

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

29 август 2014 г.



**Източник:** [starazagora.utre.bg](http://starazagora.utre.bg)

**Заглавие:** Нова "бомба" в местната екоинспекция  
**Служители алармират за нарушения, извършени от директорката**

**Линк:** [http://www.starazagora.utre.bg/2014/08/28/254279-nova\\_bomba\\_v\\_mestnata\\_ekoinspektsia](http://www.starazagora.utre.bg/2014/08/28/254279-nova_bomba_v_mestnata_ekoinspektsia)



**Текст:** Екоинспекторите - бивши и насотящи, са изпратили докладна записка с подписи до служебния премиер Георги Близнашки и екоминистъра Светлана Жекова срещу директорката на РИОСВ Стара Загора Мария Христова. Документът бе изпратен и до редакцията на Starazagorautre.bg

В докладната записка се твърди, че Христова не разполага с необходимото образование за заемане на длъжността; че е организираща тържество, финансирано от и в чест на ДПС; че е уволнявала неправомерно служители на РИОСВ, назначавайки на тяхно място хора без конкурс. Визират се още нарушения при изплащането на заплатите, както и еднолично и без да са спазени изискванията, определяне на размера на трудовите възнаграждения на работещите в екоинспекцията. Съобщава се за лишаване от командировъчни на служители, на които им се полага, както и неспазване на работното време от страна на Христова, заради лични нужди.

Служителите, изпратили дописката са подкрепили твърденията си с документи, както и с подписите си. От вътрешни източници, **Starazagorautre.bg** научи, че вече в РИОСВ Стара Загора тече проверка по изнесената информация от инспектората на екоминистерството. От МОСВ обаче и до този момент не отговарят на екипа ни предприети ли са мерки по изпратената дописка и какви са те.

Припомняме, че за "спорното" назначение на г-жа Мария Христова сме получавали и друг път сигнали, които сме публикували. Припомняме още, че за подобна проверка в РИОСВ Стара Загора се заговори и през март месец, но след това всичко се потули.

**Източник:** [focus-news.net](http://focus-news.net)

**Заглавие:** Нова лазерна технология може коренно да промени рециклирането на пластмаси

**Линк:** <http://www.focus-news.net:85/news/2014/08/29/1959411/nova-lazerna-tehnologiya-mozhe-korenno-da-promeni-retsikliraneto-na-plastmasi.html>



**Текст:** **Мюнхен.** Германски учени са изобрели технология за сортиране на отпадъци с лазер. Пластмасовите изделия имат свойството да флуоресцират. При облъчване със светлинни импулси, те светят за определен период от време, пише Ingenieur.de. Тези периоди са като "пръстови отпечатьци", казва Хайнц Лангхалс от Факултета по химия на Университета "Лудвиг Максимилианс" в Мюнхен.

Научният му екип е разработил метод, при който предмети от пластмаса за кратко се облъчват със светлина. След това сензори измерват колко дълго и интензивно материалите са флуоресцирали. “При този метод грешките са почти напълно изключени, тъй като времевата константа е една и съща, както е при радиоактивното разпадане”, обяснява Лангхалс.

Предимството на новия метод в сравнение с досега използваните технологии е прецизността на сортирането, която се постига. Наличието дори на 5 процента примеси намалява качеството на материалите, произведени при рециклиране, тъй като полимерите не могат да се смесват, отбелязват учените. Изобретението ще направи възможно от пластмасови бутилки, например, да се изолира материал с качества на първична суровина.

Германските изследователи виждат в метода голяма стъпка напред към опазването на околната среда и ресурсите. “Разрешаването на проблема с рециклирането на боклука е възможно само по химически път. Нашият метод може да допринесе за опазването на природата, тъй като ще направи възможно автоматизираното сортиране”, подчертава Лангхалс. Максималната продуктивност, която може да се постигне с измерване на флуорисценцията на поточна линия в завод за преработка на отпадъци е разпознаване и сортиране на 1.5 тона пластмаса на час.

**Източник:** [novanews.bg](http://novanews.bg)

**Заглавие:** Затворник избяга от общежитията в Самораново  
*Мъжът излежавал 8-месечна присъда за кражба на метал*

**Линк:**

[http://novanews.bg/news/view/2014/08/28/84571/%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%B8%D0%B7%D0%B1%D1%8F%D0%B3%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE/?utm\\_source=mynews&utm\\_medium=link&utm\\_campaign=menu](http://novanews.bg/news/view/2014/08/28/84571/%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%B8%D0%B7%D0%B1%D1%8F%D0%B3%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE/?utm_source=mynews&utm_medium=link&utm_campaign=menu)



**Текст:** Затворник избяга от затворническите общежития в Самораново. Мъжът излежавал 8-месечна присъда за кражба на метал.

Тази сутрин 40-годишният Николай успял да премине телената ограда на затворническото общежитие, в което трябваше да излежават присъдата си Братя Галеви. Надзирателите разбрали, че го няма при обедната проверка.

Мъжът е от Радомир и е с умствена изостаналост. До края на присъдата му оставали още 4 месеца.

Това не е първото бягство на затворник тази година. През април от Централния соийски затвор през прокопан тунел избягаха Николай Николов-Шатката и гватемалецът Хосе Мартинез.

Утре правосъдният министър Христо Иванов събира на Национално съвещание началниците на затвори. Една от темите, които ще се обсъждат е именно сигурността в местата за лишаване от свобода.