

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

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	07.05.2014 г.	Електронна поща	Замърсяване водите на река Луда Яна в района на местността „Оборище“.	РИОСВ Пазарджик	<p>На 08.05.2014 г. от експерти на РИОСВ Пазарджик съвместно с РЛ към ИАОС и представител на „Асарел Медет“ АД, гр. Панагюрище е извършен обход по поречието на р. Банска Луда Яна и изградените хидротехнически съоръжения, експлоатирани от предприятието. При извършения обход е установено следното:</p> <p>Наличие на единични бройки мъртва риба по течението на р. Банска Луда Яна.</p> <p>Баражи № 1 и № 2 на р. Панова (за замърсени дренажни води) функционират нормално. Дренажните води постъпват в хвостопровода. Осигурен е достатъчен ретензионен обем.</p> <p>Не се констатира заустване на отпадъчни води в р. Панова.</p> <p>Язът над противофилтрационната завеса на р. Свинарски дол (ляв приток на р. Панова) акумулира формиралите се дренажни води. Съоръжението функционира нормално – нивото на дренажните води е около един метър под преливния ръб.</p> <p>Баражи № 2 и № 3 на р. Асарелска (за замърсени дренажни води) функционират нормално. Дренажните води постъпват в тръбопровод до водоем „богати разтвори“. Осигурен е достатъчен ретензионен обем</p> <p>Взети са водни проби от р. Банска Луда Яна при моста на с. Баня, от р. Панова и от р. Асарелска, местност „Реките“.</p> <p>Проверена е пречиствателната станция за руднични води (ПСРВ) на „Асарел Медет“ АД. Не са констатирани отклонения в технологичния режим на станцията и извършения собствен мониторинг. Взета е водна проба за анализ от изход ПСРВ. Анализът на водните проби от Пречиствателната станция на „Асарел Медет“ АД не показва превишение на индивидуалните емисионни норми по комплексното разрешително на обекта.</p> <p>Предвид прогнозите за влошаване на метеорологичните условия и предстоящи валежи, на „Асарел Медет“ АД е предписано ежедневно да представят в РИОСВ Пазарджик резултатите от извършвания мониторинг на повърхностни води за цитирания район.</p> <p>С цел пълното обследване на водосбора на р. Банска Луда Яна над с. Баня на 16 май 2014 г. е извършена нова</p>

					<p>съвместна проверка от експерти на БДИБР - Пловдив, РИОСВ Пазарджик и Регионалната лаборатория към ИАОС. При проверката са обследвани хидротехническите съоръжения на „Асарел Медет“ АД и пречиствателната станция за руднични води. От извършения обстоен преглед на баражите за улавяне на дренажни води и пречиствателната станция за дренажни води не са констатирани нарушения по експлоатацията и техническото състояние на съоръженията. Взети са водни проби от три точкови източника, разположени на площадката на «Асарел Медет» АД: От пречиствателна станция за руднични води, Източен и Западен колектор за дъждовни и условно чисти води. По заявка на Басейнова Дирекция „ИБР“ гр. Пловдив бяха взети 11 проби - повърхностни води от реките: Банска Луда Яна, Панова, Люляковица, Асарелска, Мареш и Свинарски дол, като част от пунктовете за пробонабиране дублират местата на водните проби взети на 08.05.2014 г. Проверката беше извършена при сходни природни условия, след пороен дъжд. Предстои извършване на анализ на взетите водни проби.</p>
2	07.05.2014 г. 10.05.2014 г.	Електронна поща	Замърсяване на атмосферния въздух от завод „Калцит“, в гр. Асеновград.	РИОСВ Пловдив	<p>Въпросният сигнал е подаден до дежурния екип на РИОСВ Пловдив чрез телефон 112 на 04.05.2014 г. При извършената на 04.05.2014 г. проверка на „Калцит“ АД, се констатира следното:</p> <p>В обекта работи само „Варова пещ“ №3, пречиствателните съоръжения към нея работят при поддържане на оптимален работен режим. Стойностите на технологичните параметри, чието контролиране осигурява оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения, отразени в дневника, воден на място, са в съответствие с определените Комплексно разрешително № 82/2005 г., издадено на „Калцит“ АД. Готовият продукт се товари при спазване на изискванията на чл.70, ал. 2 от Наредба № 1/2005 г., при оптимизирани условия на товарене, а транспортното средство е покрито с платнище.</p> <p>На площадката за временно съхранение на отпадък с код 10 13 13 – твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в код 10 13 12 (прах от ръкавни филтри и циклони) се съхраняват минимални количества, а от страна на оператора са предприети действия за ограничаване на неорганизираните емисии, като са изградени бетонови прегради и височината на складираните прахообразни отпадъци се ограничават под нивото на оградата.</p> <p>От 31.03.2014 г. „Карбидна пещ“ е спряна за</p>

