

**ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО „ЗЕЛЕНИЯ ТЕЛЕФОН” И ЕЛЕКТРОННАТА ПОЩА В МОСВ ЗА ПЕРИОДА
1-30 НОЕМВРИ 2009 ГОДИНА**

№					
1.	05.11.2009 г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	Сеч на дървета над местност Ярема, в пределите на парк Витоша.	ПП-Витоша	Сигналът е изпратен за предприемане на действия по компетентност на Дирекция на природен парк Витоша.
2.	05.11.2009 г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	Наличие на нерегламентирано сметище в западната част на с.Беляковец, община В. Търново.	РИОСВ – Велико Търново	На 05.11.2009 г експерти от РИОСВ- В. Търново извършиха проверка на място за наличие на нерегламентирано сметище в западната част на с. Беляковец,. От проверката е констатирано, че сигналът е основателен. Кметът на с. Беляковец е допуснал изхвърлянето на строителни и опасни отпадъци (луминисцентни лампи) на общински терен в западната част на селото. Съставен е акт за административно нарушение на чл. 15, ал.1, т. 3 от ЗООС и е издадено предписание за почистване на строителните отпадъци със срок на изпълнение 27.11.2009 год. В процеса на проверката луминисцентните лампи са събрани от представители на община В. Търново и са прибрани в помещение собственост на общината. РИОСВ – Търново е изпратила отговор до подателя на сигнала.
3	05.11.2009 г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	Замърсяване на водите и въздуха от дейността на „Корабостроителница Русе”.	РИОСВ - Русе	<p>Във връзка с постъпилия сигнал за замърсяване на водите и въздуха от дейността на „Корабостроителница – Русе” АД („Русе Индъстри” АД) експерти на РИОСВ – Русе извършиха проверка на 05.11.2009 г. Констатациите от проверката са следните:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В Лимана на Корабната са разположени два плавателни съда. Подготовката за боядисване на единия съд е приключила преди около 14 дни, а за втория все още няма подписан договор, т.е. в момента на проверката не се извършва дейност и не е регистрирано замърсяване на компонентите на околната среда. 2. Обработката на плавателните съдове се осъществява с въздух под налягане. В резултат на това се отделят фини прахови частици (ФПЧ), с неорганичен състав и се получава неорганизирано замърсяване на въздуха и отложения по повърхността на водата. Замърсяването има локален характер – на производствената площадка и при лоши атмосферни условия в района на промишлената зона. 3. В района на Корабостроителницата е разположен пункт от автоматизираната система за мониторинг на атмосферния въздух OPSIS – пункт 2 „Жити”. В периода, в който е извършвана подготовка на плавателния съд за боядисване → 21-23.10.2009 г., в пункта има регистрирано превишение на ФПЧ само на 23.10.2009 г. (при норма 50 мг/м3 е регистрирана стойност от 60 мг/м3, като подобно превишение е регистрирано и в останалите пунктове – в централната част на града и в източната зона). <p>На дружеството е дадено предписание да разработят и</p>

					<p>представят в РИОСВ-Русе „План – програма за ограничаване и ликвидиране замърсяването на компонентите на околната среда”. (Програмата е представена в инспекцията) Програмата предвижда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забрана за бластиране и боядисване на кораби на открито; - забрана монтажа на секции на вода, изискващи бластиране; - използване на безпрахова техника за бластиране и боядисване. <p>Експертите на инспекцията ще продължат да осъществяват необходимия последващ контрол по изпълнението на заложените мерки в програмата.</p>
4	05.11.2009 г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	Замърсяване на атмосферния въздух от дейността на „ОЦК”, гр. Кърджали.	РИОСВ – Хасково	<p>По инициатива на Министерство на околната среда и водите на 3 ноември 2009 г. в сградата на Общинската администрация в Кърджали се проведе среща, на която са обсъдени начините за преустановяване на замърсяването на атмосферния въздух от дейността на оловно - цинковия комплекс. Обсъдени са и планираните промени в работата на инсталациите на “ОЦК” АД и привеждането им в съответствие с условията на комплексното разрешително с изграждането на нови инсталации за производство на цинк и олово. До въвеждането в експлоатация на двете нови инсталации “ОДК” АД трябва да изпълни договорените мерки за ограничаване на вредните емисии във въздуха. Тези мерки са: изграждане на съоръжение за намаляване на изпусканите във въздуха прах и серни оксиди и намаляване на капацитета на действащата инсталация за производство на олово. Параметрите на намаляване на производството ще бъдат обсъдени на среща в МОСВ с ръководството на комбината.</p>
5	05.11.2009 г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	Замърсяване на атмосферния въздух от инсинератора на Медицинска академия, гр. София.	РИОСВ - София	<p>Контролни измервания на вредни емисии от инсталацията след пречиствателното съоръжение “ГОС” на ВМА се извършват ежегодно от акредитирана лаборатория “ЛАД” към ИАОС. Измерват се следните показатели: прах, серен диоксид, въглероден оксид, общи въглеводороди, азотни оксиди, от получените резултати се установи, че няма превишения над допустимите норми. Изхвърляните в атмосферния въздух газови емисии съответстват на нормите за допустими емисии съгласно изискванията на Наредба № 6 (ДВ, бр. 78/2004 г.) за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци.</p> <p>В периода 15-16 септември е извършено изследване качеството на атмосферния въздух в района на Военно - медицинска академия, гр.София. Подвижната автоматична станция на ИАОС беше разположена в района на Военномедицинска академия. Извършено е двадесет и четири часово измерване на следните показатели за качеството на атмосферния въздух: фини прахови частици, серен диоксид, азотен оксид, азотен диоксид, сероводород, озон, въглероден оксид, метанови и неметанови въглеводороди, амоняк и летливи органични съединения. Всички измерени показатели са в пределно – допустимите концентрации.</p>
6	06.11.2009 г.	Сигналът е	В с. Искрец се изгражда частична канализация, без	БДДР - Плевен	За ползване на воден обект река Искрецка, поречие Искър за заустване на

