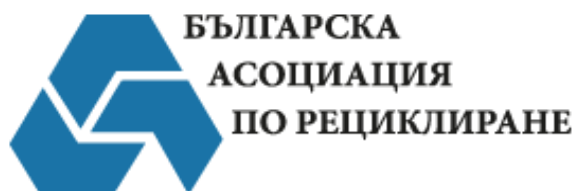


МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 ОКТОМВРИ 2021 г.



Член на:



Източник: Asenovgrad.bg

Заглавие: ОБЯВИХА ПОБЕДИТЕЛИТЕ ОТ АКЦИЯТА ЗА РАЗДЕЛНО СМЕТОСЪБИРАНЕ В АСЕНОВГРАД

Линк: <https://www.asenovgrad.bg/bg/novini/obyaviha-pobeditelite-ot-aktsiyata-za-razdelno-smetosabirane-v-asenovgrad>



Текст: Обявиха големия победител в съвместната кампания на община Асеновград и фирмата, обслужваща съдовете за разделно сметосъбиране "Булекопак". Инициативата прикани асеновградчани да събират отделно хартия, метал, пластмаса и стъкло и да ги занесат на паркинга на ДИП - България, където бе записано името им за участие в томболата. Целта на кампанията е да се мотивират жителите на общината да започнат да събират и депонират отпадъците си разделно, за да може същите да бъдат предавани за рециклиране и така да се опазва чиста околната среда. Акцията премина под мотото "Да бъдем отговорни днес, за да се радваме на чисто утре!". Общото количество отпадъци от опаковки, събрано в 2-дневната кампания, е в размер на

1320 килограма. Депонираното стъкло е 260 килограма, хартия - 410 килограма, пластмаса - 440 килограма и нерещиклируеми материали - 210 килограма.

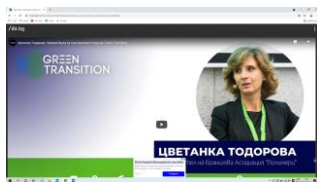
Името на късметлията, който заслужено си спечели първото място и награда дрон, е Георги Иванов. С екшън камера се сдоби единственото учебно заведение, което се включи в инициативата - ДГ "Дружба" в Асеновград. Томболата определи третата голяма награда - електронна книга - да отиде при Стела Драганова. Бяха изтеглени и 12 поощрителни, които се връчиха за участие, а именно - тефтери и тениски. В екоинициативата се включиха повече от 25 души. По този начин те допринесоха за опазване на околната среда и дадоха пример на съгражданите си. Тенденцията е подобни акции да станат регулярни. Целта е всички да живеем по-чист и подреден град, но да не забравяме, че това зависи и от самите нас.

Източник: [Дир](#)

Заглавие: Цветанка Тодорова: Правим борса за пластмасови отпадъци

Конкретни решения за утвърждаване на кръговата икономика, които браншът иска да въведе

Линк: <https://m.dir.bg/business/ikonomika/tsvetanka-todorova-pravim-borsa-za-plastmasovi-otpadatsi>



Текст: Вървим към изграждане на Платформа за отпадъци от пластмаси и рециклирани полимери, като искаме да затворим веригата на стойността, каза председателят на Браншова Асоциация "Полимери" по време на форума "Зелен преход - решения и предизвикателства за България", организиран от Dir.bg и 3eNews.

Европейското законодателство в областта на околната среда и конкретно законодателните решения, които засягат пластмасите, наложи поствянето на изключително амбициозни цели пред обществото, каза Тодорова и подчерта : всички пластмасови опаковки до 2030 г. трябва бъдат годни за повторна употреба, тоест за кръгова икономика.

Дори се поставя амбициозната цел за рециклирано съдържание до 30%, добави тя.

Каква е целта на платформата

Намерението е платформата да съдържа обменна информация за количествата отпадъци по видове и потоци, количества и области за приложение.

