

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 ЮЛИ 2020 г.

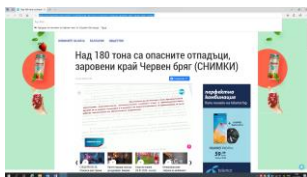


Член на:

[Източник: News.bg](https://news.bg)

**Заглавие:** Над 180 тона са опасните отпадъци, заровени край Червен бряг

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2020/07/13/293662/над-180-тона-са-опасните-отпадъци-заровени-край-червен-бряг-снимки/>



**Текст:** Продължава извършването на следствени дейности

Над 180 тона е очакваното тегло на опасните отпадъци, които бяха открити край Червен бряг. Това съобщиха от прокуратурата.

От там допълниха, че продължават да се извършват следствени действия във връзка с разследването, образувано за участие в организирана престъпна група, обвиняеми по което са бизнесмените Пламен Бобоков и Атанас Бобокови, бившият заместник министър на екологията Красимир Живков и други длъжностни лица.

Направен е оглед на мястото – имот в местността „Лъката“, където бе открито нерегламентирано място за съхранение на отпадъци, за които е установено, че са опасни. Същите са били предадени за съхранение от дружество от група „Монбат“ на търговско дружество, което не притежава нужните инсталации. След това са били заровени на въпросното място.

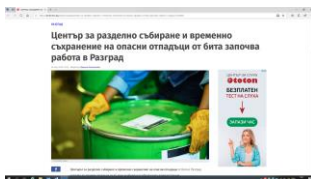
В хода на разследването са иззети придружаващи загробения товар документи с надпис "Монбат-Сърбия". Междувременно е установено, че част от този опасен отпадък - около 100 тона, са били заровени и в стопанство в село Рупци, Община Червен бряг.

Над 120 тона станаха незаконно загробените отпадъци край Червен бряг. Предстои извършване на допълнителни огледи на площадки, на които са съхранявани опасни боклуци, имащи отношение към воденото досъдебно производство в Рупци, Плевен и Кремиковци.

### **Източник: Дарик**

**Заглавие:** Център за разделно събиране и временно съхранение на опасни отпадъци от бита започва работа в Разград

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/razgrad/centyr-za-razdelno-sybirane-i-vremenno-syhranenie-na-opasni-otpadyci-ot-bit-a-zapochva-rabota-v-razgrad-2233094>



**Текст:** Центърът за разделно събиране и временно съхранение на опасни отпадъци от бита в Разград започва да приема отпадъци от 15 юли, съобщиха от общинската администрация.

Площадката е изградена по проект "Проучване и разработване на пилотни модели за екологосъобразно събиране и временно съхранение на опасни битови отпадъци от домакинствата", който се реализира от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда. Финансирането е осигурено от Българо-швейцарската програма за сътрудничество.

Центърът се намира на ул. "Костур" 28. Опасните отпадъци от бита ще се събират в 11 контейнера с общ капацитет 25 тона. Във всеки контейнер временно ще се съхраняват различни видове опасни домакински отпадъци. Предаването им ще се извършва в мобилни пунктове, които ще посещават по предварително обявен график населените места от община Разград.

В областния град за събиране на отпадъците са предвидени шест подвижни пункта в различни райони на Разград. Отпадъците могат да се предават и на място в Центъра.

След като се напълнят контейнерите, съдържанието им ще бъде транспортирано за последващо обезвреждане от специализирана фирма.

Предстоят и разговори за сключване на договори с останалите общини от Разградска област, за да могат техните жители също да използват услугите на Центъра за разделно събиране и временно съхранение на опасни отпадъци от бита в Разград, допълват от общината.

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

**Заглавие:** Бързата мода носи бърз боклук, а рециклирането на дрехи не решава проблема

**Линк:** <https://webcafe.bg/svyat/barzata-moda-nosi-barz-bokluk-a-retsikliraneto-na-drehi-ne-reshava-problema.html>



**Текст:** Замисляли ли сте се колко от дрехите в гардероба си наистина носите и колко от тях държите на дъното на рафта, надявайки се лъжовно, че все някога ще ги облечете отново?

Този сценарий е познат почти на всеки, а проблемът с прекомерното пазаруване стои все така нерешен. Тук се появява и бързата мода, която всяка година води до изхвърлянето на планини от текстил, като по този начин се нанасят огромни вреди върху околната среда.

Около 85% от всичкия изхвърлен текстил в САЩ, който през 2017 г. се е равнявал на 13 млн. тона, е бил пренесен в сметища или изгорен. В световен мащаб цифрите са още по-страшави - годишно на сметищата се събират около 92 млн. тона от този отпадък. Това означава, че всяка секунда някъде по света камион разтоварва подобен боклук.

