

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ДЕКЕМВРИ 2022 г.



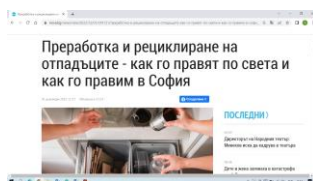
Член на:



## Източник: Нова

**Заглавие:** Преработка и рециклиране на отпадъците - как го правят по света и как го правим в София

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2022/12/01/391121/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0-%D0%B8-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B3%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D1%8F%D1%82-%D0%BF%D0%BE-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%B8-%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B3%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BC-%D0%B2-%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F/>



**Текст:** Вижте добрите практики у нас и в чужбина  
Цифрите са категорични - колкото повече отпадъци рециклираме и преработваме, вместо просто да ги изхвърляме на бунището, толкова повече ползи за околната среда и икономиката.

В последните години все повече държави и общности оценяват стойността на отпадъка и полагат целенасочени усилия да преработват и рециклират възможно най-голям процент от него.

Да вземем например Виена - град-емблема на Западна Европа и с качеството на живот, към което се стремим.

Във Виена отпадъците се третират по няколко начина:

59% се изгарят за производство на енергия

22% се рециклират (хартия, картон, стъкло, метал, пластмаса)

9% се превръщат в компост

8% се депонират поради невъзможност да се оползотворят по друг начин

2% се превръщат в биогаз (хранителни отпадъци)

За да се организира всичко това по безупречен начин, в града работят 4 завода за изгаряне на отпадъци (т.нар инсинератори), 1 завод за компостиране, 1 завод за производство на биогаз и 1 депо за отпадъци.

Различните видове отпадъци се сортират от виенчани по тип и се извозват от общината по предварително зададен график. На всеки 6 години стратегията за оползотворяване на отпадъците се подобрява, като стремежът е да се въведат принципите на кръговата икономика - всичко, което може да се използва отново като ресурси и суровини, да се използва.

Този тип мислене за пестене на ресурси, за оползотворяване на отпадъци, за превръщане на едни блага в други, е едно от решенията на проблема със замърсяването на околната среда, от който страдаме всички.

Къде е София в своя път към превръщане на отпадъка си в нещо повече?

Можем спокойно да кажем, че с общи усилия сме поели във върната посока. В града отдавна има въведена система за разделно събиране на отпадъци, която позволява да сортираме хартията, пластмасата, металите и стъклото в контейнери за рециклиране.

Освен това, също както във Виена, произвеждаме компост от хранителните и растителни отпадъци. Това се случва в Инсталацията за биологично третиране „Хан Богров“ към общинското предприятие за третиране на отпадъците.

Полученият компост се използва за наторяване в паковете на града. Всички граждани на София, платили такса битови отпадъци имат право да получат 10 кг безплатен компост. повече информация може да се открие на сайта на Столична община.

Смесеният битов отпадък се сепарира отново, а от остатъка, който повече не може да се рециклира, се произвеждаме RDF гориво. То се използва в промишлени електроцентрали или циментови заводи.

В резултат на това София намалили депонирането на отпадъци с 85% и третираме екологосъобразно цялото количество събрани смесени битови отпадъци.

Можем и още по-добре

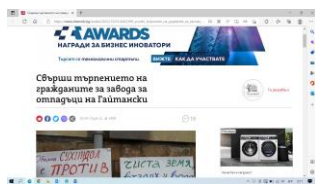
Също както във Виена, така и в София сме наясно, че има още много дълъг път да извървим преди да се справим с отпадъка по начин, който не заплашва планетата ни.

Не трябва да забравяме, че когато изнесем торбата с отпадъка извън жилището ни, тя не "изчезва", а продължава своя път. От начина, по който изхвърляме своя отпадък, решаваме дали той ще се превърне в заплаха за природата и децата ни, или се превръща в нови суровини и енергия.

### Източник: Дневник

**Заглавие:** Свърши търпението на гражданите за завода за отпадъци на Гайтански

**Линк:**[https://www.dnevnik.bg/analizi/2022/12/01/4422399\\_svrshi\\_turpenieto\\_na\\_grajdanite\\_za\\_zavoda\\_za\\_otpaduci/](https://www.dnevnik.bg/analizi/2022/12/01/4422399_svrshi_turpenieto_na_grajdanite_za_zavoda_za_otpaduci/)



**Текст:** "Дневник" публикува позиция на гражданското сдружение "Ти решаваш". То беше учредено, за да защитава интереса на хората във Великотърновска област по важни казуси, най-драматичният от които е намерението на "Петрургия" ООД за изграждане на завод за каменна вата и инсталация за горене на битови отпадъци в павликенското село Върбовка. Ако проектът бъде осъществен, това ще е най-големият инсинератор в Европа, който трябва да изгаря по 1344 тона отпадъци на денонощие, или над 400 хил. тона на година.

