

МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 НОЕМВРИ 2021 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: ПОСТАНОВЛЕНИЕ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ (ПМС) ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НОРМАТИВНИ АКТОВЕ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/postanovlenie-na-ministerskiya-suvet-pms-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-normativni-aktove-na-ministerskiya-suvet/>



Текст: Проектът на ПМС е свързан с изменение и допълнение на Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти и на Наредбата за изискванията за качеството на твърдите горива, използвани за битово отопление, условията, реда и начина за техния контрол.

Предложените изменения и допълнения в Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти имат за цел осигуряване прилагането на определени разпоредби от Регламент (ЕС) 2019/1020 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно надзора на

пазара и съответствието на продуктите и за изменение на Директива 2004/42/ЕО и регламенти (ЕО) № 765/2008 и (ЕС) № 305/2011. Разпоредбите относно надзора на пазара обхващат продуктите, които са предмет на законодателството на Съюза за хармонизация, посочено в приложение I от Регламент (ЕС) 2019/1020 (в това число бои, лакове, авторепаратурни продукти). Подобреният надзор на пазара трябва да увеличи нивата на защита и безопасност на потребителите. Ще бъде повишена прозрачността на надзора, което трябва да има положителен ефект в областта на по-доброто администриране, както в опазването и поддържането на екологична и ергономична среда за живот.

Измененията в Наредбата за изискванията за качеството на твърдите горива, използвани за битово отопление, условията, реда и начина за техния контрол имат за цел прецизиране на обхвата на топлинната мощност на горивните инсталации, предназначени за битово отопление, за които се прилагат изискванията на наредбата. Разпоредбите на наредбата се прилагат за въглища и брикети, произведени от въглища, използвани за битово отопление, предназначени за изгаряне в горивни инсталации с топлинна мощност, по-малка или равна на 0,5 MW. Същевременно изискванията на наредбата не се прилагат за твърдите горива, които са предназначени за изгаряне в индустриални и горивни инсталации с мощност от 0,5 MW, за които са установени норми за допустими емисии съгласно Наредба № 1 от 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Наредба № 1). С измененията на наредбата ще се избегне противоречието с Наредба № 1.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на електронни адреси: yakimova@moew.government.bg и gyordanova@moew.government.bg в срок до 09.12.2021 г.

Източник: Капитал

Заглавие: Диляна Якова: "Филип Морис" ще намали с 50% пластмасовите отпадъци до 2025 г.

Бездимните продукти ще генерират 50% от приходите, казва още мениджърът регулации и устойчиво развитие на компанията за България, пред "Капитал"

Линк: https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/climate/2021/11/07/4275758_diliana_na_iakova_filip_moris_shte_namali_s_50/



Текст: Диляна Якова е юрист и експерт по устойчиво развитие с над 12 години професионален опит в корпоративния свят. Преди да се присъедини към "Филип Морис България", Диляна работи в Министерство на образованието и науката като юрисконсулт, както и в консултантската компания KPMG.

Диляна е отговорна за прилагането на глобалната стратегия на Philip Morris International (PMI) за устойчиво развитие в България, както и за регулаторните въпроси, свързани с бизнеса на "Филип Морис България". Като отговорник по КСО

политиката на компанията в България Диляна отговаря за координирането на програмата "Забавно лято, грижовна есен" - устойчива дарителска програма, финансирана от "Филип Морис България" вече 7 години с цел развитие и подкрепа на местните общности в тютюнопроизводителни региони в страната.

Диляна е магистър по право от СУ "Св. Климент Охридски" и притежава магистърска степен по бизнес администрация от Централноевропейския университет в Будапеща.

Якова ще участва като лектор в конференцията Net Zero Economy, организирана от "Капитал", която ще се проведе на 23 ноември.

В унисон със стратегията на Великобритания за ограничаване на тютюнопушенето и намаляване на вредата от него чрез по-малко рискови алтернативи главният изпълнителен директор на Philip Morris International Яцек Очлак наскоро обяви, че компанията ще започне поетапно да спира предлагането на горими цигари ("Марлборо") на британския пазар. Кога очаквате това да се случи и в Европейския съюз?

Над един милиард мъже и жени по света продължават да пушат и според прогнозите на Световната здравна организация през 2025 г. това число ще остане непроменено. Регулаторните мерки за намаляването на този брой и на и заболяванията, свързани с тютюнопушенето, имат ограничен ефект и не са достатъчни за решаване на този глобален проблем. Затова вярваме, че подходът за намаляване на вредата от тютюна чрез по-малко рискови алтернативи на конвенционалните цигари може да допълни усилията на правителствата в тази област редом до превенцията и отказа от тютюнопушенето. Именно затова в продължение на 12 години Philip Morris International инвестира над 8 млрд. долара в разработката на бездимни алтернативи, които са по-добър избор за всички пълнолетни пушачи. За да изпълним успешно мисията си за изграждане на бъдеще без дим обаче, не само в Европейския съюз, но и навсякъде по света, е важно да ускорим процеса към пълна замяна на конвенционалните цигари с алтернативи без горене. Фокусирайки се върху нуждите на потребителите, влагаме непрестанно усилия в нови разработки и подобряване на нашите бездимни продукти и клиентска грижа. Защото намаляването на вредата от тютюна включва два основни елемента: първо, да разработиш продукт с намален риск спрямо горимите цигари и второ, този продукт да е достатъчно удовлетворяващ, така че пълнолетните пушачи, които иначе няма да спрат цигарите, да преминат напълно на него.