		постъпил по „Зелен телефон”	пречиствателна станция. Водите директно ще заустват в р.Искрецка.		отпадъчни води от обект „Селищна канализация - село Искрец” има издадено разрешително по Закона за водите с титляр „ВиК” ЕООД, град София. В разрешителното е поставено условие „ Да се изградят всички необходими канализационни клонове и пречиствателни съоръжения в сроковете, посочени в § 4 и §5 от Наредба № 10/ 03.07.2001г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване(обн. ДВ, бр. 66/27.07.2001г.). Условието съответства на изискванията на чл. 10, ал. 1 и на чл. 11, ал. 1 от Наредба № 10/ 03.07.2001г. Сроктът за изграждане на канализационни мрежи в агломерации с е.ж. между 2000 и 10000 е 2014г., а срока за изграждане и въвеждане в експлоатация на съответните пречиствателни станции и съоръжения е до 31.12.2014г. Извършването на строително-монтажните работи, във връзка с изграждането на инфраструктурни обекти, какъвто е канализационната система на населените места, се извършва съгласно разпоредбите на Закона за устройство на територията, а контролът по изпълнението е от компетентността на съответната общинска администрация - община Своге, на ДНСК и съответните структури на МРРБ.
7	09.11.2009г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	Втори сигнал за образувано нерегламентирано сметище на територията на с. Беляковец, общ. Велико Търново		Във връзка с получен втори сигнал по електронната поща на МОСВ за наличие на отпадъци в с. Беляковец, РИОСВ Велико Търново е уведомил подателя с писмо по ел. поща на 10.11.2009 г., че във връзка с допуснатото изхвърляне на отпадъци на общински терен в западната част на селото, на кмета на с. Беляковец е съставен акт за административно нарушение на чл. 15, ал.1, т. 3 от ЗООС и е издадено предписание за почистване на отпадъците, изпълнението на което ще бъде проконтролирано от експерти от РИОСВ – В. Търново.
8	11.11.2009г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	Тонове отпадъци преминават през ГКПП Кулата без да имат съответните разрешителни (за акумулатори, пластмаса , метални отпадъци , найлон и др	РИОСВ - Благоевград	<p>При подадени сигнали и Уведомления от Митница “Кулата” от Митница “Кулата” относно незаконен превоз на отпадъци, РИОСВ – Благоевград извършва проверки на място. В резултат на това не са допуснати на територията на Р България и са върнати в Р Гърция следните товари:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 14.03.2009 г. са задържани са 11 броя товарни микробуси, превозващи отпадъци от метален скрап, гуми, бойлери, хладилници, перални, хартия, телевизори, кабели; - на 19.03.2009 г. са задържани 5 броя товарни микробуси, превозващи акумулатори, кабели, метален скрап, бойлер и варели; - на 02.04.2009 г. е задържан товарен автомобил “Ивеко 3510”. <p>При визуалната проверка е установено наличие на метален скрап (желязо и цветни метали).</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 24.04.2009 г. – 1 брой камион (с 3 броя бранувани леки автомобили марки “Мерцедес С200”, “Опел Корса” и “Тойота Корولا” с изрязани номера на шаси); - на 01.06.2009 г. – 6 броя микробуси със отпадъци от метален

