

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 АВГУСТ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Сметната палата запозна министър Димов с резултатите от одит за въздуха

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/smetnata-palata-zapozna-ministur-dimov-s-rezultatite-ot-odit-za-vuzduha/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов беше запознат с резултатите и препоръките от одитен доклад за ефикасността и ефективността на мерките, предприети от националните и местните власти за борба срещу основните източници на замърсяване на атмосферния въздух в големите градове за периода от 01.01.2014 г. до 31.12.2016 г. Докладът беше представен пред министъра от председателя на Сметната палата Цветан Цветков и екипа, извършил одита.

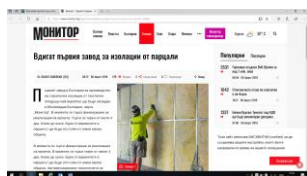
По отношение на препоръката на палатата за създаване на консултативен съвет към министъра на околната среда и водите за компонент „въздух“, министър Димов посочи, че такъв орган е в процес на формиране. Предприемат се и действия за подпомагане на общините за споделяне на опит по отношение на изпълнението на мерките от програмите за управление на качеството на атмосферния въздух и на осъществяваните дейности за борба срещу замърсяването на атмосферния въздух.

За изработването на национална програма за качество на атмосферния въздух се очаква и окончателен доклад на Световната банка. По препоръката за подобряване на контролната и санкционна дейност на МОСВ върху дейността на кметовете и длъжностните лица в общините за изпълнение на адекватни и ефективни програми за управление на качеството на атмосферния въздух, министър Димов увери, че се подготвят мерки за повишаване на контрола. Също така ще се работи заедно с общините с нарушено качество на атмосферния въздух за информационни кампании сред населението за намаляване на замърсяването.

Източник: Monitor.bg

Заглавие: Вдигат първия завод за изолации от парцали

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/vdigat-pyrvijat-zavod-za-izolacii-ot-parcali-140854>



Текст: Първият завод в България за производство на строителни изолации от текстилни отпадъци най-вероятно ще бъде изграден в Югозападна България, научи „Монитор“. В момента се търси финансиране за реализация на проекта. Търси се терен от около 4 дка, близо до шосе. Един от вариантите е парцелът да бъде отстъпен от някое малка община.

В момента се търси финансиране за реализация на проекта. В момента се търси терен от около 4 дка, близо до шосе. Един от вариантите е парцелът да бъде отстъпен от някое малка община. Автоматизираната технологията не предполага откриването на много работни места. Те ще бъдат 5-6 на работна смяна. По-големият брой хора ще бъдат заети в мрежата от центрове за събиране на текстилни отпадъци от населението, които ще бъдат отворени на няколко места в различни части на страната. Там ще са необходими повече работници с ниска квалификация, защото ще се прави първоначално сортиране, чистене от копчета, обезпаразитяване и транспортиране до предприятието. Това ще бъде вторият етап от проекта.

Първият ще бъде пускането в експлоатация на завода, като суровината ще се осигурява от текстилни и шивашки предприятия в България. Плановите са реализацията на проекта да започне най-рано от началото на следващата година. Технологията за производство на „Типрот“, каквото е името на ватата от текстилни отпадъци бе представена на едно от строителните изложения у нас още през 2015 г. Тогава бе споменато, че в зависимост от това какво оборудване ще бъде използвано, за завода ще трябват от 3 до 5 млн. евро.

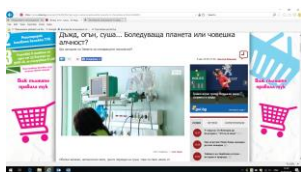
Според експертите материалът е подходящ най-вече за вътрешна изолация на дома. За външна може да се използва със системи за окачени фасади. Иновацията е разработена с еврофинансиране по ОП „Конкурентоспособност“, като процесът на одобрението му е продължил 2 години. Заради използването на отпадъци, цената на новия продукт ще бъде по-ниска от останалите изолации и това ще даде възможност на повече домакинства у нас да обновят жилищата си и да намалят разходите си за отопление.

Източник: Dnes.bg

Заглавие: Дъжд, огън, суша... Боледуваща планета или човешка алчност?

Ще запазим ли Земята за следващите поколения?

Линк: <https://www.dnes.bg/science/2018/08/06/dyjd-ogyn-susha-boleduvashata-planeta-ili-choveshka-alchnost.384265>



Текст: Обилни валежи, непоносими жеги, дълги периоди на суша, това са само някои от симптомите за промяна на климата. Те ни показват, че земята боледува и всички ние трябва да се постареем, за да я запазим за следващите поколения. Така еколозите се опитват да променят мисленето на хората, за да опазим природата такава, каквато я познаваме.

