

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 МАЙ 2026 г.



Член на:

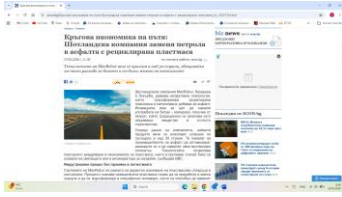


**Източник:** [Econ.bg](https://econ.bg)

**Заглавие:** Кръгова икономика на пътя: Шотландска компания заменя петрола в асфалта с рециклирана пластмаса

**Технологията на MacRebur вече се прилага в над 30 страни, обещавайки по-ниски разходи за бизнеса и по-дълъг живот на настилките**

**Линк:** <https://econ.bg/%D0%A%D1%80%D1%8A%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%8A%D1%82%D1%8F-%D0%A8%D0%BE%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8F-%D0%BF%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B0-%D0%B2-%D0%B0%D1%81%D1%84%D0%B0%D0%BB%D1%82%D0%B0-%D1%81-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B0%20%D1%816735.html>



**Текст:** Шотландската компания MacRebur, базирана в Локърби, развива иновативна технология, която трансформира рециклирана пластмаса в патентована добавка за асфалт. Иновацията има за цел да намали употребата на битум – материал, получен от петрол, който традиционно се използва като свързващо вещество в пъното строителство.

Според данни на компанията, нейните продукти вече се използват успешно по пътищата в над 30 страни. Те помагат на производителите на асфалт да оптимизират разходите си и да намалят своя въглероден отпечатък. Технологията позволява повторното внедряване в икономиката на пластмаси, които в противен случай биха се озовали на сметищата или в инсинератори за изгаряне, съобщава BBC.

Индустриален процес без промяна в логистиката

Системата на MacRebur не разчита на директно изсипване на пластмасови отпадъци в настилката. Процесът изисква изхвърлената пластмаса първо да се преработи в малки гранули и да се трансформира в специфични полимери, които са способни да заменят част от петролния битум в асфалтовата смес.

Продуктовото портфолио е разделено според конкретните нужди на индустрията. Модификацията MR6 е предназначена да замени по-скъпия полимерно модифициран битум, докато продуктът MR8 е разработен за намаляване на общото съдържание на стандартен битум в сместа. Този подход позволява на асфалтовите заводи да внедрят иновацията веднага, без да се налага да променят съществуващата си производствена и логистична инфраструктура.

Бизнес обещания срещу технически реалности

В своите търговски материали MacRebur твърди, че нейните пътища могат да бъдат до 60% по-издръжливи и да издържат до десет пъти по-дълго от конвенционалния асфалт. Експертите обаче подчертават, че тези цифри са маркетингови прогнози и реалната производителност на настилката винаги зависи от фактори като климатични условия, интензивност на трафика, качество на полагане и последваща поддръжка.

От техническа гледна точка, основното предимство е модифицирането на свързващото вещество. Чрез включването на рециклирани полимери сместа придобива по-голяма гъвкавост, повишена устойчивост и по-добра защита срещу появата на пукнатини.

От идея в Индия до глобален пазар

Компанията е основана през 2016 г. от Тоби Маккартни, Гордън Рийд и Ник Бърнет. Идеята се ражда, след като Маккартни забелязва как в Индия местните хора използват разтопена пластмаса за импровизирано запълване на дупки по

пътищата. Обратно в Шотландия, екипът превръща тази концепция в контролиран индустриален процес.

Днес MacRebur се позиционира като пример за кръгова икономика в тежката индустрия. Вместо да продава сурови отпадъци, компанията реализира високотехнологичен продукт на международните пазари. Един от най-чувствителните екологични въпроси пред технологията е рискът от отделяне на микропластмаса. От MacRebur уверяват, че пластмасата се топи напълно по време на производствения процес и се превръща в хомогенна част от асфалтовото свързващо вещество, вместо да остава на фрагменти, които могат да се ронят по пътя.

Международна експанзия и регулаторни стандарти

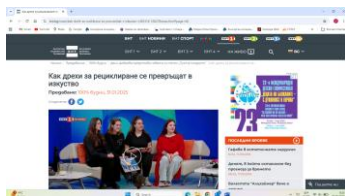
За да постигне масово приложение на обществени пътища, технологията трябва да отговаря на строги технически стандарти за безопасност, адхезия и термична стабилност, доказани чрез независими тестове.

Въпреки регулаторните предизвикателства, зелените пътища на компанията вече се изграждат на пазари като Обединеното кралство, Австралия, Бахрейн, Нова Зеландия и Южна Африка. Проектите обхващат както магистрали и градски пътища, така и паркинги и частни логистични обекти.

**Източник:** [БНТ](#)

**Заглавие:** Как дрехи за рециклиране се превръщат в изкуство

**Линк:** <https://bnt.bg/news/kak-drehi-za-reciklirane-se-prevrashtat-v-izkustvo-v383314-336278news.html?page=60>



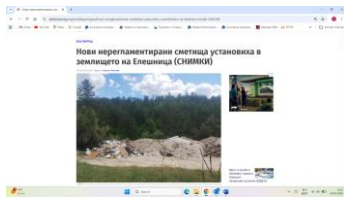
**Текст:** Срецнаме ви с млади творци, които всекидневно работят, за да постигнат мечтата си да станат модни дизайнери. И правят сериозна заявка за това с последния си проект – изложба, вдъхновена от модата на 20 век. Тя представлява комбинация от текстилни колажи и виртуална модна инсталация, като при изработката са използвани материали от кампанията „Дари дреха“ на Българския червен кръст.

Гости в студиото са студентите от специалност „Моден дизайн“ на НХА Мая Чичова, Йоанна Николова и Габриела Христова и един от реководителите на последния им проект, главен асистент Рафаела Рафаелова.

**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Нови нерегламентирани сметища установиха в землището на Елешница

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/blagoevgrad/novi-nereglamentirani-smetishta-ustanoviha-v-zemlishteto-na-eleshnica-snimki-2456348>



**Текст:** РИОСВ-Благоевград установи нови 9 замърсени терена в землището на село Елешница, община Разлог, съобщиха от МОСВ.

След постъпил сигнал за образувано нерегламентирано сметище на територията на селото на 27 май експерти на РИОСВ извършиха незабавна проверка на място.

При инспекцията е установено нерегламентирано замърсяване в труднодостъпен район с площ около 0,5 дка. Констатирано е наличие на разнородни отпадъци - предимно битови, строителни и растителни.

По данни от проверката, теренът видимо се използва за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци, въпреки че към момента на проверката не е установено човешко присъствие.

По време на обхода експертите са локализирали общо девет замърсени терена в района, основно със строителни отпадъци. В РИОСВ не е постъпвала информация от страна на община Разлог за установени замърсявания на територията на село Елешница в рамките на осъществявания от общината собствен контрол.

На кмета на община Разлог е дадено задължително предписание за почистване на всички установени замърсявания в определен срок. От началото на 2026 г. на територията на община Разлог са установени общо 12 нерегламентирани замърсявания.

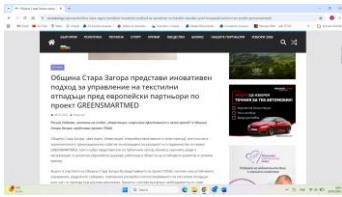
Установените терени ще бъдат отразени в картата на нерегламентираните замърсявания с цел проследяване на състоянието им и предприемане на последващ контрол.

За констатирани предишни нерегламентирани замърсявания на територията на община Разлог, от РИОСВ е образувано административнонаказателно производство със съставен акт за установяване на административно нарушение на кмета на общината.

**Източник:** [Novinata.bg](https://novinata.bg)

**Заглавие:** Община Стара Загора представи иновативен подход за управление на текстилни отпадъци пред европейски партньори по проект GREENSMARTMED

**Линк:** <https://novinata.bg/regiona/obsthina-stara-zagora-predstavi-inovativen-podhod-za-upravlenie-na-tekstilni-otpadaci-pred-evropeyski-partnori-po-proekt-greensmartmed/>



**Текст:** Росица Райкова, началник на отдел „Инвестиции, енергийна ефективност и зелен преход“ в Община Стара Загора, представи проект TEXAD

Община Стара Загора, чрез отдел „Инвестиции, енергийна ефективност и зелен преход“, взе участие в заключителното транснационално събитие за изграждане на капацитет и сътрудничество по проект GREENSMARTMED, което събра представители на публичния сектор, бизнеса, научните среди и организации от различни европейски държави, работещи в областта на устойчивото развитие и зеления преход.

