

МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 ЮЛИ 2019 г.



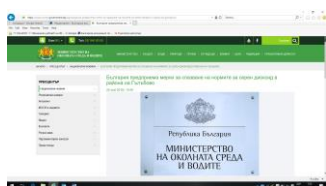
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: България предприема мерки за спазване на нормите за серен диоксид в района на Гълъбово

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/bulgariya-predpriema-merki-za-spazvane-na-normite-za-seren-dioksid-v-rajona-na-gulubovo/>



Текст: Днес Европейската комисия (ЕК) прие решение за завеждане на дело срещу България за превишаване на нормите за серен диоксид в района на Гълъбово. Проблемът с високи нива на серен диоксид в България съществува отдавна, основно във връзка с използването на въглища с високо съдържание на сяра от някои топлоелектрически централи.

От 2007 г. България, като държава член на ЕС, е задължена да постигне и спазва неговите норми за качество на въздуха. Поради непостигането на изискванията за нивата на серен диоксид през 2009 г. ЕК стартира наказателна процедура срещу страната ни, като по това време проблемните райони са три – Перник, Гълъбово и Димитровград.

В резултат на предприетите от държавата и от собствениците на големи горивни инсталации (ГГИ) мерки през последните години е налице значително намаляване на общите емисии на вредни вещества и в частност на серен диоксид – от 715 358 до 48 567 тона спрямо 2007 г. Вследствие на това към момента Гълъбово е единствената община, в която продължава да има проблеми с постигане на европейските изисквания за съдържание на серни оксиди в атмосферния въздух.

Основната причина за проблемите с постигането на нормите за серен диоксид в град Гълъбово е исторически наследената концентрация на четири ГГИ, разположени на малка площ във въгледобивния басейн „Марица Изток“. Това, освен че води до сумарното изпускане на сравнително големи количества серен диоксид, затруднява значително както определянето на конкретния причинител на всеки отделен епизод на замърсяване, така и степента, в която всяка централа влияе върху качеството на въздуха в Гълъбово.

Трябва да бъде подчертано, че централите в басейна „Марица Изток“ съгласно данните от техните системи за автоматични измервания спазват изискванията на европейското законодателство и нормите, определени в техните комплексни разрешителни. Централите имат значителен принос към общото количество

електрическа енергия, което се произвежда в страната (между 45 и 60% в зависимост от сезона).

Независимо от посочените проблеми и с оглед постигане на необходимото качество на въздуха от страна на Министерството на околната среда и водите са предприети действия с цел намаляване на нивата на серен диоксид в атмосферния въздух в Гълъбово. В Програмата на правителството е залегнала Мярка 572: Усъвършенстване/надграждане на вече съществуващата Система за ранно предупреждение (СРП) за прогнозиране на наднормено замърсяване на приземния атмосферен слой със серен диоксид в района на Старозагорска област, която да бъде в състояние да прогнозира възможни превишения на нормите и да предлага намаляване на емисиите от всяка централа в енергийния басейн „Марица Изток“.

За изпълнение на мярката е разработен проект „Усъвършенстване/надграждане на вече съществуващата Система за ранно предупреждение (СРП) за прогнозиране на наднормено замърсяване на приземния атмосферен слой със серен диоксид в района на Старозагорска област“, с който се предлагат варианти за намаляване на емисиите от всеки ТЕЦ. В проекта активно участват Националният институт за метеорология и хидрология, операторите на четирите централи от басейна „Марица Изток“, Националната електрическа компания и Електроенергийният системен оператор. Мярката е изпълнена и системата за ранно предизвестяване е въведена в експлоатация от 26 март 2019 г.

В резултат на предприетите мерки през настоящата година се наблюдава значително намаляване на броя на превишенията на средночасовите норми за серен диоксид, регистрирани в Гълъбово. От началото на годината досега те са само 19. За сведение – през същия период на 2018 г. превишенията на средночасовата норма са били 46.

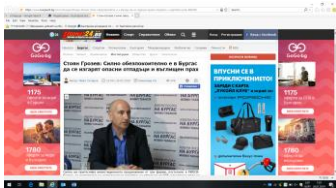
С настоящото решение на ЕК се цели да бъде установено нарушението от Съда на Европейския съюз, без да се налагат финансови санкции срещу България.

Освен спрямо България, днес ЕК взе решение за завеждане на дело пред Съда на ЕС и срещу Испания, но за системното нарушаване на правото на Съюза за пределните стойности за азотен диоксид. Комисията предприе наказателни мерки в областта на качеството на атмосферния въздух и срещу Хърватска, Полша, Румъния и Гърция. През май 2018 г. заради непостигане на нормите за качество на въздуха ЕК изпрати на съд още 6 държави – Франция, Германия, Унгария, Италия, Румъния и Великобритания.

