

**ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО “ЗЕЛЕНИЯ ТЕЛЕФОН” И ЕЛЕКТРОННАТА ПОЩА В МОСВ
ЗА МЕСЕЦ АПРИЛ 2013 ГОДИНА**

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	1.04.2013 г.	Електронна поща	Сеч на дървета на алеята за морето в гр. Ахелой.	Община Поморие	<p>Сигналът е препратен по компетентност към Община Поморие.</p> <p>По повод докладна записка от 13.02.2013 г. на кмета на гр. Ахелой, относно: отсичане на дървета с изсъхнала коренова система или застрашаващи комуникационните системи и огради в гр. Ахелой, комисия назначена със заповед на кмета на Община Поморие е извършила оглед на място на 25. 02. 2013 г. Във връзка с направените констатации и съгласно чл.1, ал.2 и чл.44, ал.2, т.1 и т.3 от Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на Община Поморие кметът на Община Поморие е издал разрешение № 025/11.03.2013 г. за отсичане на опасна за гражданите, пешеходците, сградите, МПС-тата, обекти на техническата инфраструктура и изгубила естетическия си вид дървесна растителност.</p> <p>Тъй като се визира алеята към плажа, от Община Поморие ще се предприемат действия по засаждане на нова декоративна растителност, след като се извърши ремонт и реконструкция на алеята, съгласно изискванията на Приложение №2 от наредбата за изграждане и опазване на зелената система на Община Поморие.</p> <p>На територията на Община Поморие, във връзка със „Седмицата на гората“ в почти всички населени места стартира кампания за засаждане на нова дървесна растителност, която ще продължи и през есенния сезон, като за гр. Ахелой са предвидени 20 броя липа и 20 броя явор, които ще се засадят в разките на града, на места посочени от местната общност.</p>
2	1.04.2013 г.	„Зелен телефон“	Постъпил анонимен сигнал за замърсяване на атмосферния въздух от пристанище Русе – Запад, 1-ви участък, където нерегламентирано се обработват дървени трупи.	РИОСВ - Русе	<p>На основание чл. 111, ал. 4 от Административно процесуалния кодекс, не се образува производство по анонимни предложения или сигнали. В тази връзка сигналът е изпратен за сведение на РИОСВ – Русе.</p>
3	2.04.2013 г.	Електронна поща	Наличие на нерегламентирано сметище в с. Бузакьовци.	Община Ихтиман	<p>Сигналът е препратен по компетентност към Община Ихтиман.</p> <p>По информация, получена от Община Ихтиман е планирано премахване (почистване) на съществуващи нерегламентирани сметища на територията на цялата община в дните след 20.04.2013г.</p>
4	2.04.2013 г.	Електронна поща	Наличие на нерегламентирани сметища по шосето Вакарел – Белица.	Община Ихтиман	<p>Сигналът е препратен по компетентност към Община Ихтиман.</p>
5	2.04.2013 г.	Електронна поща	Статия във в. „Телеграф“ за	РИОСВ – Велико	<p>На 03.04.2013 г. от експерти от РИОСВ - Велико Търново, съвместно с</p>

			наличие на нерегламентирани сметища около Стамболовия мост, под ламарината вляво от бившия х-л „Рачев Болярски“ край Царевец и по ул. „Гурко“, гр. Велико Търново.	Търново	представител на Община Велико Търново е извършена проверка на място на посочените в статията места, замърсени с битови отпадъци. Констатирано е замърсяване на участъци до Стамболовия мост и на ул. Гурко, под ламарината вляво от бившия хотел „Рачев Болярски“. Първият участък до Стамболовия мост е с площ 60-80 кв.м., а вторият участък около 20 кв.м. За двата участъка е дадено предписание на Кмета на Община Велико Търново да извърши почистването им. Останалите две посочени места в статията – край Царевец и в края на Самоводската чаршия, са с незначителни размери и са картирани от Общината за почистване по време на предстоящата кампания на 20.04.2013 г. От РИОСВ ще се осъществи последващ контрол на дадените предписания и при констатиране на неизпълнение, ще бъдат приложени съответните административно наказателни мерки.
