

**ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО „ЗЕЛЕН ТЕЛЕФОН“ В МОСВ ЗА МЕСЕЦ ФЕВРУАРИ 2026 Г.**

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1	10.02.2026 г.	„Зелен телефон“	Поради изграждане на канализационна мрежа, отвеждащи помпи придвижват водите не към ПСОВ, а към река Суха река, с което се замърсяват водите на реката.	РИОСВ-Варна	<p>На 11.03.2026 г е извършена проверка на място от експерти на РИОСВ-Варна, при която е установено, че канализационно помпена станция „Рилци“ (КПС „Рилци“) е в нормален работен режим. Налични са два броя помпи, които се включват по ниво и изтласкват отпадъчните води към ПСОВ Добрич за последващо третиране.</p> <p>При проверката не е установено преливане на отпадъчни води от КПС „Рилци“ към преминаващото в близост дере, приток на река Добричка.</p>
2	10.02.2026 г.	Мобилен „зелен телефон“	Сигнализира се за силни, неприятни миризми, усетени в централната част на град Русе, ул. „Иван Вазов“ № 24	РИОСВ-Русе	<p>За посоченото денонощие, в деловодството на РИОСВ-Русе, няма постъпил официален сигнал от сигналоподателят за наличие на миризма от „Линамар Лайт Металс Русе“ ЕООД. Разпространението на интензивно миришещи вещества от определени производствени инсталации е локално и кратковременно. Емисиите с миришещи вещества се разпространяват и разсейват бързо в приземните атмосферни слоеве, понякога за минути. Експертите на РИОСВ-Русе извършват</p>

				<p>ежедневни проверки на територията на град Русе, с цел своевременно установяване на специфични миризми и последващи действия. Не са констатирани производствени миризми на 10.02.2026 г.</p> <p>С оглед на гореизложеното, усещането на специфични производствени миризми не е обвързано и не доказва наличие на замърсяване на атмосферния въздух над пределно допустимите концентрации на следените показатели за качество на атмосферния въздух. На практика проблемът с миризмите не може да бъде обвързан и разглеждан като проблем, свързан с качеството на атмосферния въздух.</p> <p>Концентрациите, при които се усещат интензивно миришещите вещества са многократно по-ниски от определените в законодателството норми за вредност и съответно трудно могат да бъдат установени с конвенционални технически средства. Органичните замърсители имат нисък праг на мирис, по-нисък от граничното ниво (нормата), както в работна среда, така и в атмосферен въздух. Това е предпоставка тези вещества да се усещат органолептично, като „неприятна“ миризма, дори и средночасовите и/или средноденонощните им нива да са в границите на нормите за качество на атмосферния въздух.</p>
--	--	--	--	---

3	24.02.2026 г.	Мобилен „зелен телефон“	Днес, в 15.10. ч. от сигналаподателят е забелязано, че в района на Солниците от две тръби в морето е изтичала течност с наситен жълт цвят, с наличие на пяна. Замърсяването се е наблюдавало в посока Сарафово и Поморие.	РИОСВ-Бургас	<p>С цел предпазване на солено „Атанасовско езеро“ от навлизане на „сладки“ (атмосферни, несолени) води, е изграден охранителен канал от всички страни, с обща дължина от 22 930 метра, който условно се разделя на два участъка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Южен охранителен канал;</li> <li>- Морски канал (Северен канал).</li> </ul> <p>Северният канал се влива гравитачно в Черно море, докато Южният охранителен канал се отводнява в морето посредством помпена станция, изградена на площадката на „Черноморски солници“ АД. Помпената станция е оборудвана с 5 броя помпи, като всяка е технологично свързана с тръба, изведена към Черно море за напорно отвеждане на повърхностния воден отток от Южен отводнителен канал.</p> <p>С цел изясняване на изложените в сигнала обстоятелства, на 06.03.2026 г. от експерти на инспекцията е извършена проверка на място. Констатирано, е че функционират две /2/ от общо пет /5/ налични помпи, с които е оборудвана помпената станция, като в резултат от работата им се наблюдава изтичане и вливане на води от две тръби, изведени към Черно море. Изтичащите води, вливащи се в Черно море са с жълтеникав оттенък, видимо чисти, без вид и мирис на отпадъчни води.</p>
---	---------------	-------------------------	---	--------------	--

				<p>Крайбрежните морски води в района на вливането са с естествен цвят и мирис, без следи от замърсяване, без нефтен „филм“ на повърхността или опалесценция. В проверения район не се усеща мирис на битово-фекални отпадъчни води.</p> <p>Битово-фекалните отпадъчни води, формирани на територията на „Черноморски солници“ АД се отвеждат във водоплътните изгребни ями.</p> <p>Не е установено преливане и/или изтичане на битово-фекални води към прилежащи терени и водния обект. За обслужването на водоплътните ями има актуален договор със специализиран субект.</p> <p>Производствената дейност по добив на сол е приключила, извършват се подготвителни дейности за предстоящия солдобивен сезон и пакетиране на готова продукция.</p> <p>Преработката на добитата сол се извършва в закрит цех на площадката, където няма изградена площадкова канализационна мрежа. В технологичната схема по преработка се извършва промиване на солта от примеси, която след утаяване в три броя утаители се използва обратно.</p> <p>Южен охранителен канал на Атанасовско езеро е в границите на ПИ с идентификатор 07079.622.12 по КККР на град Бургас. С Договор за дарение от 17.12.2020 г.,</p>
--	--	--	--	---

					„Черноморски солници“ АД го прехвърля на Областен управител на Област Бургас, като за поземления имот и хидротехнологическото съоръжение е съставен Акт за публична държавна собственост.
4	27.02.2026 г.	„Зелен телефон“	В момента има силно запрашване и замърсяване на атмосферния въздух от Сушилнята на ТЕЦ „Република“. При наличие на южен вятър, кварталите „Изток“ и „Мошино“ в момента са силно потърпевши.	РИОСВ-София	На 27.02.2026 г. от експерти на инспекцията е извършена извънредна проверка на инсталация за сушене на твърди горива, стопанисвана от дружеството „Хийт Енерджи“ ООД, находяща се на територията на ТЕЦ „Република“. При проверката не са установени организирани или неорганизиран емисии от дейността на инсталацията, които да запрашават района около централата и извън нея.