

ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО “ЗЕЛЕНИЯ ТЕЛЕФОН” И ЕЛЕКТРОННАТА ПОЩА В МОСВ ЗА МЕСЕЦ СЕПТЕМВРИ 2010 ГОДИНА

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	01.09.2010 г.	“Зелен телефон”	Нерегламентиран строеж на ВЕЦ на р. Леви Искър, над селото, в посока водохващането.	БД - Плевен	На 13.09.2010 г. е извършена съвместна проверка на място от експерти на БД – Плевен и община Самоков. Констатирано е, че по двата бряга на река Леви Искър, в землището на с. Мала Църква са започнали подготвителни работи по подравняване и уширение на общински горски път и направа на просека в гората във връзка с изграждането на ВЕЦ “Роса”. Вследствие на дейностите има паднали скални блокове в реката. В речното корито, над дървен мост на горския път, е започнато изграждане на дънно преминаване на довеждащия напорен водопровод напречно през реката. За този участък от реката няма издадено разрешително за ползване на воден обект, съгласно изискванията на Закона за водите и предприетите дейности са нерегламентирани. На строителя е дадено предписание със срок постоянен да не се извършват никакви дейности в речното корито на река Леви Искър без притежаване на необходимото за това разрешително за ползване на воден обект. Във връзка с констатираните нарушения на разпоредбите на Закона за водите, на строителната фирма, извършила нарушението, е съставен акт за установяване на административно нарушение и наложена имуществена санкция по Закона за водите.
2	03.09.2010 г.	Електронна поща	Замърсяване водите на река Черна, в района на с.Лютаджик, Врачанска област, от мандра Пършевица.	РИОСВ – София РИОСВ - Враца	На 03.09.2010 г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ – Враца съвместно с представител на Регионална лаборатория – Враца и в присъствието на подателя на сигнала. При направения оглед на място е установено, че в момента р. Черна се формира само от водите на извор “Черна”, като “Сухия извор” и самата река до мястото на вливане на извор “Черна” са напълно пресъхнали. Водата на извор “Черна” е с бял оттенък, има слаба миризма на сяроводород и по камъните в района на извора има полепнала бяла органична материя. Констатираните видими замърсявания изчезват на около 500 м. от извора по течението на реката. Взети са водни проби за анализ от извор “Черна”.
3	07.09.2010 г.	“Зелен телефон”	На ул. “Лайка” № 2, р-н Северен, гр. Пловдив, има образувано нерегламентирано сметище, поради това, че отпадъците от 3 бр. улици се изхвърлят на горепосоченото място.	Община Пловдив	Препратен за предприемане на действия по компетентност към община Пловдив.
4	08.09.2010 г.	Електронна поща	Нерегламентирано заустване на канални води във Владайска река при строеж на нови сгради на бул. “”Цар Борис III” № 262-264 и ул. “Войводина могила” №61-65.	Район Витоша, Столична община	Препратен за предприемане на действия по компетентност към Район Витоша, Столична община.
5	08.09.2010 г.	“Зелен телефон”	Язовир Батак е силно обрасъл във	БД - Пловдив	За наблюдение качеството на водите в яз. Батак е разкрит мониторингов

			водорасли. Като причина се посочват заустваните отпадъчни води от близко намиращите се къщи.		<p>пункт от Националната система за мониторинг на околната среда, като проби от пункта за мониторинг се взимат 1 път на всеки три месеца. Язовирът е включен в програмата за контролен мониторинг на територията на Източнобеломорски район. В тази връзка през 2009 г. е проведен хидробиологичен мониторинг, като част от изпълнението на програмата за контролен мониторинг.</p> <p>Резултатите от физикохимичния мониторинг на водите до стената на яз. Батак не показват отклонения от нормите за II-ра категория води съгласно Наредба № 7 от 1986 г., които се приемат за граница на доброто състояние. Наблюдават се отклонения от нормите за I-ва категория води по показателите амониев и нитритен азот. Това е признак за наличие на органична материя, чието разлагане повишава съдържанието на тези вещества. Причината е активното развитие на макрофити /висша водна растителност/, което обхваща цялата площ на язовира. Причините за обрастването се дължат, както на произхода на яз. Батак /бивше торфено езеро/блато/, така и на нерегламентирано органично замърсяване от построеното и разрастващото се около язовира курортно селище. От своя страна водната растителност има пречистващ ефект, като усвоява постъпващите в язовира биогени, но при продължително натрупване на органична материя от водната растителност, това ще повлияе негативно и на физикохимичния състав на водите, което налага предприемане на мерки за ограничаване на постъпващите биогени в язовира и регулиране растежа на растителността.</p> <p>На база на данните от провеждания мониторинг през последните 3 години състоянието на яз. Батак е определено като умерено по петстепенната скала за оценка на екологично състояние, въведена от Рамковата директива за водите.</p> <p>Басейнова дирекция – Пловдив е запозната със състоянието и проблемите на яз. Батак. Планирани са конкретни мерки за подобряване на екологичното състояние, предвидени в Закона за водите и приетия План за управление на речните басейни за Източнобеломорски район:</p> <ul style="list-style-type: none"> - недопускане заустването на непречистени отпадъчни води от курортното селище в язовира, както и ограничаване на замърсяването от животновъдна дейност; - зарибителни мероприятия с видове, които се хранят с висша водна растителност и планктонни водорасли, за да се регулира развитието на съобществата от макрофитни и фитопланктон в язовира /зарибяване с бял амур и бял толстолоб – 1 път на три години/; - ограничаване поставянето на понтонни съоръжения и садкови установки за производство на аквакултури.
6	09.09.2010 г.	Електронна поща	В кв. Бенковски, гр. София се усеща силна неприятна миризма. Като предполагаем източник на миризмата се посочва столична пречиствателна станция за отпадъчни води /СПСОВ/ към “Софийска вода” АД.	РИОСВ - София	<p>Експерти на РИОСВ – София са извършили проверка на СПСОВ. При нормален режим на работа, на площадката на СПСОВ, органолептично са установени неприятни миризми от извършваните дейности.</p> <p>Извън границите на площадката, след кв. Бенковски на бул. “Лазар Михайлов” преди отклонението за СПСОВ, както и на обслужващия път към пречиствателната станция не са установени органолептично наличие</p>