					профилактика и ремонт, за което е уведомена РИОСВ Пловдив. При проверката, извършена на 04.05.2014 г., се установи, че действително карбидна пещ не работи, както и всички останали инсталации и съоръжения; Към момента на проверката не се установи наличие на източници на неорганизиран прахов емисии от производствената площадка на „Калцит“ АД, описани в сигнала, както и разпространение на неприятни миризми, които могат да бъдат свързани с производствената дейност на дружеството.
3	09.05.2014 г.	„Зелен телефон“	Замърсяване с мръсни води в резултат на почистване на курник, на ул. 19 № 6, с. Митровци, община Чипровци.	Община Чипровци	На основание чл. 112 от Административнопроцесуалния кодекс сигналът е препратен по компетентност до община Чипровци.
4	12.05.2014 г.	Електронна поща	Замърсяване от мандра в района на с. Костенковци, общ. Габрово.	РИОСВ Велико Търново	<p>На 16.05.2014 г. от експерти от РИОСВ Велико Търново е извършена проверка на мандра в с. Костенковци, собственост на „Бен-инвест“ ООД, с. Костенковци. От производството на сирене и кашкавал се генерират около 4 м³ суроватка – СЖП 3, която се събира в цистерна 10 м³ и се взема от ползватели за храна на животни. На цистерната е монтирана преливна тръба и излишното количество суроватка постъпва в резервоарите за отпадъчна вода. Отпадъчните води от измиването на съоръженията в мандрата се събират в две надземно разположени метални цистерни, всяка с обем по 30 м³, свързани помежду си, като на ден се формират около 4 м³ производствени отпадъчни води от измиване на съоръженията. За пречистване, същите се извозват до ГПСОВ – Габрово със собствена автоцистерна с обем 2 м³, съгласно сключен договор с „ВиК“ ООД Габрово.</p> <p>При извършения оглед на района около мандрата и резервоарите за събиране на суроватката и отпадъчните води се установи следното:</p> <p>Крановете към резервоарите за отпадъчни води и суроватка са достъпни и не се охраняват. Съществува възможност при недобро затваряне на крановете, да се изпуснат отпадъчни води, примесени със суроватка в прилежащата територия и да я замърсят.</p> <p>Видимо замърсяване на почвите с отпадъчни млечни продукти с код 02.05.01. - материали, негодни за консумация или преработка, на площ около 30-40 м² под резервоарите за временното събиране на отпадъчните води и излишната суроватка.</p> <p>Западно от мандрата на 200 м по черен път също се установи, изсъхнала трева и замърсен участък с отпадъчни млечни продукти с код 02.05.01. – материали, негодни за консумация или преработка с площ около 20 м².</p>

