

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

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	20.09.2013 г.	Електронна поща	Образувано нерегламентирано сметище от дейността на фирма „Europrefabricate“, в с. Равно поле.	РИОСВ - София	Съгласно чл. 19, ал. 3, т. 3 от Закона за управление на отпадъците, кметът на общината осигурява почистването на уличните платна, площадите, алеите, парковете и другите територии от населените места, предназначени за обществено ползване. Във връзка с гореизложеното сигналът е препратен за предприемане на действия по компетентност на кмета на община Елин Пелин.
2	25.10.2013 г.	„Зелен телефон“	Силно запрашаване на атмосферния въздух в с. Лозен, Столична община, от изкопни дейности за газ.	РИОСВ - София	Сигналът е препратен за предприемане на действия по компетентност на кмета на с. Лозен и на кмета на районн Панчарево, Столична община.
3	29.10.2013 г.	Електронна поща	Изхвърляне на остатъци от бетонови смеси в коритото на реката на ул. Витиня, гр. София. Като източник на замърсяването се посочва обекта „Декатлон Подуяне“.	РИОСВ - София	На 18.11.2013 г., от експерти на РИОСВ София, съвместно с представители на районна администрация р-н Подуяне, СО и Столичен инспекторат, СО, е извършена проверка на място. При проверката е констатирано следното: По поречието и коритото на р. Слатинска, на ул. „Витиня“, в участъка от ул. „К. Фотинов“ до моста при ул. „Бесарабия“, е констатирано наличие на изхвърлени отпадъци с битов характер. В коритото на р. Слатинска и по бреговете ѝ не е констатирано наличие на строителни отпадъци, в т.ч. от бетон или бетонни отломки от бетоновози. Търговски обект „Декатлон България“ е изграден и на територията му няма наличие на строителни отпадъци. На кмета на р-н Подуяне, СО е дадено предписание да се извърши почистване на установените замърсявания по поречието, в коритото и на бреговете на р. Слатинска. РИОСВ София ще осъществи последващ контрол по изпълнение на даденото предписание при констатиране на неизпълнението му, ще приложи съответните административно – наказателни мерки.
4	4.11.2013 г.	Електронна поща	От енергоразпределително дружество се изсичат дървета в с. Равна гора, община Аврен.	Община Аврен	Сигналът е пренасочен по компетентност към Община Аврен.
5	4.11.2013 г.	Електронна поща	Неприятни миризми в часовете между 6.00 – 8.00 ч. идващи в посока от Девня.	РИОСВ - Варна	На 03.11.2013 г. в работен режим са били следните емисионни източници, разположени в гр. Девня: общ комин на „Девен“ АД, изпускател емисии от дейността на ЦКС, Парогенератор № 2 и Парогенератор № 3; Прилинг кула № 1, цех „Азотна киселина“ и цех „TSP, MAP и DAP“ на „Агрополихим“ АД. Анализът на данните от извършваните от дружеството собствени непрекъснати измервания (СНИ) за 03.11.2013 г. показва, че в периода 20:30 ч. – 22:00 ч. са регистрирани 4 бр. половинчасови средни стойности по показател серен диоксид над нормата за допустими емисии, изпускани от общия комин на „Девен“ АД.