Инвестицията се прокарва през местната власт в момент, в който Европейският съюз има строг план за въглеродонейтрална икономика до 2050 г. и изисква от държавите рециклиране и драстично намаляване на отпадъците. Инсталация с размери като планираната ще предизвика мащабно замърсяване на въздуха, почвата, водите и растенията в радиус от близо 50 км, предупредиха от гражданско сдружение "Ти решаваш", което събра над 20 000 подписа от местното население против проекта на "Петрургия".

През изминалата година гражданско сдружение "Ти решаваш" написа и изпрати множество писма до Общинския съвет в Павликени, областния управител на Велико Търново, Регионалната инспекция на околната среда и водите (РИОСВ) Велико Търново, омбудсмана, президента, Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и всички министри.

Успя с част от изброените да проведе редица срещи във връзка с инвестиционното намерение за "Изграждане на логистична и складова база за каменни фракции, цех за производство на каменна вата, енергоизточник за нуждите на производството, сграден фонд и площадки за находище "Върбовка",

с. Върбовка, община Павликени, област Велико Търново", с възложител "Петрургия" ООД на Румен Гайтански.

Последваха две "съвпадения" от 21.11.2022 г., а именно Заповед на директора на РИОСВ Велико Търново за отмяна на Експертния екологичен съвет и Определение №340 на Административния съд във Велико Търново.

Въпросното определение се отнася до жалба на предишния областен управител на област Велико Търново против Решение № ВТ-04-ЕО/2021 за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на "Изменение на СПУП по решение на МС № 975 от 22.11.2012 г. за концесия с НКР №D-00650, за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 2 от Закона за подземните богатства - неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали (базалти), представляващи изключителна държавна собственост, от находище "Върбовка", разположено в землището на с. Върбовка, община Павликени, област Велико Търново", издадено от директора на РИОСВ- Велико Търново.

В случая имаме две инвестиционни намерения на "Петрургия" ООД, те са свързани помежду си, но са различни по своята същност и протичат, като две отделни процедури - първото е за добива на базалти, а второто е за преработката на базалтите в каменна вата, за което ще се използва енергия, получена от изгарянето на отпадъци.

Изводът, който действията и бездействията оставят в нас гражданите, е, че сезираните институции, начело с кмета на Община Павликени, нямат волята да признаят демагогията, от която са обладани. "Ти решаваш" ще организира и проведе колкото, когато и където трябва протести, и ще заведе колкото трябва съдебни дела!

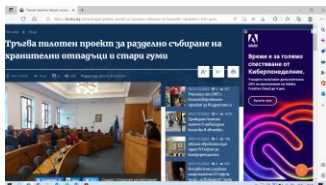
В социалните мрежи, използвани от гражданите на Община Павликени, през последните дни се забелязва засилване на призови за граждански протести организиране за дълги съдебни битки и очакване от "инициативния комитет" да ги поведе по тази път! Търпението на гражданите свърши и ние ще се възползваме от основните ни права за живот в здравословна и благоприятна околна среда със всички средства, позволени от закона.

Едни от основните цели на "Ти Решаваш" са именно следните: да развива и утвърждава устойчиво гражданското общество и да създава по-благоприятни условия за живот, като насърчава гражданите за активно участие в местното самоуправление и държавната власт, за да създаде местни и държавни институции, които са слуга на обществото и осигуряват свобода, сигурност и справедливост, функционират с грижа за бъдещето и имат екологична функционалност.

**[Източник: Столица](#)**

**Заглавие:** Тръгва пилотен проект за разделно събиране на хранителни отпадъци и стари гуми

**Линк:** <https://stolica.bg/oshte/fragva-piloten-proekt-za-razdelno-sabirane-na-hranitelni-otpadatsi-i-stari-gumi>



**Текст:** Встъпителна пресконференция по проект „Подобряване на управлението на отпадъците на територията на Столична община, чрез реализиране на пилотен проект за три общински схеми за разделно събиране и рециклиране на отпадъците“ се проведе днес, 30 ноември, съобщават от Столичен инспекторат. Проектът е спечелен по програма „Опазване на околната среда и климатични промени“, финансирана от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014-2021 г. и ще се изпълнява края на 2023 г.