За да успеем да постигнем целта за свят без цигарен дим обаче, така че да намалим вредата от тютюна и да спомогнем за подобряване на общественото здраве, е необходимо по-голямо разбиране и сътрудничество от страна на правителствата и държавните органи. Пълнолетните пушачи трябва да получават пълна и точна информация, базирана на научните данни, така че да могат да направят своя избор за преминаване към по-малко рискови алтернативи, ако иначе няма да спрат пушенето.

Пример за такава ефективна политика в областта на намаляване на вредата от тютюна е Великобритания, където правителството публикува в края на октомври становище, с което предлага електронните цигари да могат се предписват с рецепта от Националната здравна служба на Англия (NHS) на всички пълнолетни пушачи, които искат да спрат цигарите. Така Островът може да се превърне в първата страна, в която е-цигарите ще се предписват с рецепта като

медицински продукт, давайки пример на останалите за прогресивен подход за справяне с глобалния проблем с тютюнопушенето.

Как се развива бизнесът с бездимни продукти като алтернативи на традиционните горими тютюневи изделия на компанията?

През третото тримесечие на 2021 г. отбелязваме напредък по пътя към изпълнението на визията ни за изграждане на бъдеще без дим, отчитайки ръст с 33% на нетните приходи от продуктите ни без дим. Резултатите до голяма степен се дължат на устойчива тенденция за нарастващ интерес към устройствата с нагриване на тютюн на компанията, които са по-добра алтернатива в сравнение с тютюнопушенето. Броят на потребителите на устройството за нагриване на тютюн IQOS вече са нараснали до общо 20.4 милиона по целия свят, от които 73% са преминали изцяло на него и са спрели цигарите, според последните данни от финансовите резултати за третото тримесечие на 2021 г.

Вярваме, че целта за изграждане на бъдеще без дим е постижима, стига фокусът на обществото да е върху фактите и научните доказателства вместо върху редица догми, които подвеждат пълнолетните пушачи и ги възпрепятстват да се откажат от най-вредната форма на прием на никотин - горимите цигари.

Наред с разширението на портфолиото ни от бездимни алтернативи стратегията ни, свързана с продукти отвъд тютюна и никотина, обявена от нашия главен изпълнителен директор Яцек Очлак в началото на тази година, включва инвестиции в разработката на модерни терапевтични продукти за по-добър живот за орален прием или инхалиране. Компанията планира до 2025 г. да генерира приходи поне 1 млрд. долара от производството и комерсиализацията на тези продукти извън никотина и тютюна. Навлизането в нови бизнес сфери започна още през юли тази година, когато PMI обяви предложението си за придобиване на датската фармацевтична компания Fertin Pharma, а само месец след това последва и поредната стъпка в разширяването на портфолиото ни в тази посока, а именно придобиването на американската OtiTopic. През септември обявихме придобиването на 75% от дяловете на водещата британска фармацевтична компания за производство на инхалатори Vectura на стойност 1.2 млрд. долара, като тази сделка ще има критична роля в стратегията ни за растеж в сфери извън тютюна и никотина.

Какво означава устойчивото развитие за вашата компания? Как бихте определили прогреса си по заложените цели за намаляване на вредното въздействие от вашите продукти, включително вредните емисии от производството?

Тенденцията в корпоративния свят е политиките и целите за устойчиво развитие да са интегрирана част от общата бизнес стратегия на компанията, с отношение върху бизнес резултатите като цяло, а финансовите резултати да са обвързани ESG показателите на компанията (екологични, социални и управленски критерии).

Източник: БНР

Заглавие: Доклад: 26 000 т Covid отпадъци са в световния океан, 87% от тях са от болниците

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101553791/doklad-26-000-t-covid-otpadaci-sa-v-svetovnia-ocean-87-ot-tah-sa-ot-bolnicite>



Текст: Синтетични отпадъци, свързани с Covid пандемията, в количество от около 26 000 тона, са попаднали в световния океан, показва доклад на учени от университета в китайския град Нанкин, съобщи "Гардиън".

Река Дунав е една от големите преносители на синтетични отпадъци, отбелязва кореспондентът на БНР в Лондон.

Неправилно стопанисваните синтетични отпадъци, състоящи се от лични предпазни средства като маски и ръкавици, значително надвишават капацитета на страните да ги обработват правилно, става ясно от доклада, в който се посочва, че от началото на пандемията около 8,4 милиона тона пластмасови отпадъци са генерирани от 193 държави.

„Пандемията от Covid-19 доведе до повишено търсене на синтетични продукти за еднократна употреба, което утежни още повече вече съществуващия и излязъл извън контрол проблем с пластмасовите отпадъци“, пишат авторите на доклада.

Попадналите във водата отпадъци могат да пропътуват дълги разстояния и да застрашат морския живот.

Изследването на китайските учени показва, че 46% от синтетичните отпадъци са дело на Азия поради големия брой носени маски на континента, следвана от Европа с 24% и Северна и Южна Америка с 22%.

Над 87% от тези отпадъци идват от болниците, а не от индивидуална употреба.

Тоновите маски, ръкавици, комплекти за тестване и пластмасови предпазни лицеви козирки са попаднали в моретата и океаните чрез 369 реки.

С най-голям принос за това замърсяване е Шат-ел-Араб в югоизточен Ирак с 5 200 тона. След това се нареждат азиатските Инд с 4 000 тона и Яндзъ с 3 700 тона.

В Европа най-големият преносител на синтетични отпадъци е Дунав с 1 700 тона, се отбелязва в доклада на учените от университета в Нанкин.