

МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 АВГУСТ 2023 г.



Член на:



Източник: [Днес](#)

Заглавие: Със стимули ще събираме разделно и биоразградимите отпадъци

Зам.-министър: *Най-добрият отпадък е неизработеният*

Линк: <https://www.dnes.bg/obshtestvo/2023/08/10/sys-stimuli-shte-sybirame-razdelno-i-biorazgradimite-otpadyci.579138>



Текст: Дебата с отпадъци в голямата си част се запълват с по-бързи темпове от очакваното, като в същото време Европейската комисия заплаши със съд във връзка с неприлагане на принципите в Директивата за отпадъците.

"Все още има депа, които се запълват с по-големи темпове", заяви зам.-министърът на околната среда и водите Николай Сиджимов в "България сутрин".

По думите му това как се запълват дебата се следи от общините и контролните органи, а въпросът дали една община се нуждае от ново депо за сметосъбиране, се решава от съответната община.

Според Сиджимов вече се наблюдава промяна в културата на това да се изхвърля всичко в депата. "Все повече общини прилагат разделно събиране на отпадъците", каза той и допълни, че в близко бъдеще към разделното събиране ще бъдат въведени и биоразградимите отпадъци.

От думите му стана ясно, че по проект с Националното сдружение на общините е започнала кампания за това как общините да могат да формират такса "Смет". Според Сиджимов основното, което трябва да се направи, е да се информира обществеността как да се изхвърля разделно.

"Кофата ни основно е пълна с опаковки, а те отиват за рециклиране", отбеляза зам.-министърът и даде пример с великотърновското село Ресен, в което вече е въведена такава система.

"Трябва да обясним на гражданите какви са техните задължения и отговорности и какво да направят, за да намалят цената на услугата. Депонирането е една скъпа услуга и ако в момента гражданите плащат по-малко, то това е защото цената се компенсира от предприятията на територията на общината", подчерта той пред телевизия Bulgaria ON AIR.

Зам.-министър Сиджимов обяви, че се планира и въвеждането на депозитна система, при която ще се заплаща за върнат отпадък за рециклиране.

"Надявам се да успеем. Направени са необходимите изследвания. Производители, вериги магазини, малки магазини, общините, организациите по оползотворяване на отпадъците са уведомени. Засега има консенсус и се надявам да има добър резултат", посочи той и допълни, че се очаква такава система да бъде въведена до година и половина.

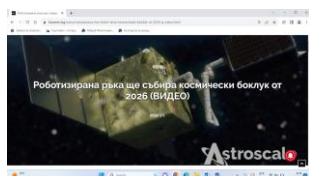
По данни на министерството страната ни рециклира 40% от отпадъците си, като целта е до 2035 година този процент да достигне 65.

"Няма да се окажем и от най-важната насока – да намалим отпадъка. Колкото по-малко отпадъци правим, толкова по-добре за системата. Най-добрият отпадък е този, който не е произведен. Трябва да се работи много повече с хората, директен контакт, с повече възможност гражданите да разберат какви са ползите и предимствата", подчерта гостът.

Източник: Hicomm.bg

Заглавие: Роботизирана ръка ще събира космически боклук от 2026 г.

Линк: <https://hicomm.bg/news/robotizirana-rka-shche-sbira-kosmicheski-bokluk-ot-2026-g-video.html>



Текст: Олекотена версия на роботизираната ръка на Международната космическа станция ще помогне на компанията за устойчиво развитие Astroscale

да премахне от орбитата на Земята десетилетни космически отпадъци в първата по рода си мисия.

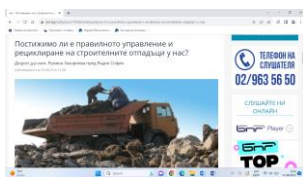
Astroscale, която има офиси в Япония и Великобритания, преди това проведе демонстрация на технологията за активно отстраняване на космически боклук със своята мисия ELSA-d, която през 2021 г. успешно улови парче симулиран боклук с помощта на магнитна система. Тази технология изисква целевият спътник да бъде оборудван с магнитна докинг пластина още от самото начало и затова би могла да се използва само на спътници, разработени с оглед на отстраняването на отломки, като например тези, изстреляни от оператора на интернет мегасъзвездия OneWeb, който е партньор на Astroscale в последващата мисия ELSA-M.

Източник: БНР

Заглавие: Постижимо ли е правилното управление и рециклиране на строителните отпадъци у нас?