6	4.04.2013 г.	Електронна поща	Нерегламентирано изхвърляне на отпадъци в парк „Бедечка“, общ. Стара Загора.	РИОСВ – Стара Загора	На 5.04.2013 г. е извършена проверка на място от експерти на РИОСВ - Стара Загора. Констатирани са нерегламентирани замърсявания със строителни и смесени битови отпадъци на територията на парк „Бедечка“ в гр. Стара Загора на терени около фирма „Труд-97“ ООД, гр. Стара Загора. Към момента на проверката с GPS приемник са заснети координати на 5 точки в терените, на които са разположени отпадъците. За изясняване собствеността на имотите, където са разположени нерегламентираните замърсявания е изискана информация от „Служба по геодезия, картография и кадастър – Стара Загора“. Копие от жалбата е изпратена по компетентност до Община Стара Загора с писмо от 04.04.2013 г.
7	8.04.2013 г.	Електронна поща	Нерегламентиран риболов в яз. „Бели Лом“, също така да се забрани ползването на лодки в язовира.	Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури	Сигналът е препратен по компетентност към ИАРА, която след извършена административна проверка е установила, че след подаден сигнал от любител риболовец, инспектори от сектор „Рибарство и контрол“ на ИАРА Разград са извършили проверка на язовир „Бели Лом“, Община Лозница. Със съдействието на подателя на сигнала, във водата са открити и извадени 20 бр. браконьерски хрилни мрежи с обща дължина 2000 метра. Уловената в тях 40 кг. Каракуда е върната обратно във водата. Мрежите са иззети и е съставен констативен протокол срещу неизвестен нарушител. Направеното предложение за промяна в режима за извършване на любителски риболов с лодка ще бъде взето под внимание и обсъдено при едно бъдещо преразглеждане на Закона за рибарството и аквакултурите. Към момента извършването на любителски риболов трябва да се осъществява при спазване на реда и условията на раздел III от Закона за рибарството и аквакултурите.
8	8.04.2013 г.	„Зелен телефон“	Наличие на мъртва риба в р. Лом от Промислената зона до устието на р. Дунав, реката е с	РИОСВ - Монтана	На 08.04.2013 г. от екип експерти от РИОСВ – Монтана и РЛ-Монтана е извършена незабавна проверка в присъствието на представител на Община Лом и в отсъствие на сигналаподателя, надлежно поканен по

			неестествен цвят.		<p>телефона. Сигналоподателят е информирал, че в 14 часа на 07.04.2013 г. е наблюдавал наличие на умряла риба в района на промишлената зона на гр. Лом. В този район се заустват отпадъчни води, формирани от дейността на Обособено производство в гр. Лом към „Аркус” АД, гр. Лясковец.</p> <p>При огледа на участъка от река Лом в района на заустваните, не е установено наличие на мъртва риба. Взети са три броя водни проби, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ водна проба от пункт № 1 за заустване след пречиствателно съоръжение на смесен поток дъждовни, битово-фекални и производствени отпадъчни води, формирани от дейността на Обособено производство гр. Лом към „Аркус” АД (проба № 1) – с издадено разрешително за заустване от БДУВДР- Плевен ; ✓ водна проба от повърхностни води на река Лом - 10 метра след заустването (проба №2); ✓ водна проба от повърхностни води на река Лом - 10 метра преди заустването (проба № 3). <p>На място са извършени експресни анализи по показатели: рН, разтворен кислород, електропроводимост и температура. Направеният физико-химичен анализ на взетите водни проби от Регионална лаборатория – Монтана (РЛ- Монтана) към ИАОС показва, че:</p> <p>Проба №1 има превишения по показатели: неразтворени вещества НВ и цинк, като резултата за НВ е 56 mg/dm^3 при норма по разрешително 25 mg/dm^3 и Цинк = $2,94 \text{ mg/dm}^3$ при норма 2 mg/dm^3. Пробовземането е извършено в условия на дъжд, вследствие на което не би могло да се установи категорично коя е причината, довела до превишаване на емисионната норма по показател НВ. Резултатите от анализите на повърхностните води на река Лом (проба №2 и проба №3) са в нормите, съгласно Наредба №Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностни води (Обн. ДВ, бр. 22/05.03.2013 г.).</p>
