

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 МАЙ 2024 г.



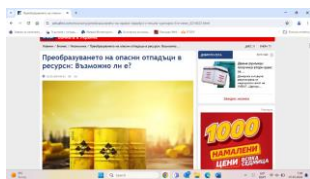
Член на:



Източник: Актуално

Заглавие: Преобразуването на опасни отпадъци в ресурси: Възможно ли е?

Линк: https://www.actualno.com/economy/preobrazuvaneto-na-opasni-otpadyci-v-resursi-vyzmojno-li-e-news_2214321.html



Текст: Оползотворяването, събирането и третирането на опасни отпадъци изисква специални предпазни мерки. Опасните отпадъци включват химически продукти като киселини, бои, лакове, основи, смоли, лепила, използвани масла, батерии и акумулатори, фотографски продукти, пестициди, азбест, разтворители, продукти, съдържащи хлор, лекарства, отпадъци от здравни дейности с инфекциозни рискове и т.н., както и всички контейнери, които са били в контакт с някои от тези продукти.

Съхранението на суровините в тези отпадъци се извършва с помощта на специални, непропускливи контейнери, за да се сведе до минимум рискът от замърсяване на околната среда. След това тези отпадъци се третират в център за обработка на отпадъци, в зависимост от тяхното естество.

Рециклирането и третирането на опасни продукти и отпадъци е задължително. Опасните отпадъци трябва да бъдат рециклирани и, ако е възможно, да бъдат превърнати в ресурси, които биха били полезни за природата и икономиката на съответната държава. Как става това и достъпно ли е за всеки? Кои са източниците на опасни отпадъци?

Опасните отпадъци идват от индустрията или домакинствата и се изчислява, че близо 3 милиона тона опасни продукти се обработват всяка година. С други думи, всеки един от нас генерира ежедневно опасни отпадъци, които, ако не сме достатъчно разумни, могат да се превърнат в сериозна заплаха за човешкото здраве и за околната среда.

Припомняме, че като опасни отпадъци се класифицират отпадъците, които съдържат в променливи количества токсични или опасни елементи. Те могат да бъдат в различни форми. Например батерии, акумулатори, промишлени разтворители, бои и лакове, лекарства, отпадъци от болнични заведения и много други.

Начин на рециклиране

Опасните продукти не се рециклират по стандартен начин, а в зависимост от техния произход и състав. Възстановяването на материали от опасните отпадъци може да се приложи за предварително обработени опасни продукти. Голяма част от опасните продукти се изгарят в специализирани инсинератори за нерещиклируеми отпадъци. Изгарянето може да бъде просто или с възстановяване на материал от отпадъци. Но дори да се стигне само до изгаряне, то също може да се използва като енергия в индустрията.

За да се определи дали отпадъкът е опасен, ако не сте сигурни, можете да посетите обект, който отговаря за съхраняването на опасни отпадъци и там да получите компетентен отговор от служителите, които са запознати със състава на класифицираните като опасни продукти и отпадъци. Във всички случаи познаването на опасните свойства на даден отпадък е съществен елемент. Благодарение на това е възможно да се определи как да се осигури управлението му в безопасни условия.

Как трябва да бъдат съхранявани опасните отпадъци? Опасните отпадъци също изискват специфични съоръжения за управлението си (съхранение, обработка). Това позволява да бъдат предотвратени евентуални рискове за хората и околната среда. Запомнете, че от съществено значение е опазването на водите и почвите, защото ако някой елемент от опасен отпадък попадне във водата, почвата и/или въздуха, последиците могат да са катастрофални за съответната флора и фауна за неопределен период от време.

Методи за рециклиране на опасни отпадъци Методите за третиране на опасни отпадъци всъщност зависят от вида на отпадъците и следователно са разделени по различни канали. Например, в определени случаи ще бъде възможно рециклирането и оползотворяването на материала, в други ще е необходимо извършването на физико-химична, биологична и/или термична обработка. Най-лошият резултат очевидно остава складирането на опасни материали. И така, важно е да се разбере, че различните видове опасен отпадък могат да имат различен път на преработка, с крайна стъпка рециклиране или изгаряне.