					<p>скрап;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 15.06.2009 г. – 1 брой микробуси с отпадъци от метал; - на 29.06.2009 г. – 2 броя микробуси с отпадъци от метален скрап; - на 01.07.2009 г. – 1 брой микробус с отпадъци от метал; - на 09.07.2009 г. – 1 брой микробус с отпадъци от метален скрап и акумулатори; - на 14.07.2009 г. – 3 броя микробуси с отпадъци от метал; - на 16.07.2009 г. – 1 брой микробус с отпадъци от метален скрап; - на 21.07.2009 г. – 1 брой микробус с отпадъци от акумулатори; - на 22.07.2009 г. – 2 броя микробуси с отпадъци от метален скрап и акумулатори; - на 31.07.2009 г. – 1 брой товарен автомобил с отпадъци от метал – 4150 кг. - на 10.08.2009 г. – 1 брой микробус с отпадъци от метален скрап; - на 11.08.2009 г. – 2 броя микробуси с отпадъци от метален скрап; - на 17.09.2009 г. – 1 брой микробус с отпадъци от метален скрап; - на 12.10.2009 г. са задържани 2 броя товарни автомобили. Единият превозва 71 бали с отпадъчен полиетилен с общо бруто 25, 102 т., а в другия са открити около 60 броя акумулатори. - на 02.11.2009 г. – 1 брой микробус с отпадъци от акумулатори;
9	13.11.2009г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	В кв. Беломорски, срещу Овощарския институт на Пловдив, напълно незаконно построен автобояджийски сервиз, който със своята работа сериозно замърсява целият квартал; Няма никакви разрешителни за работа; Носи се задушлива миризма.	РИОСВ- Пловдив	<p>Извършена е проверка от експерти на РИОСВ Пловдив на автобояджийски сервиз, разположен в гр. Пловдив –кв. Беломорски (срещу Овощарския институт). Констатирано е, че авто-бояджийската дейност се извършва от „ЛИП КАР” ЕООД, гр. Пловдив. Дружеството не притежава необходимото разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Дадени са предписания за привеждане на дейността в съответствие с изискванията на ЗУО и Наредба 7/ 2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, и за недопускане на неорганизирано изпускане на ЛОС в атмосферата.</p> <p>Съставен е Акт за установяване на административно нарушение за извършване на дейности по временно съхранение на опасни отпадъци, без необходимото разрешение по чл. 12, ал.1, т. 1, във връзка с чл. 22, ал. 1 от ЗУО.</p>
10	17.11.2009г.	Сигналът е постъпил по „Зелен	Замърсяване на река Лева, след кв. Бистрец на град Враца.	РИОСВ - Враца	На 18.11.2009г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ Враца. Констатирано е, че замърсител е цеха за млекопреработка в кв. Бистрец

		телефон”			„Млечен рай -2” ООД. Цехът за млекопреработка в кв. Бистрец има издадено от Басейнова дирекция – дунавски район Разрешително за ползване на воден обект- река Лева за заустване на смесен поток отпадъчни води (битово-фекални, производствени и дъждовни) При извършената проверка на 18.11.2009г са взети водни проби за анализ на заустваните отпадъчни води. Очакват се резултатите от анализа, като при констатиране на превишения на определените с Разрешителното норми, на дружеството ще бъде наложена санкция.
11	17.11.2009г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	В ЖК „Стрелбище” , ул. „Хайдушка гора” № 16а и 17а има три стари тополи. Поради опасност от падане, същите трябва да бъдат отрязани.	Столична община район Триадница.	Изпратено по компетентност до Столична община,-до кмета на район Триадница.
12	17.11.2009г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	Замърсяване на канал, преминаващ през село Могила , обл. Шуменска .	РИОСВ Шумен	На 18.11.2009 г е извършена проверка от представител на РИОСВ-Шумен, на която са присъствали жалбоподателя от село Могила и гл.специалист “ТСУ” в Община Каспичан. Жалбоподателят е забелязал синкав цвят и специфична миризма по река Каменица при мост, намиращ се на около 1,5 км източно след село Могила. Замърсяването е констатирано почти всеки ден в интервала след 18-19 часа и преди 9-10 часа. Последната дата, на която лицето, подало сигнала, е забелязало влошено състояние на реката, е 13.11.2009 г. При извършения оглед на място на 18.11.2009 г. не са забелязани оцветяване и миризма на водите. Извършен е оглед на р.Провадийска в района на вливането на река Крива. Водите и на двете реки са без цвят и мирис в деня на проверката.
13	18.11.2009г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	В село Младен, Севлиеvsка община, област Габрово, в частна земеделска земя, намираща се в ляво на излизане от с. Младен посока язовир Стамболийски се извършва незаконна сеч на здрави многогодишни дървета. Същите не са маркирани.	община Севлиево община Карлово	Изпратен по компетентност до община Севлиево, община Карлово и Държавно лесничество Севлиево.
14	19.11.2009г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	В центъра на гр. Баня, ул. «Липите» се извършва незаконна сеч на липи.	община Баня	Изпратен по компетентност до кмета на община Баня, Карловско.
15	20.11.2009г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	В землището на Чешмигирово, община Садово, Фирма «Арена ИТ» ЕООД изземва пясък от река Марица, зарива строителни отпадъци, разрушена е и дигата на река Марица. В резултат на това е задръстена и река Чая.	БД Пловдив	На 24.11.2009г. е извършена съвместна проверка със служители на икономическа полиция, тъй като във Про РПУ- Пловдив е започнало разследване за незаконен добив на инертен материал от „Арена ИТ” ЕООД. Констатирано е, че пресевната инсталация, монтирана между кюнето и дигата на река Марица, непосредствено при вливането на река Чая, работи с инертен материал, извозван от участък с издадено разрешително за добив на баластра на ЕТ „Любен Божиков- старт”. Съставен е констативен протокол от служителите на Икономическа полиция.
16	20.11. 2009г.	Сигналът е	Замърсяване на атмосферния въздух от дейността на	РИОСВ –	При превишаване на алармения праг за серен диоксид, РИОСВ-Хасково