9	9.04.2013 г.	Електронна поща	На 17.03.2013 г. по случай църковния празник Сирни Заговезни в м. Комаревица е бил запален голям огън от автомобилни гуми.	Община Ракиново	<p>Във връзка с получения сигнал от експерти на РИОСВ – Пазарджик е извършена проверка на мястото, посочено в сигнала. След направен оглед на местност „Комаревица”, в землището на гр.Ракиново, са установени видими следи от огнище на изгорени гуми, с размер около 10 м. в диаметър. Поради факта, че датата, упомената в сигнала е 17.03.2013г. , от проверяващите не са установени броят на изгорелите гуми и дали те са изгорени на цитираната дата. С цел изясняване на евентуалния произход на запалените гуми, са извършени съвместни проверки с представители на Община Ракиново на 2 обекта, за които е известно, че осъществяват ремонтни дейности на автомобили и биха генерирали излезли от употреба гуми /ИУГ/ (автосервиз и сервиз за гуми на територията на общината). Констатирано е, че дейността на двете фирми е регламентирана и приведена в съответствие съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.</p> <p>В РИОСВ – Пазарджик и в Община Ракиново не са получавани сигнали за</p>

					<p>палене на гуми на територията на общината, включително и на 17.03.2013г. / „Сирни заговезни” /.</p> <p>От РИОСВ са дадени предписания на кмета на община Ракиново да се извършат проверки на нерегламентираните обекти (ако съществуват такива на територията на общината), при чиято дейност се генерират ИУГ и се предприемат превантивни мерки, чрез информационни кампании и засилен контрол, за недопускане палене на гуми и други отпадъци, вкл. и на празника „Сирни заговезни”. РИОСВ – Пазарджик ще извърши последващ контрол за изпълнението на дадените предписания.</p>
10	10.04.2013 г.	Електронна поща	Наличие на неприятна миризма на месо от Колбасарски цех в ж.к. „Слатина“.	РИОСВ - София	<p>На 24.04.2013 г. от експерти на РИОСВ – София, съвместно с представители на Областна дирекция по безопасност по храните (ОДБХ) – София град и Столична община р-н Слатина, извършиха проверка на място на Колбасарски цех към Фирма ЕТ „Пейчо Димитров“, където се установи следното:</p> <p>В деня на проверката работи един брой „Атмус“, като се опушваше шунка в количество 70-80 кг. За опушване се използват дървени трици, очистени от смоли специално подготвени за хранително-вкусовата индустрия. Атмусите работят на електричество.</p> <p>При извършения обход на производствената площадка органолептично не е установено наличие на миризми. По данни на представителите на ОДБХ – София град, от тяхна страна са извършвани няколко проверки на обекта като при никоя не е установена миризма в следствие на работата на месопреработвателното предприятие.</p> <p>Същността на работата на атмусите, както и влаганата при опушването суровина не предполагат отделянето в атмосферата на вредни вещества.</p> <p>В допълнение в Наредба №1 за норми за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Наредба № 1) (ДВ, бр. 64/2005 г.), няма установени НДЕ за дейности обхващащи опушването на месо. Изискванията към всички етапи на производство, преработка и дистрибуция на храни се уреждат от Закона за храните. В тази връзка сигналът е препратен към ОДБХ – София град и Столична регионална здравна инспекция за действия във връзка с техните компетенции.</p>