					<p>Извършен е оглед и на района около стария път Костенковци – Дряново, при който не е констатирано замърсяване с отпадъчни млечни продукти или изсъхнали дървета. Не бяха установени видими следи от замърсяване с отпадъчни млечни продукти и на чешмата, намираща се на около 300 м. под мандрата, в съседното село Карали.</p> <p>От страна на РИОСВ Велико Търново на дружеството са дадени предписания за изграждане на обваловка с водонепропускливо покритие около резервоара за събиране на отпадъчната суроватка и около двата резервоара за събиране на отпадъчни води и излишната суроватка и да не се допуска изтичане на отпадъчни води и суроватка от резервоарите в територията на обекта и извън него.</p> <p>За констатираното нерегламентирано изхвърляне на отпадъчни млечни продукти с код 02.05.01. - материали, негодни за консумация или преработка, под двата резервоара за временно събиране на отпадъчните води и излишната суроватка и в района до мандрата на дружеството е съставен АУАН и предстои издаването на наказателно постановление.</p>
5	13.05.2014 г.	„Зелен телефон“	Река Малък Искър, в района на с. Калугерово, общ. Правец, в момента тече в неестествен син цвят.	РИОСВ София	<p>От експерти на РИОСВ София, съвместно с експерти на „ОДАС“ при ИАОС и представител на кметство с. Джурово е извършена проверка по поречието на р. Малък Искър, в района на с. Джурово и кв. Беляновци, при която не е установено наличие на мъртва риба. Взета е контролна водна проба за физикохимичен анализ и е извършен експресен анализ на място на следните показатели: t^0 – 16.6⁰ C; рН – 7.22; електропроводимост – 491 $\mu\text{s}/\text{cm}$; съдържание на кислород – 7.81 mg/l; насищане с кислород – 80.4 %.</p>
6	20.05.2014 г.	Електронна поща	Замърсяване с битови отпадъчни води в с. Сипей, общ. Кърджали.	Община Кърджали	<p>На основание чл. 112 от Административнопроцесуалния кодекс сигналът е препратен по компетентност до община Чипровци.</p>
7	20.05.2014 г.	„Зелен телефон“	Замърсяване на атмосферния въздух от „Изола Петров“, в кв. Чепинци, общ. Нови Искър.	РИОСВ София	<p>На 23.05.2014 г. от експерти на РИОСВ София съвместно с представители на Кметство Чепинци, район Нови Искър и МОСВ е извършена проверка, при която се установи, че работи битумно стопанство и линията за хидроизолационни материали. Органолептично не е установена миризма на битум на производствената площадка. Локално и епизодично органолептично се усеща миризма между производствения цех за хидроизолационни материали и оградата в западната част на производствената площадка.</p> <p>Проверени са двете пречиствателни съоръжения №1 и №2 към Битумна вана и Технологичната инсталация на</p>

					<p>производствената площадка на „Изола Петров“ ЕООД, като органолептично е установена миризма в непосредствена близост до тях. Към момента на проверката са отворени капациите (с цел визуален контрол) на касетъчните филтри и на двете пречиствателни съоръжения, като се установи, че филтърните касети са 4 на брой за всяко пречиствателно съоръжение и са разположени водоравно, т.е. успоредно на движението на газовете.</p> <p>При проверката е представен „Дневник за състоянието на оросителните системи към пречиствателните съоръжения“ – 2014 г. от записите водени в него, не са установени и вписани несъответствия. Представени са протоколи за извършен обход, съгласно програмата за техническа поддръжка на пречиствателните съоръжения, в който не са установени несъответствия. От представените протоколи се установи, че са подменени грубите филтри на пречиствателните съоръжения. По данни на оператора грубите филтри към пречиствателните съоръжения се подменят на около 20 работни дни, като целта е да се предпази активния въглен и да се удължи ефективното му действие.</p> <p>При проверката се установи, че водоснабдяването за производствени нужди се осъществява от собствен водоизточник – регистриран и пломбиран от БДУВДР–Плевен, а за питейни – отклонение от селищния водопровод. Производствените води са в затворен цикъл, няма изпускане. Битово-фекалните води се заустват в изгребна яма, която се почиства от „Ювал 2007“ ЕООД, гр. София. Изгребната яма има свободен обем. Проверено е мястото за аварийно изпускане на противопожарния басейн, като се установи, че няма следи от изпускания.</p> <p>След извършената проверка и обход на производствената площадка се извърши обход до жилищна къща, находяща се на адрес ул. „Стара планина“ № 67, до която от жалбоподателите са заведени представителните присъствали и подписали настоящият протокол, като органолептично не е установено наличието на миризми.</p> <p>При проверката на предприятието дадено предписание, за предприемане на мерки по затваряне (покриване) в южната част на ламаринените покрив и стена към производственото хале.</p>
8	21.05.2014 г.	Електронна поща	Нерегламентирана сеч на дървета и нерегламентиран лов в района на гр. Добринище, общ. Банско.	Изпълнителна агенция по горите	На основание чл. 112 от Административнопроцесуалния кодекс сигналът е препратен по компетентност до ИАГ. Получената в МОСВ информация относно предприетите действия е както следва:

					<p>Независимо от анонимния характер на сигнала (невалиден e-mail), както и липсата на посочени конкретни данни и факти, от ИАГ е възложено извършване на проверка от Регионална дирекция по горите – гр. Благоевград и Югозападно държавно горско предприятие – гр. Благоевград, резултатите от която са следните:</p> <p>Видно от съставения на 05.06.2014 г. протокол, няма установени допуснати нарушения на нормативната уредба, касаещи стопанисване и ползване на горите. Проверката е обхванала част от поверения охранителен участък на Димитър Лачин – ОУ „Гоце Делчев“, за който през 2014 г. има предвиден един дърводобивен обект (отдел 177, подотдел „ю“). Действително, на Димитър Лачин е била наложена санкция по Кодекса на труда, през 2004 г. за „допускане на транспорт на дърва за огрев без позволение за извоз“, но от тогава до настоящия момент на същия не са налагани дисциплинарни наказания. Относно твърденията за нарушения по Закона за лова и опазването на дивеча (ЗЛОД) – мълчаливо съдействие за извършване на лов извън определения ловен сезон, няма как да бъдат проверени и доказани. Данните сочат, че през 2013 г. на територията на ТП ДГС Добринище няма констатирани нарушения по ЗЛОД. В заключение, предвид липсата на посочени конкретни лица, насаждения и превозни средства, не може да бъде извършена задълбочена и пълна проверка по случая.</p>
9	21.05.2014 г.	Електронна поща	Постъпил сигнал за смесване на опасни отпадъци с птича тор на площадките на ф. „ЕКО РЕ“ ЕООД и „Андонов“ ООД.	РИОСВ Враца	<p>На 21.05.2014 г. от експерти на РИОСВ Враца е извършена проверка, при която се констатира следното: Фирма „Андонов“ ООД притежава регистрационен документ за дейности по третиране на отпадъци от пластмаса (рециклиране с код R 3) издаден по чл. 78 от ЗУО за площадка, находяща се в гр. Мизия.</p> <p>Към момента на проверката на площадката не се съхраняват и не се извършват дейности с отпадъци от пластмаса. Инсталацията за рециклиране на пластмаса е демонтирана. За същата площадка дружеството притежава разрешение по чл. 67 от ЗУО за дейности с отпадъци за оползотворяване на месокостно брашно, обезвреждането му със сярна киселина и смесването му с примеси (гипс, пепели от ТЕЦ) с цел производство на подобрител за почви. Към момента на проверката на площадката не се съхранява и не се извършва дейност по оползотворяване на месокостно брашно. Такава дейност не е извършвана от момента на издаване на разрешителното. Фирмите „ЕКО РЕ“ ЕООД и „Андонов“ ООД не</p>