					<p>Анализът на резултатите от извършените СНИ и спазването на нормите за допустими емисии и съответно прилагане от контролния орган на административно - наказателни мерки се извършва след представяне на годишен доклад от СНИ.</p> <p>През разглеждания ден, промишлените предприятия, източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, са работили с постоянно натоварване на мощностите си и не са настъпвали производствени аварии и други инциденти.</p> <p>Анализът на данните от представените в РИОСВ Варна доклади за резултатите от извършени собствени периодични измервания от дружествата, находящи се на територията на община Варна, показва, че изпусканите емисии на вредни вещества в атмосферния въздух са значително под нормите за допустими емисии. Тези обекти, включително и горивните инсталации (в основната си част са на работно гориво природен газ) са на петдневна работна седмица.</p> <p>Отчитайки гореизложеното, цитирания времеви интервал (06:00 часа ÷ 08:00 часа), метеорологичните параметри (безветрие, наличие на мъгла, висока влажност и свързаните с това инверсионни процеси в атмосферата) може да се заключи, че в случая става въпрос за локални (точкови) и линейни източници на газови емисии с битов и транспортен характер.</p> <p>Това явление е характерно за 3 % от дните през годината, предимно през пролетния и есенния сезон и е свързано с кумулация на замърсителите в приземния въздушен слой, водещо до повишаване на концентрациите на серен диоксид и азотен диоксид в приземния въздушен слой.</p> <p>През цялата 2012 г. и от началото на 2013 г. до момента няма регистрирана наднормена средночасова стойност от автоматичните имисионни станции за контрол качеството на атмосферния въздух, разположени в градовете Варна и Девня.</p>
6	4.11.2013 г.	Електронна поща	Нарушения в ЗТ „НАТУРА 2000“ от изпълнение на инвестиционно намерение за обект: „Подмяна оборудването на съществуваща топлоцентрала на мазут с модул за термична газификация с инсталирана мощност 500 kW“ .	РИОСВ - Смолян	<p>Съгласно разпоредбите на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), в РИОСВ Смолян е постъпило уведомление за цитираното инвестиционно предложение. Инвестиционното предложение предвижда подмяна на съществуващото оборудване на топлоцентрала с модул за термична газификация с инсталирана мощност за производство на електроенергия до 500 kW и топлинна мощност до 750 kW. Предвижда се то да се реализира в УПИ V-топлоцентрала, кв.1 по плана на с. Давидково, общ. Баните. Централата за производство на електрическа енергия от биомаса ще се ситиуира само в съществуващите сгради на старата топлоцентрала. Заявеното предложение попада в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда. От РИОСВ</p>

					Смолян са дадени указания на възложителя какво е необходимо да предприеме за продължаване провеждането на процедурата.
7	6.11.2013 г.	Електронна поща	Замърсяване на атмосферния въздух от хвостохранилището в кв. Калкас.	РИОСВ - Перник	<p>На 05.11.2013 г., от експерти на РИОСВ Перник е извършена проверка на място. При проверката е констатирано следното: Установено е наличие на неорганизиран прахови емисии от повърхността на депото. Същите са причина за замърсяване на атмосферния въздух в района на гр. Перник – кв. Калкас, кв. Тева и кв. Мошино. Допуснато е осушаване на 10% от повърхността на депото – около 5 декара.</p> <p>Дадени са следните предписания на „Топлофикация- Перник“ АД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да се представи документация какво количество вода се подава към депото за 1 час /денонощие; - да се издаде заповед на служителите, обслужващи депото, да водят записи в експлоатационните дневници каква част на депото е осушено с цел предприемане на превантивни мерки и недопускане на неорганизиран емисии на Стуроотвал 7-ми септември; <p>Дружеството е депозирало в РИОСВ информация за предприетите мерки, като следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за овлажняване на максимална площ от повърхността на депото се извършва наливане с две помпи от водите на р. Струма; - организирано е наблюдение от дежурния персонал на сухия участък от депото, като по този начин ежечасно се получава информация за състоянието в района; - изгражда се преградна дига от етап II-ра на проекта за рекултивация. По данни на строителната фирма предстои завършване на дигата от западната страна; <p>Поради продължителните строителни дейности и риска от преливане на вода от западната страна на депото, операторът няма възможност да повиши водното ниво в депото.</p>
8	7.11.2013 г.	„Зелен телефон“	Наличие на нерегламентирано сметище по продължението на ул. „Маяк“, гр. Добрич.	РИОСВ – Варна Община Добрич	Община Добрич е сезирана за предприемане на действия по компетентност.
