

**ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО “ЗЕЛЕНИЯ ТЕЛЕФОН” И ЕЛЕКТРОННАТА ПОЩА В МОСВ
ЗА МЕСЕЦ ЯНУАРИ 2014 ГОДИНА**

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	30.12.2013 г.	Електронна поща	<p>„площадка за съхранение на опасни химикали и химични вещества, инсектициди, пестициди и други растителнозащитни препарати с изтекъл срок на годност в склада в местността „Пискавец” на село Косталево.през 1995 г. базата е приватизирана и става собственост на „Фаустина груп” ООД Враца, представлявана от Красимир Дренчев.въпросният склад е бивша база на „Агроекохим” – Враца.Миризмата от тях е толкова силна, че се усеща в радиус от 500 м. до 1 км. и дори в село Косталево, в зависимост от посоката на вятъра.Същият твърди, че не носи никаква отговорност, тъй като за съхранението не му е заплащано. Следователно в момента никой не поема отговорност за правилното съхранение, което се състои в опаковане и нареждане на препаратите в метални контейнери. Тази операция е много скъпа и е необходима неотложна намеса на държавата“, категоричен е Мирон Драганов Врачанският общинския съветник.“ Izvadkata e ot mesten vesnik "Tribali", molq Vi vzemete merki tozi sklad nqma registratsiq za t! azi deinost. Qvno rushveta e golqm.”.</p>	РИОСВ Враца	<p>На 10.01.2014 г., от експерти на РИОСВ Враца е извършена проверка на място. При проверката е констатирано следното: В една от сградите в бивша складова база на „Агроекохим“ ООД, гр. Враца, в землището на с. Костелево, община Враца се съхраняват 273 000 кг. твърди и 18 185 кг. течни препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност. Помещението представлява метална конструкция, с метални врати и покрив и под – дебела бетонна плоча. Сградата е в добро общо състояние, със заключени врати и поставени предупредителни табели, охранява се със СОТ на фирма „Сити“ ЕООД, гр. Враца, а площадката на складовата база е оградена и заключена. Обекта има изготвен аварийен план съгласно чл. 35 от Закона за защита при бедствия. Твърдите препарати се съхраняват в чували, наредени един върху друг и поставени върху дървени палети. В близост до вратата се виждат 3-4 чувала, които са с нарушена цялост на опаковките. Течните препарати се съхраняват във варели и шишета, както в момента на проверката не са установени разливи. До склада има изградена водоплътна бетонна яма в случай на евентуални течове от помещението. Сградата има естествена вентилация. Органолептично се усеща специфична миризма на разстояние около сто метра от склада. Най-близко отстоящото населено място е с. Костелево – на около 2 км. Складът е собственост на фирма „Био инвест Енерджи“ АД, гр. София (съгласно представен документ от месец май 2013 г.). Обектът е включен в програмата по почвен мониторинг – III ниво – локални почвени замърсявания на Национална система за мониторинг на околната среда и подлежи на ежегоден контрол. Последната проверка е извършена в края на месец октомври 2013 г. съвместно с представители на ОД на МВР – Враца и ОУ „ПБЗН“ – Враца. При нея, от РИОСВ Враца е дадено предписание за предоставяне документ за собственост, което е изпълнено. Складът е включен към обектите, на които е извършена инвентаризация от представители на Дружеството „УОЗ-2013“ ДЗЗД – изпълнител по реализация на проект: „Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с</p>

					изтекъл срок на годност“. Проекта ще бъде осъществен с финансовата подкрепа на Българо-швейцарска програма за сътрудничество, приоритетна ос 2 „Околна среда и инфраструктура“.
2	2.1.2014 г.	Електронна поща	Замърсяване на атмосферния въздух в резултат на отопляване на частен дом в гр. Лясковец.	Община Лясковец	Сигналът е пренасочен по компетентност към Община Лясковец.