					<p>притежават разрешителни за дейности по оползотворяване и/или обезвреждане на опасни отпадъци. При проверката и направеният обстоен оглед на площадката (открита част и застроена площ) не е констатирано наличие на опасни отпадъци и опасни вещества.</p> <p>Към момента на проверката, монтираната през 2013 г. инсталация за преработка на птичи тор (миксер, смесител и машина за гранулиране) не работи. Към момента на проверката на площадката се съхраняват около 10 м³ птича тор с произход от „Яйца и птици“ АД, гр. Мизия. Торът е изсушен и прегоряла и не отделя неприятна миризма. Площадката се намира на територията на бивш „Комбинат за целулоза и хартия“ и отстои на 3 км от най-близко населените жилищни сгради. Съгласно разпоредбите на ЗУО, страничните животински продукти и фекална материя са изключени от него и не подлежат на регистрационни и разрешителни режими.</p>
10	21.05.2014 г.	Електронна поща	Постъпило запитване/сигнал за нерегламентирано разполагане на къмпинг край с. Езерец, общ. Шабла.	РИОСВ Варна	<p>Съгласно Заповед № РД-311/24.01.1995 г. на министъра на околната среда за обявяване на защитена местност „Шабленско езеро“, няма забрана за къмпингуване. В т.18 от глава „Режими“ от Планът за управление на защитена местност „Шабленско езеро“ е забранено „бивакуването и палене на огън“.</p> <p>При извършените проверки през месец май 2014 г., включително и към датата на подаване на сигнала, не са констатирани нарушения на режима за опазване на ЗМ „Шабленско езеро“, в т.ч. и къмпингуване. Къмпингуването се осъществява само на определените за целта места.</p>
11	23.05.2014 г.	Електронна поща	Замърсяване на атмосферния въздух в гр. Дебелец, обл. Велико Търново от инсталация за производство на дървени въглища.	РИОСВ Велико Търново	<p>На 06.06.2014 г. от експерти на РИОСВ Велико Търново е извършена проверка при която е установено, че инсталацията за производство на дървени въглища не функционира.</p> <p>Инсталацията е пломбирана през месец септември 2013 г. от РИОСВ Велико Търново. При проверката е констатирано, че поставените пломби са налични и няма нарушения на тяхната цялост.</p>
12	29.05.2014 г.	„Зелен телефон“	Фирма „Суперсплав“ ООД от година и половина продължава да преработва отпадъци от цветни метали, въпреки че ѝ е отнет лиценз за тази дейност. Няма и регламентирано сметище, където да изхвърля опасния отпадък. Шлакът се изхвърля на нерегламентирани места.	РИОСВ Пловдив	<p>От експерти на РИОСВ Пловдив съвместно с представител на Областна Дирекция на МВР - Пловдив е извършена проверка на производствена база-леарна, стопанисвана от „Суперсплав-Трейд“ ООД. Дейността на дружеството е леене на цветни метали от отпадъци. Производството и леенето на цветни метали от отпадъци, независимо от техния капацитет, подлежат на издаване на комплексно разрешително.</p>

					Към момента на проверката „Суперсплав-Трейд“ ООД не притежава комплексно разрешително издадено по реда на глава седма , раздел II от Закона за опазване на околната среда и за което е съставен акт за установяване на административно нарушение. Предстои издаването на наказателно постановление.
Предприети действия по сигнал от месец март 2014 г.					
13	21.03.2014 г.	„Зелен телефон“	План за разширяване на мина Бели Брег, общ. Драгоман. Има опасения за замърсяване на околната среда и водите, тъй като между селата Габер и Неделище има минерален извор – Банята.	Министерство на икономиката и енергетиката Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район – гр. Плевен	В МИЕ не е постъпвало заявление за разширяване на концесионната площ на мина „Бели брег“. Миннодобивните дейности се извършват в съответствие с одобрени цялостен и годишен работен проект за 2014 г. и не засягат санитарно-охранителната зона на минералния извор. С Решение № 233/19.04.2002 г. на Министерски съвет на Р. България - на “Мина Бели брег” АД е предоставена концесия за твърди горива от находище “Бели брег”, включено в индивидуализирана площ, неразделна част от концесионния договор. Съгласуван е цялостен проект за разработване на въглищното находище – за целия 35 годишен срок на договора за концесия. Съгласуването на годишните работни проекти за добив от находището е от компетенциите на МИЕ. КИ “Банята” не е минерален водоизточник. Каптиран е възходящ карстов извор. С цел предотвратяване бедствено положение свързано с евентуално преустановяване питейно-битовото водоснабдяване на гр. Драгоман и околните села от КИ “Банята”, в непосредствена близост е изградена водоземна група от три броя тръбни кладенци - разкрили подземни води принадлежащи към водно тяло “Пукнатинни води в района на р. Ерма и р. Искър”. За целите на водоземане от съоръженията на “В и К” ЕООД е издадено разрешително от БДУВДР – Плевен. В БДУВДР Плевен е в ход процедура за утвърждаване на СОЗ около водоизточниците. На “В и К” ЕООД е дадено предписание до утвърждаване на СОЗ, за изградения пояс за санитарна защита, да се спазват всички забрани и ограничения, които произтичат от Закона за водите и Наредба №3/16.10.2000г. – отнасящи се за пояс I на санитарно-охранителна зона на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване.