

**ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО “ЗЕЛЕН ТЕЛЕФОН” И ЕЛЕКТРОННА ПОЩА В МОСВ
ЗА МЕСЕЦ МАРТ 2017 ГОДИНА**

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	27.02.2017 г. 07.03.2017 г.	„Зелен телефон“	В оранжерия в гр. Садово се извършва горене на гуми и други отпадъци за отопление.	РИОСВ Пловдив	На 09.03.2017 г. е извършена проверка на място от експерти на РИОСВ Пловдив. При извършен физически оглед е установено наличието на дърва и въглища, които се използват като гориво за котлите. На обекта има налични 4 бр. водогрейни котли, като всеки от тях е снабден с изпускателно устройство на димните газове в атмосферния въздух. В момента на проверката котлите не работят. На обекта е наличен 1 бр. биг-бек, наполовина пълен с неопределен отпадък. Не са констатирани нарушения на законодателството по опазване на околната среда.
2	02.03.2017 г.	Мобилен „Зелен телефон“	Наличие на отпадъци от саниране в гр. Лъки.	РИОСВ Смолян	В периода от 03.03. до 05.03., от община Лъки е организирано почистването на отпадъците и извозването на събраните отпадъци до регламентирано за целта място.
3	06.03.2017 г.	„Зелен телефон“	Отделяне на неорганизиран емисии в атмосферния въздух от дейността на ТЕЦ „Република“ в гр. Перник.	РИОСВ Перник	На 06.03.2017 г. е извършена проверка на място от експерти на РИОСВ Перник. При проверката е констатирано следното: При огледа на открития въглищен склад не са установени неорганизиран прахов емисии, както и неорганизиран прахов емисии от естакадата. Установени са неорганизиран емисии от сградата на котелен цех. В момента на проверката в ТЕЦ „Република“ се експлоатират едновременно ПГ №4 и ПГ №5 с обща електрическа мощност 49,3 MW и обща топлинна мощност 166,5 MW. Във връзка с направените констатации на „Топлофикация Перник“ АД е дадено предписание да предприеме мерки за недопускане на неорганизиран емисии от парокотелен цех и естакадата, като за предприетите мерки да уведоми писмено РИОСВ Перник. От РИОСВ Перник ще се извърши последващ контрол по изпълнение на даденото предписание. При неизпълнение ще бъдат предприети административно-наказателни мерки срещу „Топлофикация Перник“ АД.
4	06.03.2017 г.	Мобилен „Зелен телефон“	Неприятни миризми в гр. Стамболийски от дейността на „Монди“ АД, гр. Стамболийски.	РИОСВ Пловдив	На 10.03.2017 г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ Пловдив, в „Предприятие за производство на целулоза и хартия“, собственост на „МОНДИ

					<p>Стамболийски“ ЕАД и са направени следните констатации:</p> <p>➤ В момента на проверката технологичния процес е в обичайни параметри, няма регистрирани аварийни и аномални ситуации от началото на 2017 г.. Метеорологичната обстановка е с променливи параметри – променящ се вятър, дъжд, атмосферно налягане. Извършено е обследване на територии извън границите на производствената площадка, в часовия интервал от 14:00 часа до 14:45 часа, в присъствието на представител на оператора. Единствено е усетена миризма в района на „Юлико Евротрейд“ ЕООД, характерна за производствения процес на „МОНДИ Стамболийски“ ЕАД, с нисък и непостоянен интензитет. В тази връзка от страна на РИОСВ Пловдив е дадено предписание да се предприемат незабавни действия, в съответствие с Условие 9.4.2 от комплексно разрешително № 123-Н1/2009г., като за резултатите от предприетите действия да се уведоми писмено РИОСВ Пловдив.</p> <p>Предвид, че производственият процес в Завода е непрекъснат – 24 часа в денонощие с постоянно натоварване на мощностите, на оператора е дадено предписание да представя ежедневно пред РИОСВ Пловдив информация за натоварването на съоръженията, , разположени във Варилен цех.</p> <p>От РИОСВ Пловдив ще бъде осъществен последващ контрол по изпълнение на предписанията и при констатиране на неизпълнение, ще бъдат предприети съответните административно наказателни мерки.</p>
5	07.03.2017 г.	Мобилен „Зелен телефон“	Замърсяване на атмосферния въздух от ТЕЦ "Марица Изток 3"- Контур Глобул - от високия комин на ТЕЦ излиза гъст дим.	РИОСВ Стара Загора	<p>Причината за работата на байпасния комин, в деня на подаването на сигнала е разпалване на Блок № 2.</p> <p>Периодите на разпалване/погасяване на мощности в топлоелектрическите централи от комплекса „Марица изток“ са регламентирани в Комплексните разрешителни на дружествата. Допълнително, съгласно издадени предписания, операторите подават информация в РИОСВ Стара Загора за следното: ежедневно, за натоварването на мощностите; часовете на разпалване; часовете на включване в паралел; часовете на пренасочване на отпадъчните димни газове към съответните сероочистващи инсталации.</p> <p>Между централите и Инспекцията е изготвена и се прилага процедура за уведомяване на горното в извън работно време, включително и празнични дни.</p> <p>В случая, на 07.03.2017 г. в сутрешните часове, на факса на РИОС, дружеството е представило информация за</p>