9	11.11.2013 г.	Електронна поща	Сеч на дървета в гори, в района на гр. Шивачево, общ. Твърдица.	Изпълнителна агенция по горите	<p>Сигналят е изпратен по компетентност към ИАГ.</p> <p>Извършена е проверка на място от експерти на ИАГ, при която е констатирано следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отдел 192 „в“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпореждания на Наредба №8 за сечите в горите. Сечта е изведена, като са спазени всички разпоредби на одобрения технологичен план. По горскостопански план в насаждението е предвидено да се изведе краткосрочно постепенна сеч – осеменителна фаза с интензивност 20%. Тъй като насаждението се намира в непосредствена близост до гр. Шивачево и за запазване на ландшафта, интензивността на сечта е намалена на 10%, а около пътищата са отсечени само дърветата, които са с трайни признаци на съхнене;

					<p>- отдел 190 „н“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпореждания на Наредба №8 за сечите в горите. Сечта е изведена, като са спазени всички разпоредби на одобрения технологичен план. По горскостопански план в насаждението е предвидено да се изведе отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%. Реализирана е по-малката интензивност на сечта (около 6-7%), предвид, че насаждението се намира в близост до гр. Шивачево и се използва като място за отдих;</p> <p>- отдел 190 „б“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпореждания на Наредба №8 за сечите в горите. Сечта е изведена, като са спазени всички разпоредби на одобрения технологичен план. По горскостопански план в насаждението е предвидено да се изведе краткосрочно постепенна сеч – осеменителна фаза с интензивност 20%;</p> <p>- отдел 190 „е“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпореждания на Наредба №8 за сечите в горите. Сечта е изведена, като са спазени всички разпоредби на одобрения технологичен план. По горскостопански план в насаждението е предвидено да се изведе краткосрочно постепенна сеч – осеменителна фаза с интензивност 20%. За запазването на ландшафта около пътищата са отсечени само дървета, които са с трайни признаци на съхнене. Около пътеката, която преминава през подотдела, пълнотата е намалена под допустимата, дължащо се на сеч на немаркирани дървета, за които има съставен 2 акта за установяване на административно нарушение;</p> <p>- отдел 190 „ж“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпореждания на Наредба №8 за сечите в горите. Сечта е изведена, като са спазени всички разпоредби на одобрения технологичен план;</p> <p>- отдел 190 „л“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпореждания на Наредба №8 за сечите в горите. Около пътеката, преминаваща през насаждението, пълнотата е намалена под допустимата. Причината за намалената пълнота е сеч на немаркирани дървета, за които има съставени 1 акт за установяване на административно нарушение;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>- отдел 191 „д“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпоредки на Наредба №8 за сечите в горите. Сечта е изведена, като са спазени всички разпоредби на одобрения технологичен план. По горскостопански план в насаждението е предвидено да се изведе отгледна сеч – пробирка с интензивност 15 %. Поради нехомогенни строеж на насаждението маркирането е извършено с интензивност 8%;</p> <p>- отдел 191 „е“ има всички необходими документи изискващи се по Закона за горите и подзаконовите нормативни актове. Насаждението е маркирано, като са спазени всички разпоредки на Наредба №8 за сечите в горите. Сечта е изведена, като са спазени всички разпоредби на одобрения технологичен план.</p>
10	11.11.2013 г. 25.11.2013 г.	Електронна поща Електронна поща	1. Нерегламентирано топене на мед. 2. "Октомври месец фирмата купува отпадък, обаче стоката се фактурира като концентрат и се внася в България като концентрат. Продава се като отпадък. Фирмата в склада няма никакъв концентрат. Има складиращи метални прахове, които са внесени като концентрати. Лицето Али Юркмез придобива нелегални печалби“.	