3	2.1.2014 г. 16.1.2014 г.	Електронна поща	1. Замърсяване на атмосферния въздух от предприятие „Кастамону“, с. Горно Сахране. 2. Завод за производство на дървесни плоскости в с. Долно Сахране, община Павел баня замърсява атмосферния въздух.	РИОСВ Стара Загора	В „Кастамону България“ АД се произвеждат плоскости от дървесни частици от букова и иглолистна дървесина, последната се надробява, изсушава и слепва с карбидформалдехидно лепило тип Е1, съответстващо на европейските стандарти за съдържание на свободен формалдехид не повече от 0,15 %. Режимът на работа на „Кастамону България“ АД, с. Горно Сахране, общ. Павел баня е непрекъснат (7 дни седмично), като дробилните машини за технологични трески и прилежащите съоръжения не работят от 23.00 до 07.00 ч., съгласно Заповед № 501/27.04.2010 г. на Прокурориста на дружеството. Голямата (7,5 MW) и малката (5,2 MW) сушилни инсталации са с непрекъснат режим на работа, при използване на гориво – природен газ, съгласно дадено предписание от РИОСВ Стара Загора. Отпадъчните газове от голямата сушилна инсталация се пречистват от прах чрез четири броя сухи циклони и скрубер и се изпускат в атмосферната от комин с височина 13,5 метра, а от малката сушилна инсталация – чрез един сух циклон и се изпускат в атмосферната от комин с височина 9,02 метра. През ноември 2013 г. от РЛ – Стара Загора са извършени контролни измервания на емисиите за съдържание на вредни вещества, изпускани от инсталираните сушилни инсталации. Резултатите от направените измервания показват, че съдържанието на прах в емисиите от Голямата сушилна инсталация превишават с 5,24 пъти, а за Малката сушилна инсталация превишават с 4,47 пъти нормите за допустими емисии за прах от 15 mg/Hп ³ . За констатираните превишения на допустимите норми за прах са актуализирани наложените санкции на „Кастамону България“ АД по реда на чл.69 от ЗООС – за Голямата сушилна инсталация е наложена текуща ежемесечна санкция в размер на 875 лв., а за Малката сушилна инсталация е наложена текуща ежемесечна санкция в размер на 500 лв. От РЛ – Стара Загора са извършени контролни имисионни измервания на качеството на атмосферния въздух в селата Ясеново, Долно Сахране, Голямо Дряново и на различни места в с. Горно Сахране. Измерванията са извършени с мобилната автоматична станция. При извършеното обследване, в с. Горно Сахране, община Павел баня не са регистрирани превишения на пределно допустимите концентрации на измерените показатели – O ₃ , SO ₂ , NO, NO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃ , CH ₄ , NCH ₄ , ФПЧ 10.
4	6.1.2014 г.	Електронна поща	Превозване на отпадък – стъклена вата през кв. Мошино , гр. Перник.	Община Перник	Сигналът е пренасочен по компетентност към Община Перник.

