

**ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО „ЗЕЛЕНИЯ ТЕЛЕФОН” И ЕЛЕКТРОННАТА ПОЩА В МОСВ ЗА ПЕРИОДА
1-31 ЯНУАРИ 2010 ГОДИНА**

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	13.01.2010 г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	Констатирани многократни превишения на ПДК за сяроводород от пункт АИС „Д. Езерово”, гр. Бургас в последните две седмици.	РИОСВ - Бургас	Производствената дейност, която се извършва на основната площадка на „Лукойл Нефтохим Бургас” АД, е основна причина за отчетените превишения в АИС “Долно Езерово” при определени метеорологични условия. Това се дължи главно на технологични пропуски, аварийни ситуации, налагащи изгаряне на значителни количества от газа на факел, както и изпускане на процесни отпадъчни води без съответната дегазация, което при неблагоприятни метеорологични условия създава високи концентрации в приземния слой и води до съответно повишаване на концентрациите на сероводород в атмосферния въздух. На 14.01.2010 г. е извършена проверка с емисионно измерване на комин № 18 на инсталация „Газова сѝра - 2” (ГС-2). Резултатите показват наднормено емитиране на серен диоксид от 23207 мг/Нм ³ при изчислена норма 3872 мг/Нм ³ и Н ₂ S 691 м/Нм ³ при норма 10 мг/Нм ³ , за което предстои налагане на санкция.
2	15.01.2010 г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	Втора седмица гори сметище до село Гложене.	РИОСВ - Плевен	На 18.01.2010 г. експерти от РИОСВ-Плевен са извършили проверка на общинско депо за ТБО - Тетевен, разположено в землище с. Гложене, местност „Байнов поток”. Проверката е извършена в присъствие на представители от общината и оператора на общинското депо. По време на проверката не е констатирано наличие на димни газове, тъй като пожарът е потушен и са предприети последващи действия за уплътняване и запръстяване на отпадъците в зоната на инцидента. Дадено е предписание на фирмата - оператор в едномесечен срок да извърши уплътняване и запръстяване на цялата площадка на депото.
3	25.01.2010 г.	Сигналът е постъпил по „Зелен телефон”	Масово избиване на червеногуши гъски в района на Дуранкулак и Шабла. (около Посетителския център, преди Дуранкулак).	РИОСВ - Варна	На 25.01.2010 г. и на 26.01.2010 г. са извършени проверки от организираната охрана на РИОСВ - Варна за северните защитени територии. Проверени са териториите около защитените местности „Дуранкулашко езеро” и „Шабленско езеро”. Не е констатирано наличие на простреляни птици, както и ловци. До края на ловния период за птици, специалистите и експертите от РИОСВ - Варна са увеличили честотата на проверките на територии, в които се срещат зимуващи или мигриращи видове птици.
4.	26.01.2010 г.	Сигналът е постъпил по електронната поща на МОСВ	Замърсяване на атмосферния въздух от дейността на „ОЦК”, гр. Кърджали.	РИОСВ – Хасково	Във връзка с регистрираните на 26.01.2010 г. превишения на прага за серен диоксид в два последователни часа, РИОСВ - Хасково е предприела следните действия: - след регистриране на първата надпрагова стойност за серен

				<p>диоксид е дадено предписание на „ОЦК” АД незабавно да се прекрати работата на агломерационната машина в цех „Оловно производство”;</p> <p>- след регистриране на втората надпрагова стойност за серен диоксид е изпратено писмо до „ОЦК” АД за предприемане на допълнителни мерки за намаляване на емисиите на серен диоксид от работната площадка на предприятието.</p> <p>„ОЦК” АД е информирало РИОСВ – Хасково, че в 12.30 часа натоварването на агломерационната машина е намалено с 40%, а в 13.10 часа е преустановена напълно работа на машината.</p> <p>В резултат на предприетите мерки в 15.00 часа от АИС „Студен кладенец” е регистрирана стойност за серен диоксид 158.22 мкг/м³, която е под праговата стойност за средночасовата норма за показателя.</p> <p>С цел намаляване емисиите в атмосферния въздух от дейността на обекта в ход е монтаж на инсталация за обезвреждане на серен диоксид. Към момента предприятието разполага с абсорбер и съоръженията към него за неутрализацията на газовете. Изградени са фундаментите и носещите колони на газохода, изработени са възлите и детайлите за окомплектоване, доставени са и тръбите. Предстои доставката на преносен вентилатор и апаратура за вентилация, след което монтажа ще приключи и ще започнат промишлените изпитвания.</p>
--	--	--	--	--