
МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 март 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Потребители от 26 държави са гледали срещата за Банско

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4129>



Текст: Обществената дискусия, организирана от министъра на околната среда и водите Ивелина Василева за управлението на ски-зоната в Банско, е била гледана на 7 март онлайн от 2087 IP-адреса от 26 държави, а на запис от сайта на МОСВ – от 522 уникални посетители.

1931 е броят на уникалните посетители от IP-адреси в България на база астрономически час, а презарежданията са били 6565. От Великобритания са отчетени 30 уникални посещения и 87 презареждания, от Франция 21 и 125 презареждания, от Германия 24 и 221 презареждания. Уникални посещения са регистрирани още от Дания, Обединените арабски емирства, Канада, Украйна, Австрия, Швеция, Естония, Норвегия, Испания, Холандия, Швейцария, Унгария, Румъния, Япония, САЩ, Белгия, Кипър, Гърция, Финландия, Молдова, Чешка република, Италия.

По продължителност на гледането системата отчита, че 3 на сто от интернет потребителите са „присъствали“ на срещата за Банско повече от един астрономически час. Най-много уникални посещения са отчетени между 13 и 14 ч., а най-продължително дискусията е била проследена от посетителите между 12 и 13 ч.

След публикуването на пълния запис от срещата в канала на Министерството на околната среда и водите в YouTube, обществената дискусия е била проследена от 88 IP-адреса.

Източник: velikotarnovo.utre.bg

Заглавие: 102 проверки извършиха от РИОСВ, събраха над 35 000 лв.

Линк: <http://www.velikotarnovo.utre.bg/2016/03/13/362541-102-proverki-izvrshih-a-ot-riosv-subraha-nad-35-000-lv>



Текст: През януари и февруари, експертите на РИОСВ - Велико Търново са извършили 102 проверки на 95 обекта. На територията на Великотърновска област са проверени 53 обекта, а на Габровска 42 обекта.

Издадени са 26 предписания. Акцент в контролната дейност са проверките по изпълнение на изискванията на Закона за управление на отпадъците. Проверени са фирми, лечебни заведения и медицински центрове за долечобна помощ.

Извършени са 15 проверки за опазване чистотата на атмосферния въздух и 13 за изпълнение на изискванията на Закона за водите. Извършени са 5 проверки по подадени уведомления за

инвестиционни предложения в РИОСВ. По постъпили сигнали в РИОСВ са извършени 5 проверки, като информация за тях е публикувана на страницата на инспекцията в ниво Контролна дейност. През периода са съставени 6 акта, 5 от които за нарушения на ЗУО и поднормативната уредба и един акт за неизпълнение на предписание на РИОСВ. Две физически лица от Горна Оряховица и едно от Габрово са глобени за това, че не са предали излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) на площадки за съхраняване или в центрове за разкомплектоване. „Босса – Ауто“ ООД, гр. Горна Оряховица извършва нерегламентирано третиране на неопасни отпадъци – съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС без да притежава разрешителен документ по ЗУО за осъществяването на тази дейност. Съставен е акт на „Тедпласт“ ЕООД, гр. Габрово за неводене на отчетност на отпадъците. „Инкогнито“ ЕООД, гр. Севлиево не е изпълнил предписания на РИОСВ. Наложени са две еднократни санкции на обща стойност 3553 лв. – на „Захарни заводи“ АД, гр. Горна Оряховица - 1639 лв. за неспазване на индивидуалните емисионни ограничения на отпадъчните води, определени в комплексното разрешително и на „Топлофикация-Габрово“ ЕАД, гр. Габрово -1914 лв. за превишения на емисионните норми за въглероден оксид, определени с наредба. През периода са издадени десет наказателни постановления на обща стойност 13 700 лв. Събрани са 35 367,79 лв. от наложени глоби и санкции.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: РИОСВ - Русе прекрати процедурата за реконструкция, модернизация и увеличаване капацитета на завода на "Монтюпе" в града ни

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_147957.html

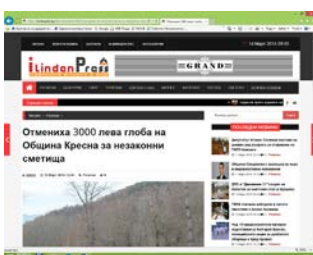


Текст: РИОСВ - Русе взе Решение № РУ-10-П/2016 г. за прекратяване на процедурата по реда на Глава шеста от ЗООС за инвестиционно предложение - Реконструкция, модернизация, нови спомагателни дейности и увеличаване на капацитета на завод за производство на автомобилни компоненти от алуминиева сплав с местоположение поземлен имот с идентификатор 63427.333.92 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе.

