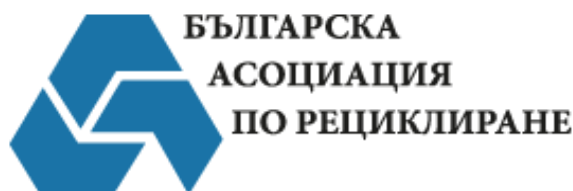


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 ЮНИ 2021 г.



Член на:

[Източник: МОСВ](#)

**Заглавие:** ЕК закри три наказателни процедури срещу България от пакета Кръгова икономика в областта на отпадъците

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ek-zakri-tri-nakazatelni-proceduri-srestu-bulgariya-ot-paketa-krugova-ikonomika-v-oblastta-na-otpaducite/>



**Текст:** Днес Европейската комисия (ЕК) взе решение, с което закри три наказателни процедури срещу България от пакета Кръгова икономика. Това са процедури в областта на отпадъците и по-конкретно свързани с въвеждането в националното ни законодателство на европейските изисквания по Рамковата директива за отпадъците, по отношение на отпадъците от опаковки, както и специфичните отпадъци от излезлите от употреба превозни средства, батерии и акумулатори и такива от електрическо и електронно оборудване.

Също така в решенията на Комисията е включено и че България не е създадала система за наблюдение на инвазивните чужди видове до 13 януари 2018 г. и не е изготвила и въвела план за действие в тази област до 13 юли 2019 г. Поради тази причина се стартира нова наказателна процедура срещу страната ни и още 17

държави членки на ЕС – Белгия, Чехия, Германия, Ирландия, Гърция, Испания, Франция, Хърватска, Италия, Кипър, Литва, Латвия, Полша, Португалия, Румъния, Словения и Словакия.

### [Източник: БТА](#)

**Заглавие:** Еко-артистичен проект с отпадъци ще бъде представен в Кюстендил

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2426728>



**Текст:** Еко-артистичен проект ще осъществи в събота кюстендилката Бояна Алексова. Проектът включва почистването на коритото на река Струма край с. Нов чифлик от синтетичните боклуци и създаването на арт-инсталация от тези отпадъци пред художествената галерия в града.

Проектът е част от магистърската защита на Бояна Алексова в Birmingham City University, специалност "Изящни изкуства". Алексова е ученичка на кюстендилския художник и педагог, създател на школата "Новите майстори", популярни с нестандартните си идеи за градско изкуство.

Проектът на Бояна Алексова е подкрепен от община Кюстендил, която ще съдейства за транспортирането на събраните отпадъци и осъществяването на охраната на временната арт-инсталация.

Авторката е поканена да представи проекта си тази есен в Полша, в рамките на фестивал за източноевропейско съвременно изкуство.

В почистването на участъка от реката ще участват доброволци от различни младежки организации в Кюстендил и художниците от школата "Новите майстори".

Кулминацията на акцията е осъществяването на арт-инсталация "Съвременна пирамида" в центъра на Кюстендил пред галерията "Владимир Димитров - Майстора", разказа Серафимов. Материал за инсталацията ще бъдат всички събрани синтетични отпадъци.

"Пирамидата" е своеобразна реминисценция с пирамидата пред Лувъра. Препратката, която инсталацията осъществява е в категоричния контраст между природата от времето на Майстора и съвременното състояние на екологията, обясни още Серафимов.

### [Източник: Искра](#)

**Заглавие:** Написан е акт за нерегламентирано изхвърляне на зелени отпадъци в местност Камбаните

**Линк:** <https://www.iskra.bg/napisan-e-akt-za-nereglamentirano-izhvarlyane-na-zeleni-otpadatsi-v-mestnost-kambanite/>



**Текст:** Написан е акт за нерегламентирано изхвърляне на зелени отпадъци в местността „Камбаните“ в село Бистрица, съобщиха от Столичния инспекторат. При извършена проверка на територията в район „Панчарево“ служителите на ведомството са установили, че мъж изхвърля от камион зелени отпадъци.

Чувалите с трева и клони са били събрани в каросерията на камиона, след като лицето е извършило косене в частни имоти в квартали в район „Витоша“. За нарушението е съставен акт. Санкцията, която е определена в Закона за управление на отпадъците е в размер от 300 до 1000 лева.

Нарушителят е събрал обратно чувалите в камиона. Предоставено му е предписание да ги транспортира до инсталацията за механично и биологично третиране в Хан Богров.

**Източник:** [БНР](#)

**Заглавие:** Разчистиха 40 тона отпадъци от незаконно сметище

**Линк:** <https://bnr.bg/plovdiv/post/101480365/razchistiha-40-tona-otpadaci-ot-nezakonno-smetishte>



**Текст:** Над 40 тона отпадъци събраха и извозиха само за ден екипите на "Чистота" от незаконно сметище край Асеновградския надлез, съобщи директорът на общинското предприятие Димитър Георгиев.

Купища строителни отпадъци, стари автомобилни гуми, излезли от употреба електрически уреди, мебели и друга покъщнина са били натрупани на някогашното Асеновградско шосе, което сега е тупик между ул. „Найчо Цанов“ и железопътната линия. Разчистването на сметището ще продължи поне още две съботи.

Ще работим в почивните дни, за да не нарушаваме утвърдения седмичен график на екипите и техниката, коментира Георгиев и призовава гражданите да изхвърлят различните отпадъци на определените за това места.

Засилват се и превантивните мерки за опазване на околната среда, като за това с ангажирани служителите на общинското предприятие "Общинска охрана" и общинската полиция.

**Източник:** [БТА](#)

**Заглавие:** Първа копка за изграждане на компостираща инсталация за биоразградими отпадъци направиха в Лом

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2426663>



**Текст:** Първа копка за изграждане на компостираща инсталация за преработка на зелени и биоразградими отпадъци бе направена в местността "Под шосето" край квартал "Моминброд" в Лом.

Инсталацията ще бъде изградена на площ от 16 467 квадратни метра, тя ще преработва биоразградими отпадъци и ще произвежда компост. Нейният капацитет ще е над 3000 тона годишно, тя ще обслужва около 25 000 души от община Лом. По проекта ще бъдат осигурени контейнери и необходимата техника за събиране и транспортиране на отпадъците до инсталацията.

Общата стойност на проекта е 3 213 756 лева, като 2 410 619 лева са европейско и национално финансиране, а съфинансирането от община Лом е в размер на 803 137 лева.

Кметът на Лом д-р Георги Гаврилов заяви: "Радвам се, че изпълняваме този обществено значим проект, чиято цел е да намали количеството депонирани биоразградими отпадъци на територията на община Лом чрез разделно събиране и производството на компост."