5	8.1.2014 г.	Електронна поща	Силен шум от спиртната фабрика на Винпром Пещера и неприятни миризми от завода за DDGS.	РиОСВ Пловдив	<p>На 13.01.2014 г., от експерти на РиОСВ Пловдив, съвместно с представители на РЛ - Пловдив, е извършена проверка на обекта. При проверката е констатирано следното:</p> <p>Предприятието е разположено в промишлената зона на селото, като режимът на работа е непрекъснат. Основната дейност е производство на етилов алкохол чрез ферментация и дестилация.</p> <p>Основни източници на шум на обекта са участъците за разтоварване и пречистване на суровините, мелничното отделение, ферментаторното отделение, помпени станции и вентилатори. Част от изброените съоръжения са разположени в закрити масивни производствени сгради.</p> <p>За обекта има издадено от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околна среда Комплексно разрешително № 466-НО/2013 г. В техническата оценка към издаденото КР са описани предприятиите и реализирани мерки за намаляване на нивата на шума в мястото на въздействие.</p> <p>При проверката са проведени контролни измервания на дневните нива на шум, излъчван в околната среда, от производствената площадка. Не са измерени стойности, превишаващи определените норми.</p> <p>При извършения, при проверката, обход на територията на производствената площадка и на района около нея, не е констатирано наличие на "миризма на пушек". В рамките на производствената площадка е установено наличие на характерна за производствения дейност миризма.</p> <p>Относно Цех за изсушаване на обезалкохолен зърнен остатък (Цех DDGS) от оператора са предприети действия за минимизиране отделянето на миризми, като е монтирана обезмирисителна инсталация (озонатор).</p> <p>РиОСВ Пловдив ще продължи да осъществява контрол върху дейността на обекта и при констатиране на нарушения на законодателството в областта на околната среда ще прилага съответните мерки.</p>
6	10.1.2014 г.	Електронна поща	В късните часове на деня, в гр. Перник, от ТЕЦ се изпускат вредни вещества, като в кв. „Тева“ се усеща задушлива миризма.	РиОСВ Перник	<p>През 2013 г. в гр. Перник, в пункт АИС „Шахтьор“, са регистрирани превишения на средноденоношната норма по показател прах – 124 бр. Към настоящия момент за месец януари 2014 г. са регистрирани 12 бр. превишения по показател прах.</p> <p>Регистрираните превишения са основно през зимния сезон, който е най-неблагоприятен за качеството на въздуха, тъй като е най-голям процентът на тихото време и най-голям броя на дните с мъгли, както и ниското количество слънчева радиация, което обуславя турбулентен топлинен поток. Всички тези фактори водят до задържане на замърсителите от местни източници в приземния въздушен слой.</p> <p>Значителен принос за наднормените емисии на прах в гр. Перник има битовия сектор, в който за отопление се използват основно твърди горива. В тази връзка от община Перник е изготвена Програма за намаляване нивата на фини прахови частици и серен диоксид и</p>

					<p>достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух, за периода 2012 г. - 2016 г. Промислен източник на емисии на прах на територията на гр. Перник е ТЕЦ "Република" към "Топлофикация Перник" АД. Централата е с непрекъснат режим на работа. ТЕЦ "Република" е предназначена за производство на топлоенергия и съпътстващо производство на електроенергия.</p> <p>Съгласно издаденото Комплексно разрешително за обекта №53/2005 г., актуализирано с Решение №53-НО-ИО-А2/2012 г. на министъра на околната среда и водите, централата разполага с горивна инсталация за производство на топлинна енергия, включваща следните парогенератори /ПГ/:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПГ5 с капацитет 148 MW, с прахово изгаряне на въглища и сухо шлакоотделяне; • ПГ3 с капацитет 48 MW - резервен, работещ на гориво природен газ, който може да се експлоатира само в случай на авария на ПГ5, като не се разрешава едновременната експлоатация на двата парогенератора. <p>Към настоящия момент в ТЕЦ „Република” работи рехабилитирания ПГ5, с изграден към него нов електростатичен филтър.</p> <p>Дружеството извършва собствени непрекъснати измервания /СНИ/ на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от ПГ5, като представя месечни доклади в РИОСВ Перник с резултатите от извършваните СНИ. Съгласно представяните в РИОСВ Перник месечни доклади не са констатирани превишения на среднодневните и средномесечните норми за допустими емисии на контролираните показатели.</p>
7	13.1.2014 г.	„Зелен телефон“	След 7.00 ч., всеки ден, от млекопреработвателно предприятие в с. Драготинци, се изпускат непречистени отпадъчни води с неприятна миризма.	РИОСВ София	<p>От експерти на РИОСВ София, съвместно с представители на РЛ към ИАОС, е извършена проверка При проверката е констатирано следното:</p> <p>Млекопреработвателен цех за производство на кашкавал, стопанисван от ЕТ "Спас Стефанов - Белите камъни", с. Драготинци, община Сливница. Е с режим на работа 8 ч., 3 дни седмично, целогодишно.</p> <p>Отпадъчните води от производството преминават през утаител. След утаителя постъпват в изгребна яма. В изгребната яма има монтирана помпа с поплавък. На северната стена е констатирано наличие на PVC тръба, която не е затапена и през нея има слабо оттичане на отпадъчни води.</p> <p>При проверката мандрата не е функционирала. В утаителя и изгребната яма е имало свободни обеми.</p> <p>Направен е и обход по поречието на р. Габер, като е констатирано заустване на PVC тръба, от която има слабо изтичане на отпадъчни води (оцветени в бяло-светло жълто, мътни със специфична миризма). Установени са отлагания в мястото на заустване по дъното и брега на реката, оцветени в бяло-сиво и светло оранжево.</p> <p>По данни на управителя на мандрата това заустване е от стара канализация.</p>

					От РИОСВ София са дадени предписания да се прекъсне канализационната тръба заустваща в р. Габер и да се затапи трайно PVC тръбата в изгребната яма. За констатираното нарушение предстои на управителя на обекта да бъде съставен акт за установяване на административно нарушение.