РИОСВ - Хасково	<p>От експерти на РИОСВ Хасково е извършена незабавна проверка на място. При проверката е констатирано следното: В закрито помещение (метално хале), на площадка на „Балкан метал 1“ ЕООД, е монтирана пещ за топене и са подготвени за монтаж ръкавен филтър и циклон. В момента на проверката пещта не се използва по предназначение. В същото помещение върху дървени скари са поставени 55 бр. слитъци от мед, със средно тегло около 35 кг. По данни на собственика на обекта пещта е закупена със застнал в нея остатък при топене, което е наложило нейното подгриване с цел отделянето му. „Балкан метал 1“ ЕООД, гр. Любимец притежава разрешително за дейности с отпадъци от черни и цветни метали с № 14-ДО-200-02/11.10.2013 г., издадено от директора на РИОСВ Хасково. Собственикът на обекта е предупреден, че издаденото разрешително не допуска оползотворяване на отпадъци от цветни метали.</p> <p>На 26.11.2013 г. от експерти на РИОСВ Хасково е извършена нова проверка на обекта. При проверката е констатирано, че на площадката се съхраняват видове отпадъци, разрешени с Решение № 14-ДО-200-02/11.10.2013 г. Отпадъците са получени основно от „София мед“ АД и „СОФ-Трансметал“ ООД. Не е установена дейност по претопяване или добиване на метали от отпадъци. Не е установено наличие на слитъци от мед или алуминий. Монтирана е барабанна пещ за претопяване и/или добив на черни и цветни метали. Дружеството е извършвало монтаж на вентилационна система. През почивните дни е извършено запалване на пещта, за да се установи режима на работа на системата. Съгласно изискванията на ЗООС, за дейността на инсталации за претопяване на цветни метали се изисква преценка за необходимостта от ОВОС. В тази връзка дружеството е подало в РИОСВ Хасково уведомление за инвестиционно намерение „Инсталация за производство на необработени цветни метали, чрез</p>

					<p>топене в ротационна пещ и увеличаване количеството съхранявани на площадката опасни отпадъци над 50 тона”.</p> <p>За извършване на рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения на цветни метали е необходимо наличие на комплексно разрешително, издадено по реда ЗООС. Действия за получаване на комплексно разрешително следва да се предприемат от дружеството, след завършване на процедурата по ОВОС.</p> <p>От РИОСВ Хасково ще бъде засилен контрола върху дейността на обекта и при установяване на извършване на претопяване или добиване на цветни метали от отпадъци преди издаване на комплексно разрешително ще бъдат предприети съответните административни мерки.</p>
11	11.11.2013 г.	Електронна поща	Обгазяване на гр. Димитровград от „Неохим“ АД.	-	<p>След подадени сигнали на 04.11.2013 г. до РИОСВ Хасково за изпускане на големи количества жълто - кафяв дим от комин на производствената площадка на „Неохим“ АД, гр. Димитровград е извършена незабавна проверка на място.</p> <p>Констатирано е, че жълто - кафявия дим се изпуска от Комин № 9 на инсталацията за производство на 60% азотна киселина (нов цех). Инсталацията не е била в експлоатация от 10.06.2013 г. На 02.11.2013 г. започва пускането на инсталацията, при което възниква технически проблем и част от технологичните газове се изпускат в атмосферния въздух от комин № 9. Изпусканите в атмосферния въздух азотни оксиди се регистрират от системата за собствени непрекъснати измервания (СНИ). Регистрираните стойности първоначално превишават определените норми, но в резултат на предприетите мерки за отстраняване на проблема, стойностите на изпусканите в атмосферния въздух азотни оксиди започват да намаляват. В тази връзка, след представянето от дружеството на годишния доклад за извършените СНИ и при констатиране на нарушения от РИОСВ Хасково ще бъдат предприети съответните административно – наказателни мерки.</p> <p>Изпусканите от комин № 9 азотни оксиди не са довели до наднормено замърсяване на въздуха в гр. Димитровград. Данните, регистрирани от автоматичната измервателната станция ”Раковски” в гр. Димитровград показват, че от 3 до 7 ноември 2013 г. вкл. не са отчетени превишения на средночасовата норма на азотен диоксид. Регистрираните средночасови стойности за азотен диоксид са многократно под допустимата средночасова норма.</p> <p>По информация от „Неохим“АД, аварията вече е напълно отстранена. Всички технологични газове се пречистват, в резултат на което отделяните в атмосферния въздух азотни оксиди, регистрирани от системата за СНИ не превишават допустимата норма.</p>

12	12.11.2013 г.	Електронна поща	Палене на стърнища по земеделски ниви.	Министерството на земеделието и храните	Сигналът е препратен по компетентност към МЗХ.
13	12.11.2013 г.	Електронна поща	Нарушения в регулацията на с. Долна Градешница, общ. Кресна.	Община Кресна	Сигналът е препратен по компетентност към Община Кресна.
