

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 ЮНИ 2023 г.



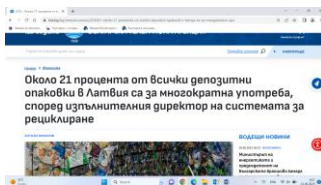
Член на:



## Източник: БТА

**Заглавие:** Около 21 процента от всички депозитни опаковки в Латвия са за многократна употреба, според изпълнителния директор на системата за рециклиране

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/economy/474561-okolo-21-protsenta-ot-vsichki-depozitni-opakovki-v-latviya-sa-za-mnogokratna-upo>



**Текст:** Около 21 процента от всички депозитни опаковки в Латвия са за многократна употреба. Това каза Микс Стуритис, главен изпълнителен директор на компанията оператор на латвийската система ДИО (DIO - Depozīta Ierakojuṃa Operators), по време на уебинар "Задълбочено представяне на европейските депозитни системи: Фокус Дания и Латвия". Той посочи, че универсалните бутилки за многократна употреба са около 16 на сто, докато тези по индивидуален дизайн са 5 процента.

Една стъклена бутилка за многократна употреба е ползва средно около 15 пъти. Депозитната система отговаря за почистването и измиването на тези опаковки.

Стуритис изтъкна, че депозитната система е "стъпка" към по-чиста Латвия. Системата прави възможно правилното използване на най-често срещаните видове опаковки в страната. По думите му депозитната система е в помощ на много компании за напитки. Системата разполага с 1400 точки за връщане на различни видове опаковки.

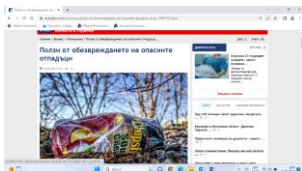
Микс Стуритис подчерта важноста от увеличаване на "кръговостта" при опаковките от напитки и диференцирането на таксите, така че за продуктите с опаковки, които са годни за рециклиране, да се дължат по-ниски такси, а за тези с най-неподходящи опаковки - по-високи. Според него това е от съществено значение и по отношение на изискванията към производителите, определени от системните оператори, както и при избора на рециклиращи предприятия, които осигуряват рециклиране от "бутилка до бутилка" и от "кен до кен".

Системният оператор за рециклиране в Латвия е организация с нестопанска цел, който не генерира печалба, като всички приходи от рециклируеми материали покриват разходите на системата, обясни Стуритис. Ключов аспект на системата е, че събирането на материалите се извършва основно в търговските обекти, въпреки че съществуват и допълнителни пунктове.

### **Източник: Актуално**

**Заглавие:** Ползи от обезвреждането на опасните отпадъци

**Линк:** [https://www.actualno.com/economy/polzi-ot-obezvredaneto-na-opasnite-otpadyci-news\\_1995731.html](https://www.actualno.com/economy/polzi-ot-obezvredaneto-na-opasnite-otpadyci-news_1995731.html)



**Текст:** Опасните отпадъци са най-вредните замърсители за околната среда. Те крият сериозен риск за природата и населението, поради което се изисква спазване на поредица от мерки при тяхното третиране. Обезвреждането на опасните отпадъци има огромни ползи за подобряване качеството на живот и съхранението на екосистемите на Земята.

Кои отпадъци попадат в групата на опасните боклуци?

Като вредни се определят всички онези отпадъци, които имат токсично въздействие не само върху живите организми, но и върху цялата планета. Те са основният източник на замърсяване, на тях се отдава промяната в климата и измирането на различни животински видове.

Според произхода на боклука, отпадъците могат да са в резултат на промишлената дейност на хората, както и от техния бит. От друга страна отровната смет може да е течно, твърдо или газообразно състояние. Най-рисковни са радиоактивните отпадъци, за които важат специфични изисквания на съхранение и обезвреждане. Независимо от степента на риск, който крие този вид боклуци, неговото събиране, транспортиране и последваща подготовка за вторична преработка трябва да следват предварително разписани правила, които са залегнали в еко разпоредбите на държавните законодателства.

Процесите на обезвреждане им се характеризират със система от нормативни правила, чиято цел е да се снижи до минимум опасността от замърсяване на околната среда.

#### Основни видове опасни отпадъци

- **Битови опасни отпадъци** Всяко домакинство генерира определени количества смет. Понякога сред битовите боклуци има такива, които имат отровно въздействие, което ги причислява към опасните. Най-често това са остатъци и опаковки от химически препарати за почистване, различни лепила и бои, медикаменти, акумулаторни батерии и други подобни. Офисите също са източник на боклук с токсично въздействие върху природата и населението. Много често в тази група влиза старата техника като компютри, принтери и други материали, които съдържат вредни елементи.
- **Строителни опасни отпадъци** Тук се включват боклуците, които се изхвърлят при строителните дейности. Например, опасни отпадъци са бои, лакове, азбестови изолации, гипс, цимент и много други. Важно е те да не се смесват с останалите смет, защото могат да попречат на последващото ѝ правилно рециклиране.
- **Промислени опасни отпадъци** Промислеността е основният източник на опасни отпадъци в последните десетилетия. Тя крие сериозен риск за качеството на живот, ако не се спазват нормативните уредби за незамърсяване на въздуха, почвата и водите. Основно към тази група боклуци попадат различни по вид производствени масла, цветни и черни метали, химикали и т.н. Промислените отпадъци могат да бъдат твърди, газообразни или течни.
- **Радиоактивни отпадъци** Това са отпадъци, които са изключително токсични и могат да нанесат огромни щети върху цялата планета. Техният източник за производството на атомна енергия и добиването на руди с радиоактивен характер. Всички подобни дейности подлежат на строг контрол и остатъчните продукти от производствената дейност се съхраняват в специализирани депа, пригодени за целта. Ползи от обезвреждането на опасните отпадъци Всички опасни отпадъци се рециклират и обезвреждат, за да не се допусне рисково отравяне на природната среда. Главната цел е да се гарантира максимално щадящо въздействие върху нея. От друга страна ползите са свързани с намаляване на използваните естествени суровини като смета, която може да се преработи се използва за нови производства. Това носи и съществени ползи за световната икономика. Според вида на опасния отпадък той се подготвя още при събирането му за рециклиране. Когато е с промишлен произход, компаниите имат разписани еко норми, които да спазват. В България нормативната уредба, която се прилага, е включена в Закон за управление на отпадъците. Той включва всички въпросите, които са свързани с тяхното третиране. Лицензирани фирми разполагат с необходимата техника, специализирани депа и обучени екипи, за да транспортират и съхраняват безопасно токсичните боклуци. Те могат да извършват обезвреждане на отпадъци в пригодени за целта мощности.