8	14.1.2014 г.	„Зелен телефон“	Отпадъчните води от казан за ракия в с. Крайници, община Дупница се заустват директно в р. Джубрена, без да са пречистени.	РИОСВ Перник	На 16.01.2014 г. е извършена проверка на място от експерти на РИОСВ Перник. При проверката е констатирано следното: До сградата на казан за ракия, находящ се на края на ул. „Мара Петлякова“, с. Крайници, в близост до р. Джубрена, е констатирано наличие на джибри. Констатирано е и заустване на отпадъчни води от казана за ракия по открит канал в р. Джубрена. При проверката не е установена собствеността на имота, в който е разположен обекта и данни за ползвателя му. От РИОСВ Перник е дадено предписание на кмета на с. Крайници за представяне на документи, удостоверяващи собствеността на имота. След изясняване на ползвателя/собственика на обекта, от РИОСВ Перник ще бъдат приложени административно-наказателни мерки. Сигналът е препратен и на кмета на община Дупница за предприемане на мерки по компетентност за преустановяване на заустването на отпадъчни води в р. Джубрена и почистване на терена.
9	15.1.2014 г.	Електронна поща	МОСВ следва да информира обществеността относно своето становище за „Полимери“ АД, гр. Девня и предприетите мерки за предотвратяване на евентуална екологична катастрофа в района.	МОСВ	От РИОСВ Варна се осъществява непрекъснато наблюдение в района на гр. Девня за състоянието на компонентите на околната среда. Подробна информация за предприетите действия от компетентните органи във връзка с "Полимери" АД, гр. Девня можете да намерите на интернет страницата на РИОСВ Варна на адрес: http://www.riosv-varna.org . Актуална информация периодично се публикува и на интернет страницата на МОСВ на адрес: http://www.moew.government.bg . Последната публикувана информация за "Полимери" АД е от 09.01.2014 г. - в "Актуално".