					натоварването на Блоковете; за предстоящото разпалване на Блок №2 и часа, в който се очаква да бъде включен в паралел (към електроенергийната система). В 18.36 ч., поради факта, че е извън работно време, на дежурната поща riosv.stz@gmail.com е изпратена информация за часа на пренасочване на газовия поток към сероочистващата инсталация. Дежурните екипи следят за всяка промяна на обстоятелствата по работата на мощностите в комплекса.
6	07.03.2017 г.	Електронна поща	Нерегламентирано депониране на строителни отпадъци и земни маси в района на с. Тополи, община Варна.	РИОСВ Варна	На 09.03.2017 г., от експерти на РИОСВ Варна, е извършена проверка на посочения от сигналподателя терен в района на Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) Варна. При проверката е констатирано натрупване на изкопани земни маси, строителни и производствени отпадъци в имоти частна и общинска собственост, като не са установени замърсявания с отпадъци в дерето зад ПСОВ Варна. С писмо от 14.03.2017 г. на РИОСВ Варна и на основание чл. 14, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда, са дадени предписания на кмета на община Варна за предприемане на действия по компетентност за почистване на замърсените терени.
7	08.03.2017 г.	„Зелен телефон“	Частично байпасиране и изпускане на дим в атмосферния въздух от високия комин на ТЕЦ „Бобов дол“.	РИОСВ Перник	На 08.03.2017 г. от експерти на РИОСВ Перник е извършена проверка на място. Констатирано е, че: В часовия период от 10.20 ч. до 10.30 ч. на 08.03.2017 г. е извършено визуално наблюдение от автомагистрала Е-79 (в участъка до разклона за гр.Кюстендил) до портала на ТЕЦ Бобов дол, при което не е установено изпускане през ИУ № 1 /изпускащо устройство с височина от 200 м. визирано в сигнала/. При извършена проверка на площадката на ТЕЦ-а се установи, че на 08.03.2017 г. в централата се експлоатират ЕК 1 с моментна топлинна мощност от 151 MW и ЕК 3 с моментна топлинна мощност от 150 MW. Изходящите газове от дейността на ЕК 1 се пречистват през сероочистващата инсталация (СОИ) -1 и са насочени за изпускане през ИУ № 2, а изходящите газове от дейността на ЕК 3 се пречистват през СОИ 2 и са насочени за изпускане през ИУ № 4. Не е установено изпускане на изходящи газове през ИУ № 1.
8	15.03.2017 г.	„Зелен телефон“	Замърсяване на атмосферния въздух с неприятни миризми, замърсяване с отпадъци, образуване на незаконни сметища, наличие на нерегламентирани постройки, замърсяване от отглеждане на коне, крави и	Столична община	На основание чл.112 от Административнопроцесуалния кодекс, сигналът е пренасочен по компетентност на Столична община.