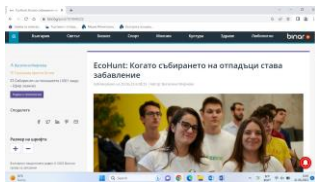
Обезвреждането включва превръщането на опасни отпадъци в неопасни. Така те стават годни за последващо рециклиране и влагане в нови производства, което носи екологични и финансови ползи.

Специализираните фирми, които са в сектора с рециклиране на отпадъците, са в състояние да извършват необходимите дейности, за да няма рискове за екологичното равновесие.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** EcoHunt: Когато събирането на отпадъци става забавление

**Линк:** <https://bnr.bg/post/101840232>



**Текст:** Отбор EcoHunt, съставен от Зорница Найденова и Илияна Банкова, спечели първа награда на тазгодишното десето издание на форума "Академия за иновации", който традиционно събира млади хора със свежи идеи с ментори и практики, хора от бизнеса и академията.

Зорница и Илияна спечелиха с идеята си за приложение, което превръща събирането на отпадъци в игра и в нещо забавно.

Идеята на момичетата хрумва, докато наблюдават все по-голямата игровизация на живота – най-различни приложения ни поставят цели и раздават награди, подтикват ни да събираме трофеи и да съпоставяме резултатите си с другите.

Същият механизъм използва и EcoHunt, приложението което ни превръща в ловци на отпадъци. Накрая, освен че сме направили света край нас по-малко мръсен, сме се и раздвижили.

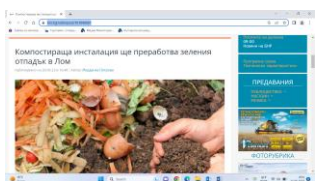
Зорница Найденова от Университета за архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) и Илияна Банкова от Университета за национално и световно стопанство (УНСС) получиха грант в размер на 10 000 лв., пътуване до европейските институции в Брюксел и участие в акселераторската програма на Innovation Starter.

В тазгодишния конкурс за студентски предприемачески идеи участваха над 50 проекта, от които десет бяха допуснати до финал.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** Компостираща инсталация ще преработва зеления отпадък в Лом

**Линк:** <https://bnr.bg/vidin/post/101840681>



**Текст:** Община Лом изгради компостираща инсталация. На нея ще се преработват събраните биоразградими отпадъци от домакинствата. Целта е да се намали количеството депонирани биоразградими отпадъци, генерирани на територията на община Лом чрез разделното събиране и оползотворяване на зелените и/или биоразградимите битови отпадъци.

Днес беше финалната пресконференция, на която присъстваха представители на Оперативна програма "Околна среда", по която са отпуснати средствата и изпълнителят, на когото кметът на Община Лом Георги Гаврилов благодари за добре свършената работа.

"На годишна база ние събираме около 3 000 тона биоразградими отпадъци и именно затова и компостиращата инсталация е с капацитет над 3000 тона годишно. Започваме да поставяме от днес и респективно утре контейнери, които са само за този компост. Те ще бъдат обозначени. На всички възлови места. И една разяснителна кампания, в която гражданите да могат да ситуират, съответно да изхвърлят тези отпадъци в тези съдове. Ние ги караме на т.нар. компостираща инсталация, там се сортират дървесен и тревен материал. Обикновено с една преработка, там имаме едни дробилки за клони и започваме да изграждаме един компост, т.нар. естествена тор. От дървесните отпадъци ще правим т.нар. мулч", каза Георги Гаврилов.

Икономическият ефект за Общината също ще е добър, отпада транспортирането до сметището и таксите за този "зелен" отпадък.

Ще бъдат осигурени и необходимите камиони и контейнери за въвеждане на системата за разделно събиране и транспортиране до компостиращата инсталация на събраните отпадъци. Ще бъдат разкрити и нови работни места, необходими за експлоатация на изградената инфраструктура.

"Ще назначим тепърва 12 души, които ще работят на тази компостираща инсталация", допълни кметът на Община Лом.

Чрез новата компостираща инсталация Община Лом ще превръща отпадъка в ресурс- компост, който общината ще може да използва в зелените площи или да продава. Общата стойност на проекта "Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, гр. Лом" е 3 213 756.60 лв., от които безвъзмездната финансова помощ от Европейския съюз е 2 049 026.65 лв., национално финансиране от 361 592.91 лв. и съфинансиране от Община Лом в размер на 803 137.04 лв.