11	12.04.2013 г.	Електронна поща	Извършване на нерегламентирана дейност от пункт за черни и цветни метали на ул. „Тутулова“, гр. Перник.	РИОСВ - Перник	<p>На 19.04.2013 г. от експерти на РИОСВ - Перник, съвместно с представител на кметството извършиха проверка на място, при която са установени паркирани превозни средства на пътното платно, някои от които пълни с метален скрап. На края на улицата са установени купчини от едрозърнеста и дребнозърнеста метална шлака. Отговорникът на закритата площадка за извършване на ТДОЧЦМ не е открит на място.</p> <p>На 26.04.2013 г. е извършена повторна проверка на място в присъствието на собственика, който е потвърдил, че транспортните средства и отпадъците, разположени в близост до улицата са негова собственост. Дадено му е предписание за почистване на района в едномесечен срок. Ще бъде извършен последващ контрол.</p>

12	12.04.2013 г.	„Зелен телефон“	От три дни предприятие „Биовет“ замърсява атмосферния въздух в гр. Ботевград.	РИОСВ - София	<p>„Биовет“ АД, гр. Ботевград има утвърден план за собствен мониторинг по компонент „Въздух“ с утвърдени показатели за измерване и периодичност на мониторинга, предвид изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 2 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (ДВ, бр. 31/1999 г., изм.).</p> <p>Фирма „Биовет“ АД, гр. Ботевград е представила в РИОСВ – София, доклад с протоколи за проведени собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници, разположени на производствената площадка, като не са установени несъответствия и превишения на нормите за допустими емисии.</p> <p>Във връзка с получени сигнали и жалби от страна на Община Ботевград за периодична остра задушлива миризма, усещаща се на територията на гр. Ботевград от РИОСВ – София е изискано съдействие от ИАОС, за провеждане на имисионен контрол по показател летливи органични съединения (ЛОС) в допълнение на утвърдените за измерване показатели. Изискуемите контролирани атмосферни замърсители са ФПЧ10, серен диоксид (SO₂), въглероден оксид (CO), азотен оксид (NO), азотен диоксид (NO₂), озон (O₃), както и метеорологичните параметри – температура (°C), атмосферно налягане (mBar), посока на вятъра, скорост на вятъра (m/s), относителна влажност (%).</p> <p>На 29.03.2013 г. в РИОСВ – София са постъпили протоколи от проведеното изследване качеството на атмосферния въздух на гр. Ботевград за периода 15.02.2013 г. – 28.02.2013 г., като от представените протоколи е установено следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Превишение на 1 бр. средноденонощна стойност за 20.02.2013 г. по показател ФПЧ10; - Превишение средно с около 1,5 пъти над средночасовата пределно допустима концентрация от 0,005 мг/м³ на показател сероводород. <p>Превишенията по показател ФПЧ10 са характерни за отоплителния сезон (битов сектор и отопление), зимното снегочистване, транспорт, инфраструктура, почистване на уличната мрежа.</p> <p>Констатираните превишения на средночасови стойности на показател сероводород се наблюдават предимно при измервания в градски части с наличие в близост на канализационна система.</p> <p>На 08.04.2013 г. в РИОСВ – София са постъпили протоколите с резултати от анализи на 3 бр. проби на ЛОС, като изследваните показатели са:</p> <p>Етилбензен;- Пропилбензен;- Хлоробензен;- Стирен;- m-р ксилен;- о-ксилен;- 1,2,4 Триметилбензен;- 1,3,5 Триметилбензен.</p> <p>От представените протоколи от анализ на ЛОС е установено, че получените стойности са по-малки от границата на количествено определяне, т.е. по-малки от стойността за допуск на показателя.</p> <p>Съгласно „Годишен график на Мобилна станция на ИАОС София през 2013 г.“ на територията на гр. Ботевград са предвидени измервания в</p>
----	---------------	-----------------	---	---------------	---

					рамките на четирите годишни сезона.