Източник: ilindenpres.bg

Заглавие: Отмениха 3000 лева глоба на Община Кресна за незаконни сметища

Линк: <http://ilindenpres.bg/963-otmeniha-3000-leva-globa-na-obshina-kresna-za-nezakonni-smetisha>



Текст: Административният съд отмени глоба, наложена на Община Кресна за непочистени речни корита. Магистратите прецениха, че вмененото нарушение на кмета не е категорично доказано и отмениха наказателното постановление на РИОСВ за 3000 лева. Санкцията е била наложена на бившия кмет на Кресна Илиян Кръстев.

Екоинспекторите установили през април 2015 година, че в речните легла и прилежащите територии на река Брезнишка, преминаваща през с. Горна Брезница до вливането ѝ в река Струма, и в дерето край с. Долна Градешница има незаконни сметища.

Според проверяващите градоначалникът не е предотвратил изхвърлянето на отпадъци на неразрешени за това места. Освен това не е организиран почистването на сметищата. Именно затова директорът на РИОСВ издал глоба от 3000 лева.

Според съда обаче от наказателното постановление не става ясно за какво точно нарушение е ангажирана отговорността на кмета. Магистратите са категорични, че има неяснота относно вмененото на управника административно нарушение.

Заради тези пропуски те обявиха издаденият акт за незаконен и отмениха глобата от 3000 лева. Решението е окончателно.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Соларна „прахосмукачка“ събира по 24 000 тона пластмаси от океана годишно

Линк: <http://www.greentech.bg/archives/65286>



Текст: Пластмасата ще е повече от рибата в океана през 2050 г. и почистването на тази гадост каша изглежда като невъзможна задача. Сега екип от изобретатели от Съсекс, Англия, са разработили ново решение. Тяхната „SeaVax“ представлява кораб, захранван от слънчева и вятърна енергия, който може да изсмуква пластмасовите отпадъци от водите, подобно на голяма прахосмукачка.

Изобретателите от Bluebird Marine Systems разкриха своята концепция на шоуто Innovate UK шоуто в Лондон през ноември. Фестивалът е спонсориран от правителството. Към момента обаче изобретателите вече са достигнали фазата на прототип, съобщава Express.

Корабът работи, като насочва водните потоци подобно на фуния през своята „цедка“, докато се движи напред. Според данни от сайта на Innovate UK, веднъж построен, корабът ще бъде дълъг около 43 метра и ще е напълно автономен. Монтирани върху палубата слънчеви панели и две вятърни турбини ще генерират електроенергия за електрическите помпи и филтри, които трябва да смучат пластмасови твърди обекти и микро-частици. Бордова машина за раздробяване ще разкъсва по-големите парчета. Строителите са изчислили на своя уебсайт, че в завършен вид тяхната „робо-прахосмукачка“ за пластмасови отпадъци ще е в състояние да генерира достатъчно енергия за прецеждането на средно 89,9 милиона литра морска вода годишно. По този начин ще се събират около 22,4 тона пластмаса от водата, при положение, че има високи концентрации на повърхностни твърди пластмаси. Такива са например водите в речните устия.

„Работатейки заедно, тези автономни роботизирани лодки биха могли да намалят патрупването на пластмасови отпадъци и значително да намалят съществуващите океански „петна“ за около 5-10 години, ценово ефективно“, казват изобретателите.

Уловената пластмаса се съхранява временно в товарен трюм, който може да побере до около 150 тона. След това пластмасата се разтоварва и изпраща за рециклиране.

