

МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 ДЕКЕМВРИ 2020 г.



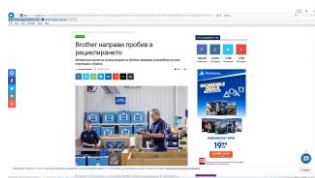
Член на:

[Източник: Kaladata.com](https://www.kaladata.com)

Заглавие: Brother направи пробив в рециклирането

Иновативно решение за рециклиране на Brother намалява употребата на нова пластмаса в Европа

Линк: <https://www.kaladata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/brother-%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B2-%D0%B2-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE-351925.html>



Текст: Водещият производител на принтери Brother прави нововъведения в събирането и преработката на използвани тонер касети от 2004 г. Първоначално Brother Group започна възстановяването и повторната употреба на издръжливи части, които се използват в тонер касетите.

Като използва принципите на кръговата икономика, Brother разработи устойчиви техники за рециклиране, които позволяват на компанията да възстановява и рециклира материалите от използваните тонер касети, за да бъдат оползотворявани като източник на материали за производството на „нови“ касети.

Това иновативно решение рециклира рамките на касетите, които Brother не може да преработи до пълния им потенциал. Ключовите части се оползотворяват и използват повторно, докато пластмасата от външните рамки е гранулирана и използвана за формоване на „нови“ продукти по същите високотехнологични стандарти като новия материал.

Тази нова стъпка означава, че всяка част от тонер касета, която се връща във фабриките в Уелс и Словакия, сега ще бъде или преработена, повторно използвана или рециклирана, което намалява необходимостта от употребата на нова пластмаса. Това е много по-устойчиво и етично решение.

Джулиан Купър – мениджър за околната среда и качеството в Brother (Великобритания) коментира развитието и каза; „Това е много важно събитие за Brother и ще бъде огромна стъпка напред в нашата мисия да помогнем печатът да бъде по-устойчив и да допринесем за кръгова икономика в цяла Европа.“

„Благодарение на изключително високото качество на нашите материали, успяхме да постигнем 100% рециклиран HIPS, който отговаря на строгите спецификации и покрива всички механични критерии. Да успеем да създадем тонер касета от 100% рециклирана пластмаса със същото качество като чисто новата е съществено постижение и ние сме изключително горди да предложим тази касета на следващите екологичните стандарти домове и бизнес потребители, които искат да спазят квотите на компанията за опазване на околната среда.“

Джулиан добави; „Brother Group има много амбициозни цели за CO₂ и това значително постижение ще ни помогне да ги достигнем по-бързо. Наличието на вътрешен отдел за формоване ни помага да приложим този подход на кръгова икономика, който води до намаляване на отпадъците и предоставя много бъдещи възможности за подобряване на ангажираността на Brother с опазването на околната среда.“

„В допълнение към очевидните предимства, рециклирането на тонер касети също подкрепя нашия благотворителен партньор Cool Earth. За всяка касета с мастило и тонер, върната на Brother за рециклиране, правим дарение за Cool Earth, за да подкрепим работата им с общностите на тропическите гори за спиране на обезлесяването и неговото въздействие върху изменението на климата.“

Използването на 100% рециклиран материал подчертава посланието на Brother за нулеви депонирани отпадъци, както и допринася за устойчива кръгова икономика и подкрепя целите за устойчиво развитие на Обединените нации (ООН).

Сега тези касети се продават заедно с чисто нови консумативи в цяла Европа.

Източник: [Дир](https://business.dir.bg)

Заглавие: Индустрията за цветните метали иска промяна на схемата за търговия с емисии в ЕС

Секторът е притеснен за начина, по който ще се изчисли тяхната зависимост

Линк: <https://business.dir.bg/ikonomika/industriyata-za-tsvetnite-metali-iska-promyana-na-shemata-za-targoviya-s-emisii-v-es>



Текст: Секторът на цветните метали одобрява екологичната политика на ЕС и новите цели за постигане на 55% ограничаване на емисиите на въглероден диоксид до 2030 година, но има известни притеснения за начина, по който ще се изчисли тяхната зависимост, за да се намерят и правилните решения. Това е записано в становище на Европейската асоциация за цветни метали (Eurometaux) до Главна дирекция "Действие по климата" на Европейската комисия.

От браншовата организация посочват, че цените на електроенергията се увеличават от Европейската схема за търговия с емисии и ефектът варира в различните региони в Европа. В Централна Западна Европа е 0,76 тона CO₂ на MWh, което означава, че ако цената на квотата е 30 евро на тон CO₂, цените на електроенергията ще се увеличат с 23 евро на MWh. Тази допълнителна тежест за сектора на цветните метали е възможно да доведе до затваряне на предприятия в Европа и изнасянето им в страни, където няма такива изисквания. Този процес наричаме риск от изтичане на въглерод, подчертават от Eurometaux.

Методологията на Европейската комисия "Оценка на сектори, уязвими от изтичане на въглерод във фаза IV" е сериозно опорочена. В нея липсва оценка на въздействието на косвените разходи за въглерод. В заключенията на Съвета от октомври 2014 г., "както преките, така и косвените разходи за въглерод водят до изтичане на въглерод", категорични са от браншовата организация.