13	15.04.2013 г.	„Зелен телефон“	В местност „Орешето“ на с. Губислав, общ. Своге, от година и половина липсват контейнери за събиране на битови отпадъци. Поради това, се образуват нерегламентирани замърсявания с отпадъци в района, замърсява се и дерето на реката.	Община Своге	Сигналът е препратен по компетентност към Община Своге. На 16.04.2013 г. е извършена проверка на място от служители на Община Своге. Констатирано е, че сигналът отговаря на истината. С писмо изх. № 10-09-17/18.04.2013 г. е изпратено предписание до Кмета на с. Губислав за предприемане на действия по почистването на изхвърлените отпадъци. При извършената повторна проверка на 29.04.2013 г. е констатирано, че образуваното нерегламентирано сметище е почиствено, а отпадъците са извозени. Липсата на съдове за битови отпадъци е във връзка с факта, че с. Губислав не попада в районите за организирано сметосъбиране и сметоизвозване за 2013 г. Такива могат да се поставят след разширяване на границите след приемането на план-графика от Общински съвет за 2014 г.
14	23.04.2013 г.	„Зелен телефон“	В района на с. Камен бряг, в посока с. Тюленово и Шабла, в морските води се намират две лодки с балони, извършват неопределена дейност.	БД - Варна	В този район няма изградени мидени ферми и посочените лодки не са свързани с тази дейност. Сигналът е предаден на ИА „Морска администрация“ Варна и в късния следобед на 23.04.2013 г. е получена информация, че не са открити лодките, като предположенията им са, че вероятно са търсили желязо. Контрол върху такава дейност не е в компетенциите на Басейновата дирекция.
15	24.04.2013 г.	„Зелен телефон“	В ж.к. Славия, пред бл. № 30 има два броя контейнери за битови отпадъци. Същите не са почиствани от 20.04. – след провеждане на кампанията „Да изчистим България. Отпадъците са разпилени извън контейнерите и замърсяват прилежащия район.	Район Красно село Столична община	Сигналът е препратен по компетентност към Район Красно село, СО. На 25.04.2013 г. е извършена проверка на място от експерти на Район Красно село, констатирано е, че съдовете за смет са почиствени, подменени са с нови и наоколо няма разпилени отпадъци.
16	25.04.2013 г.	Електронна поща	От комин на „Калцит“ АД, се изпуска прах с остра задушлива миризма.	РИОСВ – Пловдив	Срещу дейността на „КАЛЦИТ“ АД от началото на 2013 г. са подавани няколко сигнали. Всички те са проверявани, като резултатите от проверките са оповестявани на интернет-страницата на РИОСВ - Пловдив. Сигналът от 25.04.2013 г. е свързан с емисии на прах и задушлива миризма от комин, разположен на производствената площадка на „КАЛЦИТ“ АД. За изясняване на обстоятелствата, изнесени в него, на 30.04.2013 г. е извършена проверка в обекта, при която е констатирано следното: в обекта се работи с намалено натоварване на мощностите. С непрекъснат цикъл – 24 часа в денонощие - е Варова пещ № 3, а останалите производства са на 8 часов режим на работа. в „Карбиден цех“ е спряно производствения процес за профилактика по карбидна пещ и ръкавния филтър, извършват се ремонтни дейности по карбидна пещ и смяна на ръкави към ръкавния филтър. Предвижда се

					<p>ремонта да приключи до края на м. май, 2013 г. В цеха работи само челостна трошачка, като формираните отпадъчни газове след пречистване в батерия циклони се изпускат в атмосферата от неподвижен източник с № 8. Натоварването на трошачката е периодично работи от 2 до 3 дни седмично, по около 4-5 часа дневно.</p> <p>При извършеното обследване на района на производствената площадка не е установено изпускане на непречистени отпадъчни газове от нито един от комините, разположени на територията на обекта, както и наличие на остра задушлива миризма. Извън границите на обекта не е установен отложен прах, който може да се свърже с производствената дейност в обекта на „КАЛЦИТ” АД.</p> <p>Съгласно технологични инструкции, изготвени и прилагани на основание условия от Комплексно разрешително, в обекта се водят технологични журнали, в които се отразяват стойностите на технологичните параметри, осигуряващи оптимална работа на пречиствателните съоръжения. От прегледа на технологичните журнали е видно, че в периода от 18.03.2013 г. до 30.04.2013 г. няма регистрирани аномални режими на работа на технологичните съоръжения в обекта.</p> <p>На оператора е дадено предписание стриктно да спазва условията в Комплексно разрешително № 82/2005 г. и писмените инструкции за периодична оценка на стойностите на контролираните параметри, осигуряващи оптимално пречистване на отпадъчните газове, формиран от производствената дейност.</p> <p>Контролът от страна на РИОСВ - Пловдив ще продължи и при констатирани нарушения на екологичното законодателство ще бъдат предприети предвидените административно-наказателни мерки.</p>
17	25.04.2013 г.	Електронна поща	Строеж на гаражи на територията на с. Забърдо, общ. Чепеларе.	Община Чепеларе	Сигналът е препратен по компетентност към Община Чепеларе.