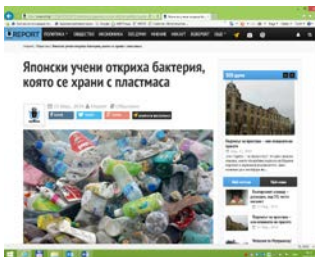
„С нашата система може да се събира всякакъв размер пластмасов отпадък, от големи риболовни мрежи до смъртоносните микро-частици“, казва Крис Клоуз, ръководител на проекта.

За момента проектът струва 138 хиляди лири (178 000 евро). Разработването му е отнело една година.

Източник: ureport.bg

Заглавие: Японски учени откриха бактерия, която се храни с пластмаса

Линк: <http://ureport.bg/111766/2016/03/13/obshtestvo/yaponski-ucheni-otkriha-bakteria-koyato-se-hrani-s-plastmasa>



Текст: Новооткрита бактерия, която се храни с пластмаса, може да помогне за създаването на нови начини за рециклиране на отпадъците, събщи The Verge. Откритието е на японски учени, според които микроорганизмът е уникален със способността си напълно да разгражда най-често срещания вид пластмаса – PET.

Въпреки че процесът на храносмилане е бавен, а краткосрочното приложение на откритието засега не особено ясно, изучаването на бактерията, кръстена *Ideonella sakaiensis*, може да доведе до нови начини за безопасно унищожаване на отпадъците.

Видът пластмаса, който бактерията обича да похапва, е здрава, лека и водоустойчива. Тя се използва най-често за изработка на бутилки и контейнери. Близо 56 милиона тона PET са произведени само през 2013 г. Едва половината от материала обаче се рециклира. А качествата, които го правят привлекателен за производителите – трайността и водоустойчивостта – също така го правят опасен за околната среда. Биоразграждането на PET отнема много време и затова той се натрупва в депата за отпадъци и океана. Учените смятат, че за разграждането на пластмасовите бутилки са необходими 450 години. Някои видове пластмаса се разграждат по-бързо в океана, което води само до по-голямо химическо замърсяване. Новата бактерия може да помогне за решаване на всички тези проблеми. Микроорганизмът е открит, след като учени са проучили 250 вида PET, взет от депа за отпадъци, гласи докладът, цитиран в списание Science.

Те са търсили знаци за разграждане сред пробите и в крайна сметка са попаднали на *Ideonella sakaiensis*. Бактерията има двойка ензими (биологични катализатори, използвани от животните, за да разграждат храната), които превръщат PET в храна.

Това обаче е много бавен процес. На бактериите били нужни 6 седмици, за да разградят изцяло малък слой нискокачествен PET. А за по-качествена пластмаса е нужно още повече време.

Учените обаче смятат, че е възможно изкуствено да ускорят процеса. В придружаваща статия в Science професорът по биотехнология Уве Бьорншойер призовава изследователите да проверят дали ензимите, които ползва *Ideonella sakaiensis*, са еволюирали, за да се хранят със създадена от човека PET.

Този вид пластмаса съществува от едва 70 години, отбелязва Бьорншойер. Според него е възможно ензимите да са се адаптирали към нея като източник на храна, за да си „осигурят предимство за оцеляване“.

Германският учен смята, че толкова бързо случила се еволюция е рядко срещано явление. Колкото повече научим за тези ензими, толкова повече ефикасни начини за разграждане на PET може да се

появят. The Wall Street Journal цитира учения, който смята, че теоретично бактериите могат да бъдат използвани на сметищата, за да ускорят разлагането.

Източник: varna.topnovini.bg

Заглавие: Варненци обезопасяват улични дупки с отпадъци

Линк: <http://varna.topnovini.bg/node/662514>



Текст: Централната част на Варна е потънала в разруха, съобщават в социалната мрежа граждани. Наред с коментарите, че в града не се прави нищо друго, освен да се сменят плочки по пешеходната зона, са качени и снимки, демонстриращи проблемите.