14	15.11.2013 г.	„Зелен телефон“	Разпространение на неприятни миризми от завод за третиране на битови отпадъци, намиращ се в село Езерово, община Белослав.	РИОСВ - Варна	<p>На 18.11.2013 г. от експерти на РИОСВ Варна е извършена проверка на „Екоинвест Асетс“ Ад, гр. Варна. При проверката от комисия е извършено обследване за миризми в съответствие с Инstrukция за определяне разпространението на неприятни миризми на МОСВ. Наличие на миризми е установено на 14 м от имот (собственост на дружеството) и на 199 м от границата на завода. В района на разпространението на миризми са разположени обработваеми земеделски земи.</p> <p>Като потенциален източник на миризми може да се определи площадката за съхраняване на нестандартен компост. В тази връзка дружеството е започнало полагане на изолационен слой (земни маси) върху активната зона на площадката.</p>
15	15.11.2013 г.	„Зелен телефон“	Сеч на дървета в района на асфалтовия път за връх „Българка“, в резерват „Кутелка“, ПП „Сините камъни“.	РИОСВ – Стара Загора	<p>С цел установяване на точното местоположение на сечта и предприемане на действия за залавяне на нарушителите, незабавно са проведени разговори по телефона с директорите на РДГ Сливен и ДГС Сливен. От разговорите е установено, че се касае за регламентирано събиране на суха и паднала дървесина от местното население на гр. Сливен.</p> <p>На 18.11.2013 г. от експерти на РИОСВ Стара Загора е извършена проверка на място, при която е констатирано, че се добива и извозва дървесина от суха и паднала маса. Дейността се осъществява от лица от местното население по предварително предоставени списъци от кмета на гр. Сливен, одобрени от Директора на ДГС Сливен. За целта лицата притежават позволителни за закупуване на дървесина по реда на чл.71, ал.1, т.1 от Наредба за условията и реда за възлагане изпълнението на дейности в горските територии – държавна и общинска собственост и за ползването на дървесина и недървесни горски продукти.</p> <p>Събирането на дървесина се осъществява в подотдели 796 „б“, „г“, 750 „б“ и 729 „б“ на територията на ПП „Сините камъни“, извън границите на резерват „Кутелка“. По данни на ДГС Сливен мероприятиято се осъществява ежегодно (в края на всяка календарна година) за всички землища на територията на общината. За реализацията на конкретните дейности от РИОСВ Стара Загора е издадено становище (№ КОС-01-3634/ 07.10.2013 г.), с което съгласува провеждане на санитарно прочистване на инвентаризирани единично пръснати дървета в гори държавна собственост на територията на ДГС Сливен.</p> <p>При проверката в границите на Резерват „Кутелка“ са установени следи от навлизане на МПС, което е в нарушение на заповедта за обявяване и Закона за защитените територии. Извършител не е установен.</p>
16	18.11.2013 г.	Електронна поща	Сеч на дървета и надграждане на	Изпълнителна агенция	Сигналът е препратен по компетентност към ИАГ и Община

			язовирна стена в района на гр. Карнобат.	по горите, Община Карнобат	Карнобат.
17	18.11.2013 г.	Електронна поща	Земеделци мият и пълнят селскостопанските пръскачки в населено място.	-	Подателят на сигнала е насочен да се обърне по компетентност към общинската администрация по район.
18	21.11.2013 г.	Електронна поща	Нерегламентирана сеч на дървета в гората между селата Липен и Пали лула. Най-засегнати са горите в местностите „Лиданската кошара“ и „Качамачковата ливада“. Едни от браконьерите са физическо лице от с. Липен, и 2 физически лица от гр. Бойчиновци – Павлин.	Изпълнителна агенция по горите	Сигналът е препратен по компетентност към Изпълнителната агенция по горите (ИАГ). Видно от получената в МОСВ информация от ИАГ, на 10.12.2013 г. служители на РДГ Берковица, са извършили проверка в землището на с. Липен и с. Пали лула, в присъствието на кметския наместник на с. Липен. При извършената проверка на терена в местностите „Лиданска Кошара“ и „Качамачковата Ливада“, не е констатирана незаконна сеч. По време на проверката са проверени 2 физически лица от с. Липен, при която е констатирано, че в двора си същите съхраняват дърва за огрев от дървесен вид цер и дъб, немаркирани и без документи, доказващи законния им произход. За констатираното нарушение са съставени 4 бр. АУАН по ЗГ, като с разписки за отговорно пазене дървата са оставени на отговорно пазене на нарушителите. Проверено е и физическо лице от гр. Бойчиновци. При проверката не са открити незаконни дърва.