Използваните масла могат да бъдат рециклирани на повече от 90% или използвани в циментови заводи за възобновяване на енергия. Веднъж изпразнени

и обезвредени, батериите позволяват извличането на олово, което след това се разтопява и рециклира. Различните видове отпадни пластмаси биват преработвани, след което се превръщат в нови суровини. Също след обезвреждане, аерозолните флакони осигуряват алуминий, стомана и пластмаса. Опасните отпадъци идват от различни източници: От пречистването на водата в канализационната система. От промишлеността и строителството, селското стопанство и риболова. От домакинствата.

Какви са дългосрочните ползи от рециклиране или съхранение на опасни отпадъци?

- Ползи за природата. Както вече казахме, при замърсяване на околната среда с опасните вещества в този тип отпадък, качеството на водата, почвите и въздуха може да се измени по вреден за човека и животните начин. Това цялостно застрашава биосферата на афектирания регион, понякога с трайни последици. Даваме за пример азбеста, който е изключително опасен, ако влезе в контакт с околната среда неконтролирано. Същото важи и за батериите, които използваме ежедневно в бита. Изглеждат безобидно, но всъщност някои от веществата в тях могат значително да замърсят околната среда, ако се оставят в общия отпадък.

При евентуално замърсяване на водата, въздуха и почвата на дадена локация, това води след себе си множество вреди за човека, вкл. болести, много сред тях смъртоносни. Отново даваме за пример азбеста, който от 90-те години насам се използва все по-малко именно защото е доказано, че причинява белодробни смущения, които прерастат в ракови заболявания.

Източник: [Lex.bg](https://lex.bg)

Заглавие: "Филип Морис България" стартира мащабна програма за рециклиране на устройства

Линк: <https://lex.bg/spektar/view/2554>



Текст: Компанията прави и поредна стъпка по пътя на изграждане бъдеще без дим с пускането на нови вейпинг продукти в България

Като част от своята мисия за бъдеще без дим, "Филип Морис България" представя ново попълнение в портфолиото си от научно-обосновани бездимни алтернативи. Компанията пушна на българския пазар нови вейпинг продукти – VEEV one за многократна употреба с капсули и VEEV now за еднократна употреба. От 2008 г. насам "Филип Морис България" е инвестирала над 12.5 милиарда долара в научна разработка, оценка, производство и търговска реализация на бездимни алтернативи, като водеща е системата за нагряване на тютюн IQOS. Предвид постоянно променящите се пазарна среда и потребности на потребителите, компанията непрестанно разширява своето портфолио от бездимни продукти, сред които попада и новата вейпинг категория.

Заедно с представянето на новите продукти, "Филип Морис България" стартира и нова програма – "Рециклираме заедно", която ще се осъществява у нас в партньорство с EcoSafe – дружество, специализирано в управление на отпадъци. Дейностите по рециклиране на вейпинг устройствата, както и устройствата за нагриване на тютюн, ще се изпращат в център за рециклиране в Унгария. Потребителите ще имат възможност да връщат старите си, неизползваеми устройства в специални кошове в специализираните IQOS обекти, върху всеки от които е отбелязано мястото за поставяне на категорията и вида на устройството. Материалите от събраните устройства се преработват с цел добиването на суровина, която да бъде използвана за производство на нови продукти, а материалите, които няма да могат да се рециклират, ще се използват за производство на енергия.

"С програмата за рециклиране в България ние се присъединяваме към глобалната инициатива на компанията за отговорно и устойчиво развитие, прилагана на всички пазари, където се предлагат устройства. С пускането на нови вейпинг продукти целим да ускорим мисията си за бъдеще без дим в страната, която започнахме преди повече от шест години със системата за нагриване на тютюн IQOS.", споделя Демиан Пинтос, Генерален мениджър на "Филип Морис България".