			нерегламентирано оставяни на паша на общински терен на територията на район Слатина, Столична община.		
9	15.03.2017 г.	Електронна поща	Строителство на „Офицерски плаж“ в гр. Варна.	РИОСВ Варна	<p>На 17.03.2017 г., експерти на РИОСВ Варна са извършили проверка на място и са установили, че в района на Офицерски плаж, между 2-ра буна и устието на Шокъров канал, върху пясъчната плажна ивица има поставени 54 бр. кръгли бетонови елементи (стъпки). Върху тях, в момента на проверката, се е извършвало монтиране на метални греди чрез заваряване. До изграждащата се конструкция са установени две купчини пясък и една – пясък с камъни (вероятно от разчистване на терена за изграждане на въпросната конструкция).</p> <p>Конструкцията е с площ около 350 кв.м. и е разположена до асфалтовата алея, на около 30 м. от морето.</p> <p>Съгласно наличната в РИОСВ Варна, цифрова информационна система, гореописаната конструкция се изгражда върху природно местообитание 2110 „Зараждащи се подвижни дюни“.</p> <p>Предвид гореизложеното и изискванията на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие, на основание чл.112 от Административнопроцесуалния кодекс, сигнала е пренасочен по компетентност към областен управител на област Варна; кмета на община Варна; с копие до РДНСК – Североизточен район – Варна, главен архитект на община Варна, подателят на сигнала</p>
10	27.03.2017 г.	„Зелен телефон“	<p>1. От няколко часа, включително и в момента, комина на ТЕЦ „Перник“ за сероотчистките, и високия комин, работят и изпускат в атмосферния въздух.</p> <p>2. В момента ТЕЦ „Бобов дол“, също като ТЕЦ „Перник“, изпуска в атмосферния въздух от неправилния комин.</p>	РИОСВ Перник	<p>На 27.03.2017 г. от експерти на РИОСВ Перник е извършена проверка на място. Установен е минимален дебит изходящи газове от ИУ № 1. В електроцентралата се експлоатират парогенератори ПГ № 4 и ПГ № 5. СОИ работи в нормален режим, не е имало аварийни ситуации. Процентът на десулфуризация е 98,4 %.</p> <p>На дружеството е съставен АУАН за неизпълнение на Условие 9.2.11. от /КР/ № 53-Н1/2014г. за отвеждане на отпадъчни газове през ИУ № 1, без да са налице аномални режими на работа на съоръженията описани в Условие от КР.</p> <p>Извършен е визуален оглед на съоръженията на ТЕЦ „Бобов дол“ от автомагистрала Е-79, при което не е установено изпускане на изходящи газове от ИУ № 1, т.е сигнала е неоснователен.</p> <p>При проверка в електроцентралата е установено следното:</p> <p>✓ Енергиен котел № 1 /ЕК № 1/ е изключен в 12:14 ч. на 27.03.2017 г.;</p>

				<p>✓ ЕК № 3 е включен в 04:40 ч. на 27.03.2017 г.;</p> <p>✓ ЕК № 1 работи от 18:38 ч. на 22.03.2017 г.</p> <p>За горещитираните превключвания на енергийните мощности, РИОСВ-Перник е уведомена с факс на 27.03.2017 г.</p> <p>От представената справка от информационна система Елекон е видно, че в 15:28 ч. на 27.03.2017 г. в електроцентралата работят:</p> <p>✓ ЕК № 2 с електрическа мощност 142 Mw;</p> <p>✓ ЕК № 3 с електрическа мощност 157 Mw;</p> <p>При оглед от площадката на ТЕЦ-а не се наблюдава изпускане през ИУ № 1. Наблюдава се изпускане от ИУ № 2 /след пречистване на изходящите газове през СОИ 1/ и от ИУ № 4 / след пречистване на изходящите газове през СОИ 2/.</p> <p>При проверка в операторската станция на СОИ 1 и СОИ 2 е установено, че СОИ 1 работи с 93,68 % ефективност, СОИ 2 работи с 97,98 % ефективност. В дневника на дежурните на СОИ няма описани аварийни ситуации и ремонт на СОИ 1 СОИ2.</p>
--	--	--	--	--