

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 ФЕВРУАРИ 2026 г.



Член на:



**Източник:** [Gospodari.com](https://gospodari.com)

**Заглавие:** Кметът на Бистрица вероятно е бил атакуван заради сигналите си за незаконно сметище

**Линк:** <https://gospodari.com/novini/kmetat-na-bistrica-veroyatno-e-bil-atakuvan-zaradi-signalite-si-za-nezakonno-smetishte-video>



**Текст:** Полицията проверява версията, че нападението срещу кмета на Бистрица Самуил Попов е свързано със сигналите му срещу нерегламентирано изсипване на земни маси и строителни отпадъци край селото. В нощта срещу понеделник автомобилът и входната врата на дома му бяха подпалени, докато вътре са били той и негови близки.

Кадри от охранителни камери показват как двама маскирани мъже пристигат с мотор, разливат запалителна течност и бързо напускат мястото. Няма пострадали, но щетите са сериозни.

Попов твърди, че от години подава сигнали за незаконно сметище, което съществува още от 2008 г. По думите му са съставяни актове срещу нарушителите,

но част от тях останали невръчени. Кметът допуска, че атаката може да е свързана с прекъснати икономически интереси на фирми, изхвърлящи строителни материали незаконно.

Разследването продължава, а задържани вече има, но все още не е ясно дали са пряко свързани с палежа.

Коментарът на "Господарите"

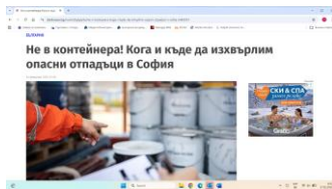
Когато местен кмет сигнализира за екологичен риск и малко след това домът му е подпален, случаят вече не е просто криминален. Той поставя въпроса дали институциите защитават тези, които подават сигнали, или ги оставят сами срещу силни икономически интереси.

Ако актове стоят невръчени с години, а сигналите не водят до реални последици, рискът е да се създаде усещане за безнаказаност. А това прави всяка следваща атака срещу публични лица още по-притеснителна.

**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Не в контейнера! Кога и къде да изхвърлим опасни отпадъци в София

**Линк:** <https://dariknews.bg/novini/bylgariia/ne-v-kontejnera-koga-i-kyde-da-izhvyrlim-opasni-otpadyci-v-sofiia-2445957>



**Текст:** Хората могат безплатно да предадат стари бои, препарати, термометри с живак и лекарства с изтекъл срок на годност на мобилни пунктове в София на 17 януари, съобщиха от Столична община.

Пунктовете ще бъдат разположени на две места:

- ▶ Район „Люлин“ – бул. „Захари Стоянов“ №15, пред районната администрация, от 09:00 до 12:00 ч.
- ▶ Район „Илинден“ – паркинга пред районната администрация, от 13:00 до 15:00 ч.

Без предварителна заявка гражданите могат да предадат лакове, бои, разтворители, мастила, лепила, перилни и почистващи препарати, белина, дезинфектанти, препарати за растителна защита, киселини, основи и други домакински химикали. Приемат се също замърсени опаковки с остатъци от опасни вещества, лекарства с изтекъл срок на годност, луминесцентни тръби и термометри, съдържащи живак.

Ако със съседи или приятели бъдат събрани над един килограм опасни отпадъци, може да бъде заявено посещение на мобилен екип в удобно време на телефон 0885 401 300 в делнични дни между 09:00 и 18:00 ч.

Инициативата цели опасните отпадъци да не попадат в контейнерите за битови или разделно събирани отпадъци и да не замърсяват околната среда.

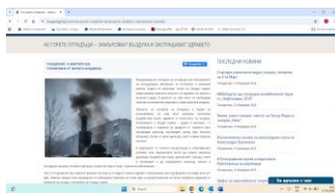
През 2025 г. беше отчетена втора поредна рекордна година по количество събрани опасни отпадъци в София. От началото на 2026 година досега от мобилните пунктове вече са събрани 1815 килограма. Най-често предаваните отпадъци тази година са перилни и почистващи препарати, докато обичайно първо място заемат лаковете и боите, посочват от Общината.

Пълният график за събиране на опасни отпадъци през годината е публикуван на сайта на общината.

### **Източник: Община Бургас**

**Заглавие:** Не горете отпадъци – замърсяват въздуха и застрашават здравето

**Линк:** <https://www.burgas.bg/bg/novini/ne-gorete-otpadatsi-zamarsyavat-vazduha-i-zastrashavat-zdraveto>



**Текст:** Неправомерното изгаряне на отпадъци или използването на неподходящи материали за отопление в жилищни райони, където се използват печки на твърдо гориво, представлява сериозна опасност за здравето на хората и околната среда. В резултат на това често се наблюдава наличие на неприятни миризми и тъмен дим във въздуха.