Ако тази практика продължава, до 2030 г. се очаква изхвърленият текстил да нарасне до 134 млн. тона годишно.

Известен факт е, че модната индустрия е отговорна за 10% от всички вредни емисии в света, като само производството на дрехи насища атмосферата с 1,2 млрд. тона парникови газове за 12 месеца. Освен това за създаването на дрехи е нужно огромно количество вода, което е и причината модната индустрия стои зад близо 20% от отпадъчните води в глобален мащаб.

Въпреки всички тези щети, бизнесът с дрехи процъфтява. Обикновеният потребител купува 60 на сто повече неща за гардероба си, отколкото преди 15 години. В света всяка година се купуват около 56 млн. тона дрехи, а очакванията са до 2050 г. тези цифри да са нараснали до 160 млн. тона. Във Великобритания пък на всяка минута се пазаруват над 2 тона дрехи, което нарежда страната на челна позиция в тази класация.

Един от главните виновници за тази страховита статистика е честата смяна на модните тенденции, които изкуствено съкращават живота на облеклата. Но може ли рециклирането да помогне за намаляването на вредите за околната среда, причинени от така известната зависимост на някои хора да пазаруват?

В момента дрехите и обувките, които се преработват в САЩ, са само малко над 13%, докато среднестатистическият американец изхвърля около 37 кг всяка година. В световен мащаб само 12 на сто от текстила бива рециклиран, което го поставя почти на дъното в тази класация. Всъщност по-голямата част от преработения полиестер, използван от водещи световни марки, идва от пластмасови бутилки, а не от стари дрехи.

Но голям дял от проблема всъщност са материалите, от които са изработени материите за бъдещите облекла, тъй като обикновено става дума за съмнителна комбинация от естествени прежди, изкуствени влакна, пластмаса и метал.

Например тениска от 100% памук съдържа в себе си много други компоненти, като етикети и конци, които в състава си имат най-често полиестер. Подобен е случаят и с една от най-носените дрехи сред мъжете и жените - дънките. Всъщност те са направени от памучна прежда, която обаче е премесена с еластан и други изкуствени компоненти. Освен това по тях присъстват и различни допълнения - като ципове, копчетата и полиестерните шевни конци, обагрени с разноцветни бои. Именно те и трудното им отделяне от основния плат допълнително затрудняват ефективността на рециклирането.

Сортирането на текстил пък е трудоемко, бавно и изисква квалифицирана работна ръка. Нарастващата употреба на модерни смеси от тъкани в платовете също затруднява механичното им отделяне, въпреки че европейски изследователи разработват техники с използването на специални камери за по-доброто идентифициране на различните видове тъкани.

За да може памучната прежда да бъде използвана отново пък багрилата за оцветяването на дрехите трябва да бъдат премахнати, което създава допълнителни проблеми.

Понастоящем обаче много малко от преработените облекла са превърнати в нови или използвани за създаването на интериорен текстил. Например старите вълнени пуловери могат да станат чудесен килим, а кашмирът - костюм. Но от 2015 г. по-малко от 1% от използваното облекло е рециклирано по този начин.

Все по-голяма скорост набира и пазарът за дрехи втора употреба, изхвърлянето им в контейнери за дарения или организирането на базари, където всеки може да размени тези, които не носи. Всичко това обаче не решава генерално проблема с прекомерното количество отпадъци, а се превръща в предаването му от един човек на друг.

Освен това, въпреки че съществуващите технологии за рециклиране имат успех, те не се използват масово, а промяната в тази посока се оказва истинско предизвикателство.

По този повод група изследователи, ръководени от Карол Лин, химическия инженер от градския университет в Хонконг, разработват техника за

переработване на тъкани, състоящи се от памук и полиестер, използвайки определен вид плесен. Тя произвежда ензим, който може да разгради памука до глюкоза, която след това да бъде превърната в сироп. Останалите от обработката полиестерни влакна пък могат да се използват повторно за изработването на нови дрехи.

Австрийски учени също работят по технология, чиято цел е да позволи старото вълнено облекло да бъде преработено в материал, който да се използва за смола или лепило.

Но ако имаме желанието дрехите да не нанасят такива огромни щети върху природата, ще трябва да се направят по-фундаментални промени в шивашката индустрия. Тъканите и влакната, от които са направени, ще трябва да бъдат измислени така, че рециклирането им да става по-лесно.

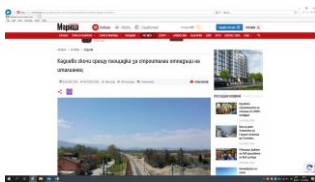
Едно от основните условия е елиминирането на предварително произведените химически багрила. Ако се подходи към по-естествен начин за придобиването им, процесът по премахването на цветовете ще намали вредните въглеродни емисии във въздуха, а също и използването на прекомерно количество вода.