10	15.1.2014 г.	Електронна поща	В с. Козичино, община Поморие има замърсявания от отглеждане на животни. Каптажите за замърсени, не се поддържат, и сметките за вода се надписват.	Община Поморие и „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас	Сигналът е препратен по компетентност на Община Поморие и „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас. На 23.01.2014 г., от управлението на „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас е извършена проверка в с. Козичино, общ. Поморие. При проверката, са проверени водомерите на около 70 % от постоянно живеещите в селото абонати. Предвид зазимяването на водомерите поради зимния период, разхода на вода се определя служебно в съответствие с чл .35, ал. 2 от <i>Наредба № 4 на МРР за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на ВиК системи</i> , което е причина за установени разминавания с реалните отчети при проверката. По водомера на имота, свързан с подателя на сигнала, са надписани 115 м3 вода. Направена е необходимата корекция (намаление) чрез издадено кредитно известие. Установен е само един случай на нерегламентирано ползване на вода/кражба, за което е съставен констативен протокол и са предприети мерки

					<p>съгласно Наредба №4.</p> <p>Селото се водоснабдява от четири местни водоизточника. На всеки водоизточник има изграден каптаж. Водата от тях се събира в помпена станция, където се извършва хлориране и след това се изпомпва в селото. Каптажите са в добро състояние, като всеки от тях е затворен с метална врата, заключена с катинар. Резервоарът на всеки каптаж се промива с хлорна вар два пъти в годината.</p> <p>Качеството на водата в мрежата се контролира от акредитираната лаборатория при ВиК ЕАД, гр. Бургас по график, утвърден от РЗИ - Бургас. Отклонения при взетите проби през 2013 г. не са регистрирани.</p>
11	16.1.2014 г.	„Зелен телефон“	Нерегламентирано горене на гуми и пластмаси от автосервиз в кв. „Горубляне“, гр. София.	РИОСВ София	<p>От експерти на РИОСВ София е извършена проверка на място. При проверката е констатирано следното:</p> <p>На упоменатия в сигнала адрес се намира монолитна сграда, тип „Хале“, с площ около 200 кв². В помещението се извършва дейност по подготовка за боядисване на автомобили, като: „китване“, грундиране на металната част на автомобила и възстановяване (лепене) на пластмасовите части на автомобила.</p> <p>В помещението е имало налични 8 бр. автомобила.</p> <p>Констатирано е наличие на отпадъци от метални опаковки, образувани от препарати, използвани за дейността по подготовка на автомобилите за боядисване. Наличие на други отпадъци (гуми и пластмасови отпадъци) не е установено.</p> <p>В помещението е разположена печка на дърва, свързана с газоход, отвеждащ димните газове в атмосферата. По данни на лицето присъствало на проверката, в рамките на един ден, преди около седмица - преди проверката, е използвал въглища за отопление.</p> <p>В деня на проверката не е установено горене на гуми и пластмасови отпадъци.</p> <p>Дейността по подготовка на автомобилите за боядисване не се извършва от физическо лице, което е заявило, че притежава писмен договор за наем на „халето“, сключен с 5 броя наемодатели (собственици на сградата) и че към деня на проверката автомобилите, налични в халето, са лични автомобили.</p> <p>Предвид, че договорът за наем не е представен от РИОСВ София е дадено предписание същия да бъде представен в инспекцията.</p> <p>В изпълнение на предписанието, е представен договор за наем от 30.07.2013 г.</p>
12	21.1.2014 г.	„Зелен телефон“	Замърсяване водите на река Лесновска от хвостохранилище Челопечене, гр. София.	РИОСВ София	<p>На 28.01.2014 г., от експерти на РИОСВ София, в присъствието на представители на Сдружение „Екосдружение – с. Челопечене“, е извършена проверка. При извършената проверка на Хвостохранилище „Челопечене“, с. Челопечене, район Кремиковци, Столична община е констатирано следното:</p> <p>Хвостохранилището се стопанисва от „РУА България“ ЕООД.</p> <p>На площадката на обекта има изградена „Инсталацията за преработка на железосъдържаща суровина“, която работи</p>

					<p>на пробен етап. Изградени са три броя утайници, в които се подава отпадък от технологичния процес. След избистряне на водата в тях с коагулант, водата преминава през тръбопровод до Помпена станция за оборотни води, откъдето се връща в технологичния процес.</p> <p>По данни на оператора на 16.01.2014 г. е имало авария – спукан кран Ø 250 mm на смукателния колектор, при което е имало изтичане на избистрени оборотни води в дерето, което зауства в р. Ботунска, приток на р. Лесновска. Аварията е отстранена на 18.01.2014 г. За аварията не е информирана РИОСВ София, за което предстои на „РУА България“ ЕООД да бъде съставен акт за установяване на административно нарушение.</p> <p>При направения оглед е установено, че няма изтичане на избистрени оборотни води от Помпената станция за оборотни води. Сменен е крана и са налице само следи от утайки в червен цвят по дъното на дерето, което зауства в р. Ботунска. Водите в р. Лесновска са видимо бистри, органолептично без мирис.</p>
--	--	--	--	--	---