Процесът на изгаряне на отпадъци е труден за установяване, но има ясно изразено негативно въздействие върху здравето и качеството на въздуха. Отоплението с твърдо гориво – дърва и въглища – е съпроводено с отделяне на продукти от горенето като въглероден диоксид, въглероден оксид (при непълно изгаряне), азотен и серен диоксид, както и фини прахови частици.

В зависимост от тяхната концентрация и атмосферните условия, тези замърсители могат да окажат сериозно дразнещо въздействие върху дихателните пътища, очите и лигавиците и да предизвикат кашлица, кихане и затруднено дишане, особено при деца, възрастни хора и лица с хронични заболявания.

Част от отделяните при горенето прахови частици са по-едри и тъмни, видими с невъоръжено око под формата на сажди или гъст дим. Именно поради това периодично се наблюдава отделяне на тъмен дим и разпространение на силно неприятна миризма от комините на сгради, отоплявани на твърдо гориво.

В тази връзка напомняме на гражданите, че изгарянето на отпадъци е забранено. Недопустимо е използването за отопление на пластмаси, гуми, текстил, ПДЧ, шперплат, стари мебели, опаковки и други битови или строителни отпадъци. Тези материали при горене отделят силно токсични вещества, които сериозно замърсяват въздуха и застрашават здравето на всички.

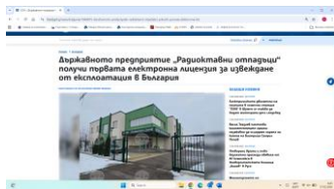
Дървесината, използвана за отопление, следва да бъде чиста, суха и необработена. Не бива да се използват лакирани, боядисани или импрегнирани дърва, тъй като при изгарянето им се отделят опасни химични съединения.

Спазването на тези изисквания е отговорност на всеки от нас. Чистият въздух е общо благо, а грижата за него започва от личния избор и ежедневните ни действия. Със съзнателно и отговорно поведение можем да намалим замърсяването и да допринесем за по-здравословна жизнена среда за всички.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Държавното предприятие „Радиоактивни отпадъци“ получи първата електронна лицензия за извеждане от експлоатация в България

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/1064015-darzhavното-predpriyatie-radioktavni-otpadatsi-poluchi-parvata-elektronna-lits>



**Текст:** Държавното предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО) получи първата електронна лицензия за извеждане от експлоатация в България, съобщават от дружеството. Документът, издаден от Агенцията за ядрено регулиране, е в сила от 1 януари 2026 г. за срок от пет години и определя изискванията за безопасност при извеждане от експлоатация на Постоянното хранилище за радиоактивни отпадъци край с. Нови хан, община Елин Пелин.

Хранилището е предназначено за временно съхраняване на генерираните в страната ниско- и средноактивни радиоактивни отпадъци от промишленост, медицина, селско стопанство и научни изследвания (институционални РАО). Съоръжението е в експлоатация е от 1964 г. като част от Института за ядрени изследвания и ядрена енергетика на БАН, а от 2006 г. е в структурата на Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“. От началото на януари 2026 г., съгласно „Стратегия за отработено ядрено гориво и радиоактивни отпадъци до 2030 г.“, ядреното съоръжение премина от етап експлоатация към етап извеждане от експлоатация. Дейностите по извеждане от експлоатация на съоръжението, съгласно условията на издадената лицензия, включват дезактивация и демонтаж на конструкции, системи и компоненти, както и управление на материалите и радиоактивните отпадъци от процесите по извеждане от експлоатация. Дейностите по извеждане от експлоатация се извършват в пълно съответствие със Закона за безопасно използване на ядрената енергия и приложимите нормативни актове, посочват от ДП РАО.

Документът поставя основите на цифровизиран регулаторен процес в ядрената област.

БТА припомня, че през октомври миналата година от ДП РАО информираха, че в края на март 2026 г. трябва да има подписан Акт 15 за завършването на Националното хранилище за радиоактивни отпадъци (НХРАО). То е предназначено за преработени и обезопасени радиоактивни отпадъци,

генерирани единствено на територията на България. Планирано е хранилището да бъде постепенно запълвано в продължение на 60 години. След това се предвижда то да бъде затворено и под постоянен контрол за период от 300 години.