Изглежда, обаче, са оценени само преките разходи за въглерод. Като най-електрифицираният енергоемък сектор в Европа, косвените разходи за въглерод са по-големи от преките въглеродни разходи за нашия сектор, посочват от асоциацията. Неразглеждането на въздействието на косвените разходи за въглерод оставя напълно изкривена картина на риска от изтичане на въглерод.

Разходите за електричество оказват изключително голямо въздействие върху европейския сектор на металите, в който разходите за електричество заемат най-голям процент от общите производствени разходи. За цинка, например, тези разходи са приблизително 38,5%, за първичен алуминий 38,3%, за силиций 35% и

за мед 27% и никел 19%. Това е значително по-високо от повечето други енергоемки материали, с изключение на производството на хлор.

Въпреки че проучването разглежда способността на всеки сектор да прехвърля разходите за въглерод, специфичните пазарни характеристики на сектора на цветните метали не се оценяват адекватно, твърдят експертите на Eurometaux. При оценката на пазарните характеристики ключов въпрос е дали секторът може да прехвърли разходите за въглерод на своите клиенти. За сектора на цветните метали това е невъзможно. Всъщност продуктите на нашия сектор се търгуват на глобални стокови борси като Лондонската метална борса, припомнят от браншовата организация.

Източник: Банкеръ

Заглавие: Бизнесът се оплака, че държавата пречи на превоза и търговията с отпадъци

Линк: <https://www.banker.bg/upravlenie-i-biznes/read/biznesut-se-oplaka-che-durjavata-prechi-na-prevoza-i-turgoviiata-s-otpaduci>



Текст: Българската стопанска камара изпрати писмо до премиера Бойко Борисов и ресорните министри, че бизнесът среща значителни затруднения при трансграничен превоз на отпадъци от и за България и по-конкретно при превози, за които е необходимо издаване на нотификация от Министерство на околната среда и водите.

От началото на 2020 г. са подадени множество заявления за нотификации за трансграничен превоз на отпадъци. Повече от 10 месеца такива или не се издават, или се издават с няколко месечно закъснение, като липсва информация за законовите основания, поради които предвидената процедура не е доведена до край.

"Считаме, че процедурата по разглеждане на заявленията за трансграничен превоз на отпадъци и по издаване на съответните нотификации е изключително тромава и неработеща. На практика тази процедура не съдейства на стопанските субекти да осъществяват своята дейност, а напротив, затруднява ги и създава реални предпоставки за блокиране на цялостната дейност.", се казва в писмото.

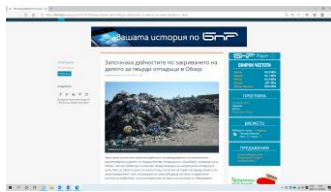
Браншовите организации подчертават, че отпадъците, предмет на тези превози, представляват основна суровина за стопанските субекти ангажирани с тяхното преработване и рециклиране. Заради създадените пречки от страна на властите, компаниите търпят все повече загуби.

"Нашите членове са водещи български компании, чиято цел е да развиват бизнес в съответствие с националното и европейското законодателство. Но те категорично се противопоставят на въвеждането на практически недомислени и законово необосновани текстове, резултатът от които е генериране на ненужна документация в невъзможни за изпълнение срокове. Подобно отношение може да се квалифицира като административен произвол", уточниха от Стопанската камара.

Източник: БНР

Заглавие: Започнаха дейностите по закриването на депото за твърди отпадъци в Обзор

Линк: <https://bnr.bg/burgas/post/101391558/zapochnaha-deinostiite-po-zakrivaneto-na-depoto-za-tvardi-otpadaci-v-obzor>



Текст: Започнаха основните проектни дейности по извършването на техническата рекултивация на депото за твърди битови отпадъци в м. „Балабана“, землище на гр. Обзор. Там ще трябва да се направи предепонирание на натрупаните отпадъци в ново тяло на обекта върху по-малка площ, полагане на горен изолиращ екран и на рекултивационен слой, изграждане на газоотвеждаща система, на дренажна система за инфилтрат, на мониторингова система и на система за отводняване.

С реализирането на проектните дейности ще се изпълнят необходимите мероприятия за ограничаване разпространението на вредни емисии в атмосферата, ще се прекрати разпращаването на леките фракции отпадъци, ще се намали негативното въздействие върху компонентите на околната среда – почви, атмосферен въздух, повърхностни и подземни води, което ще минимизира и рисковете за човешкото здраве. Ще бъдат създадени условия за контрол на процесите, протичащи в тялото на депото и въздействието му върху природата.

В резултат на проектните дейности, теренът ще се подготви за последваща биологична рекултивация, с което ще се възвърнат функциите на нарушените почви и ще се възстановяват екосистемите.

Срокът за изпълнение на административния договор за безвъзмездна финансова помощ е до 21 февруари 2022 г.