18	25.04.2013 г.	„Зелен телефон“	В момента има тралер срещу бялата лагуна в Балчик.	БД - Варна	След разговор с н-к отдел „Североизточен район“ на ИАРА се изясни, че сигнала е получен от тях с часове закъснение, поради което корабът извършващ евентуално тралене не би могъл да бъде вече в района.
19	26.04.2013 г.	„Зелен телефон“	Материал от оловно-цинкова мина се използва за насип на детски площадки и изграждане на детска велоалея, в гр. Кюстендил.	РИОСВ - Перник	<p>След извършена проверка от експерти на РИОСВ - Перник е установено, че материалът с който се насипва трасето на велоалеята е несортиран трошен камък със зърнометричен състав от 0 до 63 мм., от района на бившите оловно-цинкови мини.</p> <p>За него е представен Сертификат за контрол на съдържание на радионуклеиди в стоки № GC 140/2009.11.06., според който използвания трошен камък е в допустимите норми. Към Сертификата е представен протокол за извършен контрол на материала. Фирмата доставчик е представила сертификата за производствен контрол.</p> <p>От проведения първоначален радиационен контрол от лабораторията на ОУ ”ППЗН” е установено, че стойностите са в нормата. Представен е протокол от анализа.</p> <p>С цел недопускане на запрашаване от дейността по насипване на трасето,</p>

					на управителя на „Пътно поддържане” ООД, гр. Кюстендил е дадено предписание за оросяване на обекта с вода при сухо и ветровито време.
20	29.04.2013 г.	„Зелен телефон“	В гр. Дряново, на ул. „Столетов“ № 1, в бившия завод „Панайот Венков“, се помещават две фирми, които се занимават с печатни платки. Работят с химикали, като отпадъчният продукт се изхвърля в градската канализация.	Община Дряново	<p>Сигналът е препратен по компетентност към Община Дряново.</p> <p>На 07.05.2013 г. експерти от Община Дряново са извършили проверка на място. Констатирано е че:</p> <p>На територията на бившият завод „Панайот Венков“ в гр. Дряново работи фирма „Сириус ПИСИБИ“ ЕООД с предмет на дейност проектиране и производство на нестандартна електронна апаратура.</p> <p>Технологията на процеса е със сухи субстанции.</p> <p>Печатните платки се произвеждат, като излишната мед се отстранява с CNC машини, при работата на които не се отделят химични вещества, които могат да бъдат изливани в градската канализация.</p> <p>При необходимост, в процесът на работа, с цел отстраняване на медни участъци по малки от 0.2 мм, се използва Натриев персулфат – сухо вещество, с годишна консумация – средно около 700 грама, разтворът се ползва многократно. Когато разтворът вече престане да работи се обезврежда, докато не престане да реагира, стане безопасен.</p> <p>За обезмасляване на платките се използва 3 % разтвор на лимонена киселина /лимонтозу/, като по време на технологичния процес разтворът се изпарява, от което следва че технологията е безотпадъчна.</p> <p>При извършената проверка, не е констатирано изхвърляне в градската канализация на отпадъчни води примесени с химични вещества.</p>
21	29.04.2013 г.	Електронна поща	Недостиг и лошо качество на питейната вода в гр. Омуртаг.	-	Сигналът е извън компетентността на МОСВ