Но проблемът с текстилните отпадъци не зависи само от индустрията. За да се реши генерално, ние като потребители също ще трябва да променим генерално навиците си, ако искаме да бъде намалено пагубното въздействие, което модната индустрия причинява на планетата.

### [Източник: Марица](#)

**Заглавие:** Кадиево скочи срещу площадка за строителни отпадъци на италианец

**Линк:** <https://www.marica.bg/region/rodopi/kadievo-skochi-sreshtu-ploshtadka-za-stroitelni-otpadaci-na-italianec>



**Текст:** Жители на Кадиево скочиха срещу инвестиционно намерение на фирма, която иска да изгради площадка за събиране и обработване на строителни и инертни материали в селото. Инициативен комитет вече събира подписи срещу намерението на фирмата и се е срещнала с представителя ѝ италианец. Те са заявили пред него, че се опасяват от шум и прах, ако площадката заработи.

Опасенията на протестиращите са, че площадката е прекалено близо до населеното място. Тя е само на 500 метра от последните къщи, в близост има земеделски земи, които собствениците са засели и обработват и допускат, че може да съсипе земеделието заради евентуално замърсяване на района с прах.

"Марица" потърси гледната точка и на инвеститора. От там категорично отхвърлиха опасенията на местните жители за шум и прах. Инвеститорът изпрати

подробно обяснение какво предвижда дейността и как ще се преработват отпадъците и до администрацията на Община "Родопи".

"С настоящото писмо искаме да внесем внесем яснота относно горното, а именно:

Целта на инвестиционното намерение е да се рециклират строителни отпадъци, като това по никакъв начин не кореспондира с каквото и да е изгаряне на отпадъци. Както забелязвате в нашето уведомление говорим само за строителен отпадък и инертни маси. Подчертаваме, че няма да се изгарят каквито и да е отпадъци. Технологията е за рециклиране (разбирайте производство на фракции) строителен отпадък и инертни маси, като камъни, скални м-ли и съхранение на земни маси (пръст за запръстяване, хумус-слой за подобряване почвено плодородие).

Разбираме чувствителността на населението, предвид и медийното отразяване на проблемите около вноса на отпадъци (производствени) в България, но първо технологията няма никаква връзка с изгаряне, термо-химично третиране или каквото и да е различно от заявените от нас дейности с отпадъци. Нека стане ясно, че няма да се извършва каквото и да е внос на отпадъци. От всички видове отпадъци нашата технология е разчетена да третира само строителни, както се разбира от вече предоставената информация, надяваме се тук няма съмнение. Технологията не изисква работа и/или съхранение на химични вещества и смеси, както и такива с опасни свойства.

Относно образуваните отпадъци на площадката които се отделят от строителния поток, то нека изясним следното:

Когато се разрушават сгради и строителния отпадък се транспортира до площадката, неминуемо в него може да попаднат елементи от дограми, интериорно оборудване (дърво, пластмаса, стъкло, метал), изолационни материали (стиропор, фибран, хартия, полиетилен и др.), които технологията е предвидила да се отделят (разбирайте сортиране), като всички тези отделени материали ще се съхраняват отделно и е предвидено да се предават на оторизирани фирми, извън площадката за последващо екологосъобразно третиране. Отделените метали от строителните отпадъци също ще се отделят и предават като скрап на фирми със съответните разрешителни. Ние като инвеститори нямаме интерес към други отпадъци освен строителни и инертни маси, като разбирате дори имаме полза постъпващите отпадъци за третиране да са максимално чисти, без изброените горе примеси.

В доказателство, че предлагаме работещо екологосъобразно решение ви предоставяме допълнителна информация, относно редица реализирани проекти за рециклиране на строителни отпадъци в България, както и добри европейски практики.

В контекста на добрите практики и доказателства за декларираните от нас намерения, сме отворени за комуникация и дори да осигурим последващ достъп до инвестиционния процес, понеже подхода ни е напълно открит и вие като местна администрация и населението да бъдете спокойни и уверени, че нищо друго освен заявеното не планираме да реализираме.

Реализацията на тази инвестиция, значително ще подобри положението с управлението на строителните отпадъци на територията на общината, като нашата визия е населението на с. Кадиево, както и от другите населени места от общината да могат да предават строителни отпадъци практически почти безвъзмездно, а отпадъците генерирани от публични проекти на общината да се приемат при договорени преференциални условия. Площадката ще отговаря на всички изисквания за третиране на този вид отпадъци, като ще е добър пример за съответствие не само с екологичните стандарти, но и с измерим социален принос."