Платформата, която ще е в електронен вид, ще е същевременно и борса за суровини - за всякакви видове отпадъци от пластмаса - от промишлеността, технологични, битови - борса за рециклирани материали от различни видове и с

различно качество с възможност за проследяване на техния произход, обясни Тодорова.

Това ще е една платформа B2B, която ще даде възможност за нова употреба на рециклирани материали, за стандартизиране на различните видове материали, най-вече за контакт с храни - но основната цел е постигане на кръговост на ресурсите.

Тодорова отбеляза, че браншовата организация сътрудничи с "Лукойл Нефтохим" за изграждане на пилотна инсталация за химическо рециклиране на полиетилен и полипропилен. Според нея реализирането на проекта не е възможно без някаква форма на публично-частно партньорство, тъй като става дума за иновативна технология, която изисква съществено финансиране, но в крайна сметка ще доведе до изпълнение на целите за утвърждаване на кръгова икономика.

Източник: [Profit.bg](https://profit.bg)

Заглавие: Във Филипините превръщат пластмасови отпадъци в строителни материали

Линк: <https://profit.bg/vav-filipinite-prevrashtat-plastmasovi-otpadatsi-v-stroitelni-materiali/>



Текст: Група от компании, които се занимават с рециклиране във Филипините, се опитват да облекчат задълбочаващата се криза с пластмасовите отпадъци в страната, като превръщат пластмасови бутилки, опаковки за еднократна употреба и опаковки на храни, които замърсяват реки и плажове, в строителни материали.

The Plastic Flamingo, или The Plaf, както са по-известни, събират отпадъците, след което ги превръщат в строителни материали, наречени "екодървесина", които могат да бъдат използвани за направата на огради, подови настилки и дори за убежища за оказване на помощ при бедствия.

"Това е 100% рециклиран и използван отново материал от пластмаса. Ние включваме някои добавки и оцветители, а материалът не гние, няма нужда от поддръжка и не се разпада," казва пред Ройтерс Ерика Рейес, главен оперативен директор на The Plaf.

Източник: [БНР](https://bnr.bg)

Заглавие: Стартира есенна кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата в Сливен

Линк: <https://bnr.bg/starazagora/post/101546699/startira-esenna-kampania-za-sabirane-na-opasni-otpadaci-ot-domakinstvata-v-sliven>



Текст: Община Сливен организира мобилен събирателен пункт за безвъзмездно приемане на опасни отпадъци от домакинствата и последващото им третиране. Той ще бъде достъпен до гражданите на 27 и 28 октомври от 10 до 16 часа в ж. к. „Българка“ (паркинг, западно от хипермаркет „Кауфланд“, до „Битака“).

Домакинствата ще имат възможност да предадат:

Живак и живакосъдържащи уреди (живачни термометри и ампули, прекъсвачи, живак);

Лакове и бояджийски материали;

Домакински препарати и химикали.;

Мастила и замърсени опаковки;

Фармацевтични продукти - лекарства с изтекъл срок на годност

Основни групи опасни отпадъци, образувани в домакинствата са:

- Живак и живакосъдържащи уреди – живачни термометри и ампули, прекъсвачи, живак (с изключение на луминесцентни лампи);

- Лакове и бояджийски материали – бои, лакове, разредители и разтворители за боя, терпентин и др;

- Домакински препарати и химикали – почистващи препарати, белина, дезинфектанти, дезодоранти, киселини, основи, реактиви и др.;

- Мастила и замърсени опаковки – опаковки, съдържащи опасни вещества;

- Негодни препарати за растителна защита – пестициди;

- Фармацевтични продукти – лекарства с изтекъл срок на годност

Включването на отпадъци с опасни свойства в общия поток битови отпадъци влияе отрицателно върху здравето на хората, замърсява околната среда и нарушава нормалната експлоатация на депата за отпадъци. След употреба отделете опаковките заедно с остатъка от продукта и ги предайте в мобилния събирателен пункт на обявените дати. Кампанията се организира със съдействието на „Балбок инженеринг“ АД.