Метеорологичното време, което наблюдаваме в момента, е резултат от климатичните промени, случващи се в изключително дълъг период. Влияние върху тях има и човешката дейност. Хората обаче могат и да намалят парниковите газове и да забавят някои процеси, ако променят начина си на живот.

Еколозите дават още един съвет за разумно и природосъобразно пазаруване. Да купуваме само това, което ни е нужно в момента и да намалим отпадъците, които изхвърляме.

Преосмисляне трябва да има и при използването на енергийните източници. Ако се откажем или намалим изкопаемите горива – нефт, въглища и газ ще заживеем в една много по-чиста природна среда. Препоръката е да се ползват колкото е възможно повече възобновяема енергия.

Климатичните промени влияят и на болестите. С глобалното затопляне все повече екзотични заболявания разширяват пояса, където са се проявявали преди.

Учените знаят, че ние няма да спрем климатичните промени. Те обаче ни казват, че когато безразборно действаме ние работим в посоката за неблагоприятен ефект от климатичните промени, допълва Bulgaria ON AIR.

Източник: Fakti.bg

Заглавие: Michelin ще рециклира гуми с 3D-печат

Линк: <https://fakti.bg/technozone/320619-michelin-shte-reciklira-gumi-s-3d-pechat>



Текст: Френската компания Michelin разработва технология, която ще позволява възстановяването на износени гуми с помощта на триизмерен печат. Водачите сами ще могат да рециклират гумите на колите си на специални станции, избирайки рисунька на грайфера по собствен вкус - от зимен протектор с множество ламели до полуслукове, съобщава CarAdvice.

Според Сирил Роже, шеф на отдела за научни разработки на Michelin, до внедряването на 3D-печата в промишлени мащаби ще мине още доста време, но екипът му вече е постигнал значителни успехи в тази област. От компанията смятат, че основен проблем пред технологията ще бъде създаването на нужната инфраструктура.

Освен че е екологична и пести енергия, разработката ще дава информация за състоянието на гумите чрез специално приложение. Данните ще се качват в облачно хранилище, където ще се обработват и ще се предават на принтера, който ще избира конкретен рисунък на грайфера за съответния сезон.

Източник: Novini.dir.bg

Заглавие: Пожар на сметището край Дупница

С тежка техника се опитват да заровят тлеещите отпадъци

Линк: <https://fakti.bg/bulgaria/321133-pojar-na-smetishteto-krai-dupnica>



Текст: Запалило се е сметището край Дупница. Неприятната миризма се усеща в града и околните села, но от общината обаче уверяват, че няма замърсяване на въздуха.

Сметището започнало да дими още през почивните дни. Пушекът постепенно се засилил, а вятърът го отнесъл в близкото село Джерман.

За да овладеят ситуацията, от общината са изпратили тежка техника. Багери, булдозери и камиони пренасят земни маси в опит да заровят тлеещите отпадъци.

От началото на годината сметището не се използва, тъй като изцяло е запълнен капацитетът му.

Източник: Profit.bg

Заглавие: Еверест има сериозен санитарен проблем

Линк: <https://profit.bg/svetat/everest-ima-seriozen-sanitaren-problem/>



Текст: Когато ентузиастите по света предприемат мечтаното изкачване на най-високата планина в света, едва ли санитарните проблеми попадат сред най-важните им приоритети.

Само през този сезон 12.7 тона човешки екскременти - тегло, еквивалентно на два възрастни слона - са били изнесени от базовите лагери до близко селище, сочат

данните на Sagarmatha Pollution Control Committee (SPCC) – местно НПО, което има за цел да изчисти Еверест.

В шерпското селище Горак Шеп, което се намира на над 5 100 метра надморска височина, има отворени ями, в които се изхвърлят човешките отпадъци. Това обаче крие риск нечистотиите да станат толкова много, че да се влеят в реките, предизвиквайки екологична катастрофа, свързана със замърсяване на питейната вода в региона, посочва Гари Портър, пенсиониран планинар и инженер от Вашингтон, САЩ.

„Това е неприятно и нехигиенично, представлява здравен проблем и екологичен кошмар“, казва Портър пред CNN.

„Преживях тръпката и величието на връх Еверест, но видях и това, което се случва, когато ние, хората от западния свят, напуснем, сякаш нашите отпадъци изобщо не смърдят“, казва той.

Но инженерът не вини катерачите, тъй като тяхната главна цел е да се върнат у дома невредими.

Непалските власти също не бива да бъдат обвинявани за ситуацията, тъй като наблизко няма как да има пречиствателни съоръжения.