Източник: Burgas24.bg

Заглавие: Стоян Грозев: Силно обезпокоително е в Бургас да се изгарят опасни отпадъци и въглищен прах

Линк: <https://www.burgas24.bg/novini/burgas/Stoyan-Grozev-Silno-obezpokoitelno-e-v-Burgas-da-se-izgaryat-opasni-otpaduci-i-vuglishten-prah-884789>



Текст: Силно ни притеснява инвестиционното предложение от три фирми, постъпило в РИОСВ-Бургас, за изграждане на инсталации за изгаряне на отпадъци от RDF и въглищен прах на територията на Топлофикация-Бургас. Това заяви Стоян Грозев, който работи в частния сектор с направление алтернативни източници на енергия. Организатор на редица инициативи и серията от протести срещу мръсния въздух в Бургас през 2018 г. Той взе участие в поредното предаване, организирано от кандидата за кмет на Бургас Живко Табаков, свързано с проблемите в Бургас. Темата тази седмица бе Екология.

"Доколкото имам информация сега тече усилено реконструкция, за да може на площадката на Топлофикация да се пригоди такава инсталация. Това ще стане по подобие на ТЕЦ "Брикел" край Гълъбово. Към този момент, от 1 февруари, РИОСВ-Бургас е спряло и трите инвестиционни намерения до произнасяне на Министерството на околната среда и водите, и решението ще бъде взето в София", коментира Грозев.

Според него, ако се стигне до изграждането на инсталациите, по-опасното за хората нямамо бъде изгарянето на въглищен прах, а на RDF отпадъците, които са твърди битови отпадъци.

"Те са отпадъци с висока калоричност - пластмаси, текстил, хартия. Не изключвам и отпадъци от синтетика от химическата промишленост. Имам информация, че отпадъците от RDF са предимно от Италия. Имам близки, които живеят около Гълъбово - те са направо отчаяни, защото има периодично замърсяване и обгазяване. Действително по света съществуват инсталации, които изгарят RDF отпадъци, без да отделят вредни въглеводороди. Но не бих рискувал с едно производство в Бургас, защото това ще стане в един квартал, съвсем близо до жилищните зони", изрази притесненията си Грозев.

Източник: Auto-press.net

Заглавие: JAGUAR LAND ROVER с нова инициатива за намаляване на отпадъчните пластмаси

Линк: <https://www.auto-press.net/a:JAGUAR-LAND-ROVER-%D1%81-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B8>



Текст: Jaguar Land Rover, в партньорство с гиганта BASF, стартира нова инициатива, целта на която е намаляването на отпадъчните пластмаси чрез повторната им употреба с рециклиране и използването им за формирането на елементи при бъдещите модели на марките JAGUAR и LAND ROVER.

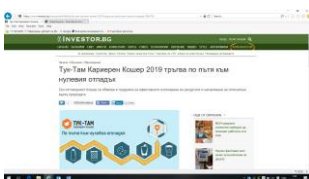
От JAGUAR LAND ROVER споделят, че благодарение на иновативен нов метод за рециклиране ChemCycling, на пластмасовите отпадъци може да бъде вдъхнат нов живот под формата на луксозен материал, с който в момента се извършват тестове в прототип на изцяло електрическия Jaguar I-PACE. Крайният продукт от рециклирането е пиролизно масло, което след това може да бъде формовано и оцветено според съответните нужди.

"Пластмасите са жизненоважни за автомобилното производство и са се доказали като добър вариант по време на техния експлоатационен цикъл", коментира Крис Браун, старши мениджър на подразделението Устойчивост на JAGUAR LAND ROVER. "В същото време обаче пластмасовите отпадъци продължават да бъдат основен глобален проблем. Решаването му изисква иновативно и комбинирано мислене между регулатори, производители и доставчици".

Източник: [Investor.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: Местят контейнерите за строителни отпадъци

Линк: <https://www.investor.bg/obrazovanie/466/a/tuk-tam-karieren-kosher-2019-trygva-po-pytia-kym-nulevii-a-otpadyk-286370/>



Текст: Тази година организаторите на най-голямото кариерно събитие за българи с опит и образование в чужбина, сдружение Тук-Там, предприемат реални действия за намаляване на отпадъка по време на събитието и ще обявят за първа година Награди за еко-отговорна компания.

Петте стъпки на Кариерния Кошер по пътя на нулевия отпадък:

1. Вафлени чашки за кафе вместо традиционните пластмасови, които не съдържат ГМО продукти и са веган.