Доцент д-р инж. Румяна Захаријева пред Радио София

Линк: <https://bnr.bg/sofia/post/101863336/postijimo-li-e-pravilnoto-upravlenie-i-reciklirane-na-stroitelnite-otpadaci-u-nas>



Текст: Наскоро в Камарата на строителите в България бе проведено обучение на тема „Управление на строителните отпадъци в България“, предназначено за строителните професионалисти. Лектор на обучението беше доц. д-р инж. Румяна Захаријева, която направи актуален преглед на изискванията на нормативната уредба за управлението на строителни отпадъци.

В предаването „Ритъмът на столицата“ тя откри важни акценти по темата за управлението на строителните отпадъци и възможно ли е рециклирането им до степен, която да позволи да бъдат вложени в строителството отново, за да се затвори „кръговата икономика“, за която се говори от години.

„Много често казвам, че строителните отпадъци не бива да се разглеждат като проблем, а да се разглеждат като ресурс. Според специални изследвания направени за България, се установява, че над 90% от тези отпадъци са тип така наречените минерални отпадъци – бетони, керамика, асфалто-бетони, скални материали, които могат да бъдат чудесно оползотворени, рециклирани, включително и да бъдат използвани за доста високо отговорни цели“, посочи доцент д-р инж. Румяна Захаријева.

Много е голям потенциалът строителните материали да бъдат рециклирани, каза още експертът и илюстрира, че според наскоро утвърдения нов стандарт за цимента се оказва, че бетоновата пудра може да замести частично цимента. Тук тя направи пояснението, че бетоновата пудра всъщност е смлян бетон.

Захаријева се позова на директива, която е наложила промени в българското законодателство от 2012 г., според чиито изисквания, след 2020 година, 70% от строителните отпадъци на страните-членки да бъдат материално оползотворени.

Напреднали страни като Дания, Нидерландия, Великобритания са постигнали над 90% оползотворяване на строителните отпадъци, защото в тези страни освен минералните отпадъци, се оползотворяват и други – топлоизолации, пластмаси и т.н., отбеляза тя и допълни, че за България е напълно осъществимо постигането на 70-те процента, има потенциал тази степен на оползотворяване да бъде и по-висока.

Дали строителните фирми възприемат тази политика, тази практика - доколко им затруднява процеса на събаряне и след нова бъдещ строеж и оскъпява ли го?

„Строителните фирми не са в позицията да възприемат, те са всъщност са задължени, даже задължението идва не към тях, а към възложителите на строително-монтажни работи и към възложителите на премахване на строежи, защото строителните отпадъци се управляват на принципа „замърсителят плаща“. Замърсителят всъщност е възложителя с неговите инвестиционни намерения, така че той е отговорен и той трябва да финансира този процес“, поясни доцент д-р инж. Румяна Захаријева.

Тя подчерта, че строителите на свой ред трябва да изпълняват нормативните уредби.

"А те са много прости – разрушаването трябва да бъде селективно, трябва да бъдат максимално разделяни отпадъците, сградите и съоръженията да се разрушават по един обратен начин, отпадъците да се събират разделно, за да могат и да се преработват разделно и така се получават всъщност висококачествените, рециклирани материали", изтъкна още доцент Захаријева.

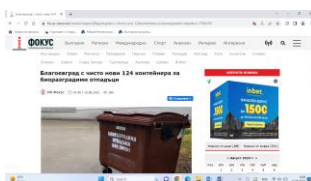
Още подробности по темата:

Каква е разликата между депо и площадка за строителни отпадъци, за проекта „MOBICCON-PRO“ – международна изследователска инициатива в сферата на Кръговата икономика, финансирана по програма „Хоризонт-Европа на ЕС, чуйте в интервюто на Божидар Янев в звуковия файл.

[Източник: Фокус](#)

Заглавие: Благоевград с чисто нови 124 контейнера за биоразградими отпадъци

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Blagoevgrad-s-chisto-novi-124konteineraza-biorazgradimi-otpaduci-1784378>



Текст: 124 нови контейнера, предназначени за разделно събиране на биоразградими и/или зелени отпадъци, се поставят на различни места в града и част от малките населени места на територията на община Благоевград.

Съоръженията са тип "бобър" и са с вместимост 1,1 куб. м., съобщиха от Общината.

Обхванати са райони около паркове, детски и учебни заведения, обществени сгради, райони с ниско застрояване и други. Основната цел е чрез контейнерите и тяхното използване да бъде намалено количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за разделно събиране и рециклиране.

Кратността на обслужване ще става веднъж в седмицата, което гарантира регулярното и навременно почистване на контейнерите и поддържане на добрия естетически вид на площадките, на които са разположени.

Контейнерите се поставят във връзка със стартиране на проект "Композираща инсталация за разделно събирани биоразградими и/или зелени отпадъци от общините Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево".

Община Благоевград апелира гражданите да използват съдовете само по предназначение и в тях да не се изхвърля смесен битов отпадък!