на фестивала и премахване на поставените съоръжения е извършено машинно почистване на плажната ивица;</p> <p>5. Поставени са достатъчен брой ектоаалетни.</p> <p>6. Част от морския плаж е затревена, като растителността е със значително участие на рудерални и нехарактерни за дюните видове. Пясъчните образувания не представляват добре изразени и представителни пясъчни дюни, поради което нямат природоконсервационно значение.</p> <p>На основание на горното не могат да бъдат приложени Законът за защитените територии и Законът за биологичното разнообразие. Извън компетентността на МОСВ (РИОСВ) е съгласуването на дейности в регулацията на населените места.</p>
12	23.08.2011 г.	Електронна поща	Предприятието “Лубрика” в гр. Русе, изпуска неприятни задушливи миризми, нерегламентирано зауства в дол.	РИОСВ Русе	Дружеството има издадено Комплексно разрешително и е разположено в Източна промишлена зона на Главен път София–Букурещ. Производствените отпадъчни води, формирани на площадката, преминават през изградената пречиствателна станция за отпадъчни води и заустват в градската канализационна мрежа, колектор “България”. Освен в канализационната мрежа няма друга точка на заустване. В района няма дол. Производството на дружеството е специфично (преработка на отработени масла), и при определени атмосферни условия и технологичен режим се усещат неприятни миризми. При констатиране на отклонения от условията в КР се налагат административно-наказателни санкции.
13	23.08.2011 г.	“Зелен телефон”	В река Косматица, в района на с. Дебели лаг в момента няма вода.	БДЗБР Благоевград	На 30.08.2011 г. е извършена проверка от служители на Басейнова дирекция Благоевград, при която се установи, че недостига на вода в р. Косматица, с. Дебели лаг се дължи на лятното засушаване и отклоняване на по-голямото количество от водата за напояване на земеделски земи разположени около канал „високи води” изграден на реката.
14		Електронна поща	Извършване в частни имоти, на автотенекеджийски и автобояджийски услуги на открито в с. Маджерито, обл. Стара Загора.	РИОСВ Стара Загора	<p>На 14.09.2011 г. експерти от РИОСВ Стара Загора, съвместно със секретаря на кметство с. Маджерито, общ. Стара Загора, са извършили проверка на на ЕТ „Сигурност–Стоил Стоилов”, с. Маджерито - с предмет на дейност техническо обслужване и ремонт на автомобили.</p> <p>При проверката е констатирано е следното:</p> <p>1. На посочената площадка са налице 5 броя МПС-та, които са подготвени за отремонтване. Извършва се само ремонт на частите на купетата на автомобилите, без смяна на масла и ремонт на двигателите;</p> <p>2. В гаража са налични 2 броя опаковки с тик, като същите са със спазени норми със съдържание на летливи органични съединения;</p> <p>3. На площадката са налице метални отпадъци, 5 броя празни опаковки от бои и кит и битови отпадъци;</p> <p>4. Не се констатира наличие на разливи от масла;</p>

					<p>5. Не се констатира шум, излъчван от обекта в околната среда;</p> <p>6. След отремонтване на купетата, преди да се изпратят за боядисване в камера на друга площадка, автомобилите се измиват само външно в двора с вода от водопроводната мрежа.</p> <p>При извършената проверка не беше открит в собствеността си Недялко Делчев, поради което проверка в неговия имот не беше осъществена.</p>
15	24.08.2011 г.	“Зелен телефон”	Наличие на силна задушлива миризма от дейността на фирма “Боро” в с. Мрамор. Изпусканията в атмосферния въздух са от месеци и винаги са след 23.00 ч. Снощи миризмата е усетена в часовете между 24-01 ч.	РИОСВ София	<p>На 03.09.2011 г. от експерти на РИОСВ – София е извършена проверка на фирма ЕТ „Боро – Богомил Дачев” с производство на сухи строителни смеси, латексни бои и мазилки. При направения обход по площадката на фирмата не се установи наличието на неорганизираните емисии от производствената дейност на предприятието. По контура на площадката органолептично не се установи неприятни миризми.</p> <p>Във връзка с постъпилата жалба е проведено изследване на качеството на атмосферния въздух в района на с. Мрамор от мобилна автоматична станция към Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС). Изследването на качеството на атмосферния въздух в района на с. Мрамор от мобилна автоматична станция към ИАОС с продължителност 48 часа установиха превишения единствено по показател фини прахови частици, като превишенията по този показател са характерни за територията на цялата Столична община и могат да се дължат на редица фактори, като например недобре поддържаната инфраструктура, нередовното почистване на уличната мрежа, автомобилния трафик, строителството и т.н.</p>
16	26.08.2011 г.	“Зелен телефон”	Замърсяване с отпадъчни води в резултат на неработеща ПСОВ, с. Варвара, общ. Царево.	РИОСВ Бургас	<p>1. Съществуващата ПСОВ – експериментален пречиствателен модул е с биологично пречистване, изграден през 2005 г. Към момента не е въведена в експлоатация и не функционира. Агломерация Варвара, община Царево е с 243 реални жители и 1500 еквивалентни жители. Канализационната мрежа е изградена и се ползва от около 50% от жителите. Отпадъчните води се заустват в Аязменско дере без пречистване и оттам в Черно море. Сроктът за осигуряване на подходящо пречистване на отпадъчните води от агломерации между 2000 и 10000 е.ж. и постигане на индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) на биогенни елементи е 31.12.2014 г.</p> <p>2. За обект “Експериментален пречиствателен модул (ЕПМ) с. Варвара” е издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти № 200311/25.07.2005 г. със собственик и ползвател Община Царево със срок на действие до 24.07.2008 г. Пречистените отпадъчни води, съгласно разрешителното се заустват в Аязменско дере – втора категория воден обект. Във връзка с подадено заявление в Басейнова дирекция за Черноморски район (БДЧР) – Варна за издаване на ново разрешително за заустване на отпадъчни води от канализационната система на с. Варвара, община Царево има Решение № 611/14.06.2010 г. на Директора на БДЧР-Варна за отказ за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.</p> <p>3. На канализационните системи на населените места, без изградени ПСОВ,</p>

					РИОСВ – Бургас провежда мониторинг на отпадъчните води веднъж годишно през летния сезон. През 2011 г. е извършена проверка на канализационната система на с. Варвара на 20.07.2011 г. Резултатите от изпитване, показват превишение по показатели: неразтворени вещества, азот амониев, общ фосфор, ХПК, ПАВ и БПК ₅ на нормите определени в Наредба №7/1986 г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води, за което ще бъде наложена санкция..
17	26.08.2011 г.	Електронна поща	Водата на ул. “Пърчовци”, в гр. Елена, обл. Велико Търново, мирише на фекали.	Министерство на здравеопазването	Подателят на молбата е информиран за компетентният орган по поставеният проблем в сигнала.