2. Намаляване на опаковките от храна.

3. Водата на събитието ще бъде предлагана в изцяло рециклируеми бутилки, които подлежат на ново рециклиране.

4. Всички компании и партньори, които подкрепят инициативата поемат ангажимент да намалят хартиените рекламни материали и брошури.

5. Всички отпадъци ще бъдат събирани разделно в кошчета в различните зони на събитието и ще бъдат предадени за рециклиране.

Кошерът се стреми да изгради една нова екосистема и обявява Награди за еко-отговорна компания в категориите „Отговорен офис“, „Отговорен щанд на Кошера“ и „Отговорна корпоративна компания“, които да отличат добрите примери.

В журито на Наградите влизат личности, които са отдадени на каузата и вярват, че с общи усилия можем да оставим позитивен отпечатък върху природата. Сред тях са утвърдени специалисти по корпоративна социална отговорност, както и активисти. Отличават се Магдалена Малеева, създател на екологичната инициатива „Горичка“ и Harmonica, Блажка Димитрова, създател на първото Zero Waste заведение в България, представители на компаниите „Екопак“, „Кока-Кола ХБК България“, „Смарт Органик“, „Солвей България“, Spark и Eldrive, „Телерик Академия“ както и на Българската асоциация на ПР агенциите (БАПРА).

Стремеж към ефективност и отговорност към средата са двете основни причини Ружа Загорска, Изпълнителен директор на Site Media и член на УС на БАПРА, да припознае 0-waste каузата. „За мен най-позитивният знак е това, че все повече активни млади хора имат отговорно отношение и се грижат за опазването на околната среда. Смятам, че това е значима тенденция и чрез тях имаме шанс да успеем да намерим начин отговорно да се развиваме, без това да се случва за сметка на средата около нас“.

Теодора Борисова, мениджър „Връзки с институциите“ в „Солвей България“, споделя, че не може да се примири с „повсеместното изхвърляне на всякакъв отпадък – като започнем от фасовете по улиците и стигнем до коледните дървета през терасите. Чистотата не следва да е прерогатив на дома, тя би трябвало да присъства и в душите, както казват, и, естествено, по улиците“.

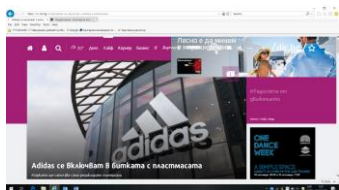
Организаторите от Тук-Там вярват, че светът няма да се промени изведнъж, но всяко действие по пътя на нулевия отпадък ни приближава по-близо до целта. Инициативата на Тук-Там Кариерен Кошер и Наградите целят да насърчат именно отговорното отношение и устойчивото развитие.

Източник: Life.dir.bg

Заглавие: Adidas се включват в битката с пластмасата

Марката ще използва само рециклирани материали

Линк: <https://life.dir.bg/moda/adidas-se-vklyuchvat-v-bitkata-s-plastmasata>



Текст: Adidas се стреми да направи продуктите си по-издръжливи. За тази цел от ръководството на компанията обявиха, че се обединяват около идеята да използват само рециклирана пластмаса до 2024 г.

Молбата да се елиминира всякакъв вид "virgin" пластмаса, което включва и полиестер, първо бе обявена във Financial Times. А той, както знаем, се използва във всичко - от тениски до спортни сутиени. Материалът е предпочитан при производството на спортно облекло, тъй като съхне бързо и е лек.

От Adidas обещават, че ще изключат този вид пластмасови продукти не само от производството си, но и от всичките си офиси, складове и центрове за разпространение на стоки - действие, което, стартирало от 2018-та, ще спести 40 тона пластмаса на година.

От компанията обявяват, че колекция им за пролет/лято 2019 г. съдържа около 41% рециклиран полиестер. Те очакват и голям ръст в продажбите на обувките "Parley", които са произведени от пластмасови отпадъци, събрани преди да достигнат океана. Счита се, че продажбите на този продукт ще достигнат 5 милиона продадени чифта за тази година, което е доста повече от един милион продадени такива през 2017 г.

Употребата на пластмаса в световен мащаб е нараснала 20 пъти за последните 50 години и се очаква да се удвои още веднъж през следващите 20. Материалът е евтин и удобен, но правителствата на много страни и потребителите все повече осъзнават глобалната вреда за околната среда от използването му.

Някои проучвания сочат, че до 2050 г. в океаните ще има повече пластмаса, отколкото риба. В световен мащаб само 14% от пластмасата се събира за рециклиране. Това е обидно малък процент, особено като се сравни с други материали, които се рециклират - например хартията - 58% и метал - около 90% от желязото и стоманата се рециклират.