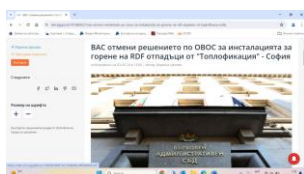
Програмата "Рециклираме заедно" цели да намали замърсяването на околната среда с пластмаса и електроника, а също така и подsigурява правилното изхвърляне на критични компоненти, каквито са батериите на устройствата.

"Ние в ЕкоСейф вярваме, че грижата за околната среда, иновативните решения и екологичната отговорност вървят ръка за ръка. Правилното управление на отпадъците може да допринесе за непрекъснато подобрене на качеството на живот. Заради това партньорството ни с Филип Морис България – компания лидер в своя сектор, е от ключово значение за изграждане на по-устойчиво бъдеще в нашата страна.", споделя Станислава Евтимова, Изпълнителен Директор на "ЕкоСейф".

[Източник: БНР](#)

Заглавие: ВАС отмени решението по ОВОС за инсталацията за горене на RDF отпадъци от "Топлофикация" - София

Линк: <https://bnr.bg/post/101985627/vas-otmeni-reshenieto-po-ovos-za-instalaciata-za-gorene-na-rdf-otpadaci-ot-toplofikacia-sofia>



Текст: Върховният административен съд (ВАС) окончателно отмени решението по оценка на въздействието на околната среда (ОВОС) за инсталацията за горене на RDF отпадъци от "Топлофикация" - София.

Върховните магистрати оставят в сила решението на Административен съд София по дело от 2020 г., образувано по жалба на екологично сдружение "За земята", Национално сдружение за защита на собствениците на имоти,

сдружение "Независим обществен контрол", Сдружение "Коалиция за устойчиво развитие" и физическо лице.

Според съдиите, инвестиционно предложение не е аргументирано и Регионалната инспекция по околната среда и водите в София е взела решение за одобряване на доклада за оценката на въздействието върху околната среда без наличието на достатъчно доказателства. Оценката е съгласувана напълно формално, без да е изяснено очакваното влияние на инсталацията за горене на отпадъци върху човешкото здраве и въздействието на върху околната среда, се казва в мотивите на съда, разпространени до медиите.

Решението на Върховния административен съд е окончателно.

Източник: Столична

Заглавие: Столичната община увеличава пунктовете за събиране на опасни отпадъци от домакинствата

Линк: <https://www.sofia.bg/w/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D1%83%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B0%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B5-%D0%B7%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0>



Текст: Столичната община продължава с ускореното въвеждане на мерки за разширяване на възможностите на домакинствата да изхвърлят отпадъците си разделно.

По подновена и разширена схема започва работа мобилен събирателен пункт за събиране на опасни отпадъци, организиран в партньорство с "Екосейф". Графикът включва всички столични райони. Гражданите ще могат безплатно да предадат в пунктовете ненужните им домакински препарати и химикали, бояджийски материали, лекарства с изтекъл срок на годност, тонер касети, мастила, лепила, дезинфектанти и др. Може да се заяви и домашно посещение, ако се предава над 1 кг опасен отпадък от домакинство.

Приоритет в работата на пунктовете за събиране на опасни отпадъци е безопасността на гражданите, недопускане на инциденти и предотвратяване на замърсяване. В зависимост от вида им събраните материали се оползотворяват или обезвреждат по реда на Закона управление на отпадъците.

Първият пункт за домакинствата е в районите "Лозенец" и "Триадица" и ще работи от 10:00 до 18:00 часа на 27 април, събота, на бул. „Арсеналски“ № 97 на паркинга на кръстовището с ул. „Богатица“. Вторият мобилен пункт може да се намери на 30 април, вторник от 10:00 до 18:00 ч. на бул. "Янко Сакъзов" на входа на парк "Заимов" срещу ул. "Васил Априлов".

Целият график, както и информация за домашни посещения, може да се видят на <https://waste.sofia.bg/dangerous/>

График на мобилен събирателен пункт за събиране на опасни отпадъци от домакинствата за 2024 г.