19	25.11.2013 г.	Електронна поща	Силен шум, наличие на неприятни миризми и дим от месопреработвателно предприятие в гр. Нова Загора, ул. „Професор Минко Балкански“ 48.	РИОСВ – Стара Загора	От експерти на РИОСВ е извършена проверка на посочения адрес, при която е констатирано следното: Визираният в жалбата обект, собственост на „Месокомбинат Нова Загора- Енчеви и К.О.“ЕООД гр.Нова Загора, представлява терен с площ около 400 кв. метра в центъра на град Нова Загора с разположени в него двор и масивни едноетажни сгради, оборудвани с машини и съоръжения за съхранение, преработка на месо и производство на месни продукти. Разрешителното за тази дейност е получено през 1992 г и досега не е променяно. Жилищната сграда с адрес гр. Нова Загора, ул. „Професор Минко Балкански“ 48, намираща се на 4-5 метра северно от горния обект е построена по късно, като не са налагани ограничения относно съвместимостта. По сведения на собственика на цеха в проектната документация на жилищния блок има негово съгласие за изграждането му при неспазване на нормативните отстояния. Проверката установи, че собственика е сключил договор за отдаване под наем на обекта със същата дейност на „Аякс Агро“ООД гр.Димитровград. В момента се извършват следните дейности: доставка, съхранение, пласмент, преработка и производство на месни заготовки, варено-пушени, трайни, малотрайни, суровосушени продукти с търговска марка „Аякс“. При осъществяване на описаните дейности се формират следните

					<p>въздействия върху околната среда:</p> <p>За съхранение са монтирани и работят три хладилни инсталации и една климатична, които обслужват три хладилни камери и три сушилни. Компресорите на инсталациите са източници на шум. Два от компресорите са монтирани отвън в двора, до входа на обекта, който е на максимално отстояние от жилищната сграда. Третия компресор и компресора на климатичната се намират в работни помещения на сградите, но от страната на жилищния блок. По сведения на собственика, тяхното разполагане е съобразено с техническото изискване за най-близко разстояние до изпарителите. Работят непрекъснато, настроени на съответните температурни режими. Използваният хладилен агент е в малки количества, до 3 кг, което ги поставя извън изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент(ЕО) № 842/2006, относно ФПГ.</p> <p>В работното помещение, намиращо се в северо-западната част на сградата се експлоатират следните режещи, мелещи, бъркащи и пълнещи машини: волф, кутер, бъркачка, пълначна машина и са източници на шум. Работят в определени моменти през работно време.</p> <p>За осъществяване на технологичния процес по варене и опушване на определени месни продукти са инсталирани две паро-варилни камери в северната част на сградата. Варенето се извършва с водна пара, а опушването- с дим от специални букови стърготини. Времетраенето на двата процеса е около 20-30 минути при затворена камера. Третия процес е подсушаване на продуктите, като остатъчните водни пари и дим се изпускат с вентилация през комин в атмосферния въздух. Резултатът от този процес е показан на снимковия материал. Изпускащото устройство, т.е. комина е с минимална височина, около един метър над покривната конструкция и в близост до жилищната сграда- около 4-5 метра. Източник е на дим и миризми. Експлоатацията на паро-варилните камери зависи от поръчките на клиентите, но обикновено продължава около един час на работен ден.</p> <p>При така направените констатации и събрана информация за обекта и неговата дейност, РИОСВ Стара Загора предписа следните мерки за намаляване и предотвратяване на вредното въздействие с дим и миризми от паро-варилни камери. Да се изпълни изискването на чл.4, ал.3 от Наредба № 1/2005, след изграждането на пететажната жилищна сграда е технически невъзможно, защото изпускащото устройство трябва да достигне височина 5 метра над сградата. Най-приемливото решение в момента е да се изгради ново изпускащо устройство, като се акцентира върху максимално възможно</p>
--	--	--	--	--	--

					отстояние от жилищната сграда. За изпълнението му РИОСВ даде предписание с краен срок 15.01.2014 г. Ползвателя „Аякс Агро“ООД има нагласата за бързо осъществяване на решението и сезиране на РИОСВ Стара Загора и живущите в сградата, за проверка на ефекта на разсейване на дима и миризмите.
--	--	--	--	--	--