		постъпил по електронната поща на МОСВ	„ОЦК”, гр. Кърджали.	Хасково	<p>предприема следните действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дава се предписание на „ОЦК” АД, град Кърджали - завода за преработка на оловни и цинкови концентрати да спре работата на агломерационна машина в оловно производство, с цел намаляване на стойностите на серния диоксид във въздушния поток на града. - след регистриране на втората надпрагова стойност за серен диоксид се дава ново предписание за предприемане на допълнителни мерки за редуциране концентрациите на този замърсител в атмосферния въздух. - след регистриране на третата алармена стойност, съгласно инструкцията за информирание на населението при превишение на установените алармени прагове за нивата на серен диоксид, РИОСВ – Хасково информира Областна дирекция „Гражданска защита” – Кърджали, Областна управа – град Кърджали, Общинска администрация – град Кърджали, РИОКОЗ – град Кърджали за привеждане в действие на мерките, необходими за опазване здравето на населението. <p>На 03.11.2009г. е проведена среща в Община Кърджали с присъствието на представители на МОСВ, кмета, областния управител, представители на РИОСВ и ОЦК и журналисти. По предложение на РИОСВ-Хасково е договорено да бъде ограничен капацитета на оловно производство. На предстояща среща в София ще бъде уточнен конкретния размер на ограничението.</p>
17	26.11.2009г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	В град Самоков- измиране на риба в река Искър , в участъка под магазин БИЛА.	РИОСВ - Перник	<p>На 26.11.2009 г., в 18.00 ч. е извършена спешна проверка на място от експерти на РИОСВ – Перник, съвместно с представители на Регионална лаборатория към Изпълнителна агенция по околна среда, гр. София. Проверката е извършена в присъствието на техническия ръководител на “В и К” ЕООД, гр. София - район Самоков, на съпредседателя на СД „Еко Рила” и на любители риболовци. Констатирано е следното:</p> <p>От дъждопреливник на градски колектор в чертите на гр. Самоков, в района на магазин „Билла”, е установено преливане и изтичане на отпадъчни води при сухо време, като най-вероятно се касае за запушване на колектора, според техническия ръководител на „В и К” ЕООД – район Самоков. По данни на любителите риболовци, присъствали при проверката, от началото на седмицата е забелязано измиране на риба (само пъстървови видове) в р. Искър в този район.</p> <p>Взета е водна проба от изхода на дъждопреливника, преди заустване в р. Искър /водоприемник I категория, поречие Искър/. Измерени са показатели на място: рН = 7,88; разтворен кислород O₂ = 5,00 мг/л; % на насищане = 47.9 %; електропроводимост – 335 µs/cm; температура на водата t = 9,30 С.</p> <p>Резултатите на измерените показатели на място отговарят на определените норми за I – ва категория водоприемник, съгласно Наредба № 7 /08.08.1986 г. „за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води” /обн. ДВ бр.96 /1986 г. /, с изключение на показателите: наситеност с кислород и разтворен кислород.</p>

					<p>На „В и К” ЕООД - гр. София, стопанисващо канализационната система на гр. Самоков е съставен протокол за проверка № 89 /26.11.2009 г. на РИОСВ – Перник, като са дадени предписания в срок до 30.11.2009 г. дружеството да предприеме необходимите мерки за установяване на причините и преустановяване изтичането на отпадъчни води от дъждопреливника на градския колектор в района на магазин „Билла”, гр. Самоков.</p> <p>С факс /изх. № 2663 /27.11.2009 г./ от „В и К” ЕООД, гр. София, РИОСВ – Перник е уведомена, че е направен оглед на ревизионните шахти в района на дъждопреливника. След предприети мерки е отстранено запушване на дъждопреливната шахта и изливането на отпадъчни води в р. Искър е преустановено.</p>
--	--	--	--	--	--