Акцент в участието на Община Стара Загора бе представянето на проект TEXAD, насочен към устойчивото управление, разделното събиране, повторната употреба и оползотворяването на текстилни отпадъци като част от прехода към кръгова икономика. Проектът поставя във фокус необходимостта от нови модели за намаляване на текстилните отпадъци и създаване на устойчиви решения за повторно използване на ресурси.

Росица Райкова, началник на отдел „Инвестиции, енергийна ефективност и зелен преход“ в Община Стара Загора, представи проект TEXAD по ангажиращ и интерактивен начин, като акцентира върху добрите практики, възможностите за партньорство и потенциала на местните политики за устойчиво управление на текстила. Представянето предизвика сериозен интерес и положителна оценка от участниците от европейските държави, които отличиха практическата насоченост и актуалността на темата, свързана с намаляването на текстилните отпадъци и устойчивото потребление.

Участието на Община Стара Загора в подобни международни инициативи затвърждава активната роля на местната администрация в развитието на политики за зелен преход, иновации и устойчиво управление на ресурсите, с особен акцент върху секторите с високо въздействие върху околната среда, какъвто е текстилът.

**Източник:** [Live.Varna.bg](https://live.varna.bg)

**Заглавие:** Поставят специални контейнери за събиране на дървесни отпадъци в периода от 1 до 4 май

**Линк:** [https://live.varna.bg/bg/news/Postavyat\\_spetsialni\\_konteyneri\\_za\\_sabirane\\_na\\_darvesni\\_otpadatsi\\_v\\_perioda\\_ot\\_1\\_do\\_4\\_may.html](https://live.varna.bg/bg/news/Postavyat_spetsialni_konteyneri_za_sabirane_na_darvesni_otpadatsi_v_perioda_ot_1_do_4_may.html)



**Текст:** Инициативата е в рамките на организираното от Община Варна пролетно почистване, което ще се проведе на 1 май

Специален контейнер за събиране на дървесни отпадъци, образувани от домакинствата – дървесни плоскости, мебели (шкафове, гардероби, маси, столове - без текстилна част), врати, дървесни опаковки ще бъде поставен в дните от 1 до 4 май включително в район „Приморски“ (паркинг пред УМБАЛ „Света Марина“, зад бензиностанция „Бенита“). Инициативата се реализира съвместно с фирма „Кроношпан България“.

Поставянето на контейнера е в рамките на организираната от Община Варна традиционната кампания за пролетно почистване, която тази година ще се проведе в Деня на труда – 1 май (петък). Ще бъдат почистени междублокови пространства, детски площадки, паркове, паркинги и други територии за обществено ползване.

Девизът на кампанията е „С лице към природата, с грижа към града. Да почистим заедно!“. Призовават се граждани, институции, бизнес, социални, образователни и културни институти, неправителствени организации и спортни клубове да се включат активно в почистването на прилежащите пространства и да допринесат за по-чиста и приветлива градска среда. Покани са отправени и до различни доброволчески организации, които са традиционни партньори на Община Варна в подобни инициативи. Служителите на Община Варна и районните кметства също ще се включат в кампанията, като ще почистват различни локации в града.

Събраните отпадъци следва да бъдат поставени в чували и оставени до съдовете за битови отпадъци, както и до контейнерите за разделно събиране. В съдовете не трябва да се изхвърлят строителни отпадъци, опасни отпадъци, излезли от употреба гуми и стари електрически уреди.

Районните еколози са създали необходимата организация за осигуряване на помощни материали (чували и ръкавици). Ангажирана ще бъде и сметопочистващата фирма, като ще бъде организирано своевременно извозване на отпадъците в деня на почистването и след него.

Гражданите могат да се обръщат към районните администрации, както и към общинската администрация, на посочените по-долу телефони за контакт:

- Отдел “Контрол и опазване чистотата на обществените територии”, дирекция „Екология и опазване на околната среда“, при Община Варна – 052/820 345