					<p>на неприятни миризми от дейността на СПСОВ.</p> <p>По данни на началника на СПСОВ, вероятна причина за наличието на евентуални миризми в района на кв. Бенковски, могат да бъдат заблатените участъци срещу площадката на “Мотобатальона”, в района на отклонението за СПСОВ. Заблатените участъци са в следствие на заустване на сградни канализационни отклонения, изградени по стопански начин, в отводнителната канавка на пътя. Като вероятна причина за интензивната миризма сутрин и вечер е увеличаването на отток в отводнителната канавка, предвид битовите нужди на населението в района.</p> <p>За решаването на проблема в момента се реализира проект от инвестиционната програма на “Софийска вода” АД - изграждане на главен колектор за отпадъчните води и помпена станция на кв. Бенковски.</p>
7	10.09.2010 г.	“Зелен телефон”	Обгазяване на село Добромирка, община Севлиево. Обгазяването се наблюдава рано сутрин /между 5 и 6 часа/.	РИОСВ – Велико Търново	<p>Извършена е проверка на място. Не е констатирано запрашване в района на с. Добромирка. При проведен разговор с подателя на сигнала, като предполагаем източник на “запрашването” се посочва дейността на заводите в гр. Севлиево, без да е конкретизирана определена фирма.</p> <p>По права линия, разстоянието от гр. Севлиево до с. Добромирка е около 15 км. При такова масирано изпускане на прах от промишлен обект, който е достигнал до с. Добромирка, същият не е забелязан от други населени места и жителите на гр. Севлиево.</p> <p>Сигналът се приема за неоснователен.</p>
8	20.09.2010 г.	“Зелен телефон”	Периодично замърсяване водите на река Марица от цех за хартия и хартиени изделия – гр. Костенец. В момента реката тече синя на цвят.	РИОСВ - София	<p>Извършена е съвместна проверка на място от експерти на РИОСВ – София и екип на Регионална лаборатория – София към Изпълнителна агенция по околна среда.</p> <p>Извършен е оглед на река Марица в участъка, разположен в гр. Костенец. Констатирано е оцветяване в синьо водите на р. Марица, като източника на оцветяване на водите е “Костенец – ХХИ” АД.</p> <p>Взета е водна проба от изхода на пречиствателна станция за промишлени отпадъчни води на книжната фабрика.</p> <p>След извършване на физико-химичен анализ на водната проба от промишлените отпадъчни води, формирани от дейността на “Костенец – ХХИ” АД и констатирано нарушение, от страна на РИОСВ – София ще бъдат предприети административно-наказателни мерки.</p>
9	23.09.2010 г.	“Зелен телефон”	Включване на условно чисти води и дъждовни води в съществуващ канал от ф. “Надин”, гр. Нови Искър. Съществуват ли необходимите документи за строителството и какво е реалното положение на обекта?	РИОСВ - София	<p>Извършена е проверка по документи от РИОСВ – София, при която е установено че фирмата притежава необходимите разрешения. Предстои проверка на място на обекта.</p>
10	23.09.2010 г.	“Зелен телефон”	Спиртоварна, намираща се в с. Катунца, замърсява с отпадъчни води река Марица. В момента реката тече замърсена.	РИОСВ - Пловдив	<p>Спиртна фабрика, с. Катунца е собственост на “Спирт индъстриз” ЕООД, гр. Пловдив, отдадена под наем на “Винпром Пещера” АД, гр. Пловдив.</p> <p>На основание чл.69, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда /ДВ бр.91 от 2002 г. и посл. изм./ за заустване на непречистени отпадъчни води във воден обект, на “Винпром Пещера” АД е наложена текуща</p>

					месечна санкция с Наказателно постановление № С-И-60/07.09.2010 г. издадено от директора на РИОСВ – Пловдив.
11	24.09.2010 г.	“Зелен телефон”	Наличие на нерегламентирано сметище на ул. “Президент Линкълн” № 62, зад кооперацията. На посоченият адрес, често се паят материали, замърсява се атмосферния въздух.	Район Овча Купел Столична община	Препратен за предприемане на действия по компетентност към район Овча Купел.