Партньор на Столична община по този проект е Интернешънъл дивелопмънт Норвегия, част от фондация SINTEF, най-големият институт за научни изследвания в Скандинавия. В събитието взеха участие и представители на двата административни района „Витоша“ и „Банкя“, в които ще се реализира проекта. Беше дадена въвеждаща информация относно целите на предстоящия проект - повишаване дела на рециклираните отпадъци и използването им като ресурс в Столична община, чрез реализиране на три схеми за разделно събиране и рециклиране на: - хранителни биоотпадъци на територията на кв. Вердикал, район Банкя; - хранителни биоотпадъци на територията на кв. Симеоново и кв. Драгалевци, район „Витоша“ ; - излезли от употреба автомобилни гуми на територията на Столична община. Проектът ще обхване общо 1000 домакинства, по 500 от двата района, като се цели да се въведе пилотна система за разделно събиране на хранителни отпадъци от населението в определените три пилотни квартала, на принципа събиране „от врата до врата“, с възможност за измерване на количеството хранителни отпадъци и по този начин да се насърчи участието на гражданите в разделното събиране на хранителни биоотпадъци. Това ще улесни действията на Столична община при последващото въвеждане на принципа „плати, колкото изхвърляш“/“замърсителя плаща“ за гражданите, която е широко разпространена практика в редица европейски страни. С изваждането на хранителните отпадъци от общия поток на битовите отпадъци ще се намали общото количество на образувания битов отпадък и ще се увеличи процентът на оползотворения такъв, чрез превръщането му в ел. енергия и компост на Инсталацията за биологично третиране на Столична община, намираща се на Площадка „Хан Богров“. Това е един от начините за постигане на целите на общината за рециклиране и оползотворяване на отпадъци, както и повишаване на ефективността на контрола върху замърсяване на околната среда.

Проектът е фокусиран и върху разделното събиране на друг вид отпадък - излезлите от употреба автомобилни гуми. Предвижда се да се осъществи схема за доброволно донсяне на отпадъците - стари гуми (bring system) до предварително определени за целта места и последващото им раздробяване и предаване за рециклиране.

**Източник: Нова**

**Заглавие:** Опасните отпадъци - къде да ги изхвърлим безопасно

**Линк:**<https://nova.bg/news/view/2022/12/01/391123/%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%BA%D1%8A%D0%B4%D0%B5-%D0%B4%D0%B0-%D0%B3%D0%B8-%D0%B8%D0%B7%D1%85%D0%B2%D1%8A%D1%80%D0%BB%D0%B8%D0%BC-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE/>



**Текст:** Разделното изхвърляне на отпадъци вече не е мистерия  
Разделното изхвърляне на отпадъци вече не е мистерия - имаме система от контейнери, в които да слагаме хартията, пластмасата, метала и стъклените бутилки.

Не е мистерия и пътят на отпадъците от общите контейнери, т.нар. битови отпадъци, които отиват в завода за производство на RDF гориво.

Как обаче да постъпим с опасните отпадъци? За тях има специален режим и се нуждаят от специалното ни отношение.

Нека първо да уточним кои са опасните битови отпадъци:

Най-често това са:

- Лекарства с изтекъл срок на годност
- Живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак
- Лакове и бояджийски материали, разтворители
- Остатъци от строителна химия – лепила, пяна, силикон и др.
- Домакински препарати / битова химия
- Фотографски материали
- Киселини / основи
- Мазтила
- Празни опаковки, обозначени със символите за опасност
- Препарати за растителна защита и борба с вредители

Важно е да отбележим, че като опасни трябва да се третират не само опаковките, в които има останала течност, но и тези обозначени със символите за опасност, които сме използвали докрай.

Защо са опасни?

Дори и в малки количества тези продукти могат да замърсят почвата и подпочвените води или да предизвикат експлозии и пожари.

Ето защо трябва да бъдат "обезвредени" по правилен начин, за да не нанасят вреди на природата и здравето ни.

Какъв е редът за събиране на опасни отпадъци в София?

В Столицата има организирана система за разделно събиране и третиране на опасните отпадъци от домакинствата. Те се събират директно по заявка от домакинството или от мобилен пункт по график.

Информация за графика и местата на мобилните пунктове, както и за условията, при които се пуска заявка за събиране на място, можете лесно да откриете тук >>>

Какво се случва след събирането на опасните отпадъци?

Съдбата на опасните отпадъци е различна, в зависимост от вида им. Първо се отделят онези елементи, които могат да се рециклират - метал, хартия, пластмаса.

След това по химичен или механичен път отпадъците се обезвреждат. Последната стъпка е контролирано изгаряне в инсинератор, при което се улавят вредните газове.

Като обем опасните отпадъци представляват само 1% от общите битови отпадъци, но последствията от тяхното безразборно изхвърляне може да са сериозни, както за здравето ни, така и за природата.

Нека не подценяваме процеса по безопасното им изхвърляне.

Периодично преглеждайте и отделяйте лекарствата, които са с изтекъл срок на годност. На техните опаковки няма поставени символи на опасност, но не употребявайте стари лекарства. Те са опасни за вашето здраве!

Предайте опасните отпадъци в Мобилния събирателен пункт! А информация за локациите, можете да намерите на интернет страницата на Столична община.