„В район „Одесос“ тротоарите са разбити, улиците - кърпени. От Нова година имаме и огромна дупка пред един трафопост, съседни са го заградили с жълта лента от съседния частен строеж. Тази седмица някой не е издържал и го е напълнил със строителни отпадъци - ако в тъмното някой все пак падне в дупката, докато си върви по тротоара, поне да не падне от високо“, пише разтревожена дама. Според информацията, варненката е подала сигнал в кметството още в първия работен ден на годината, но до момента реакцията е нулева.

Източник: razmisli.info

Заглавие: Американската компания е намерила нов начин да се справят с космическите отпадъци

Линк:

<http://razmisli.info/%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BB-%D0%BD%D0%BE%D0%B2/>



Текст: ViviSat съвместно с U.S. Space и Orbital ATK е излязла с идея как да се реши проблема с космическите отпадъци. Компанията възнамерява да задуши проблема в зародиша му, разработвайки апарат за продължаване на полета – Mission Extender Vehicle или MEV.

Очаква се, с помощта на MEV да се увеличи срока за живот на спътниците с 15 години. С това удължаване на живота, спътникът няма да се мотае на орбитата под формата на боклук и операторът няма да изпраща нов спътник.

Апаратът MEV може да продължи живота на спътника, като му осигури допълнителен енергоизточник и устройство за контрол на полета, които са необходими за работата му.

MEV използва набор от датчици, за да се скачи със спътника и да установи контакт с него. Системата за скачване на MEV е разработена така, че да бъде съвместима с 80% от действащите спътници.

След прикачването, MEV технически обслужва спътника според нуждите му. След като MEV приключи със задачите на дадения спътник, апаратът се откачва и отлита към следващия.

Това не е първият проект за намаляване на космическите отпадъци. Други изследователи са разработили космически кораб, който "яде" боклука и магнитната мрежа, която улавя отломките.

Източник: my-sunshinee.com

Заглавие: 3 незаконни автоморги откриха в Радомир

Линк: <http://my-sunshinee.com/chistotata-dobriqt-primer-na-edna-grupa-priqteli/>



Текст: Днес искам да ви разкажа за един млад екип, който на мен ми направи огромно впечатление. Група млади приятели са решили, където и да ходят из България да носят с тях по няколко чувалчета за отпадъци и да събират боклуците, разхвърляни из природата. След това, с надеждата да вдъхновят повече хора да го правят, създават и Фейсбук страничка със заглавие "Да Живеем в Чистота". В страничката всеки, който събере дори едно чувалче може да изпрати снимка, да каже коя местност е изчистил (дори това да е само градинката пред блока).

Нека да помогнем на тези хора и все повече от нас да се включат в тази инициатива. Ако всеки човек събере по едно чувалче само, България ще стане едно по-приятливо и уютно място.

На вас харесва ли ви като пътувате извън града, докато се наслаждавате на красивата ни природа, да видите торбичка закачена на клона на близкото дърво?

Харесва ли ви да отидете до някое езеро и като погледнете към него да видите носещи се по водата пластмасови бутилки от бира?

А може би ви харесва като отидете на плажа да си постилате хавлията върху фасове и костилки от кайсии или пък шлюпки от семки? За шлюпките специално ми е любимо да видя някой да седне на пейка в градината и да си люпи семки направо на земята. У вас така ли правите?

Или пък ви е приятно като си ходите сутрин за работа вятърът да духне в краката ви торбичката от баничката на някого?

А дори не става дума за това колко е приятна гледката. Дори няма да отворям дума за това кое колко време после ще "живее" в природата.

Източник: botevgrad.com

Заглавие: Извършители на кражба са задържани след бързо разследване на етрополските полицаи

Линк: <http://botevgrad.com/news/64854/Izvarshiteli-na-krajba-sa-zadarjani-sled-barzo-razsledvane-na-etropolskite-policaei/>



Текст: В хода на проведена на 11 март специализирана полицейска операция служители на РУ - Етрополе извършили проверка на пункт за изкупуване на черни метали.

В обекта било установено навесно устройство за булдозер. След бързо разследване служителите на реда изяснили, че устройството е предмет на кражба от булдозер, паркиран в землището на с. Бойковец, извършена през м. февруари.

Предприети били незабавни издирвателни действия, довели до разкриването на извършителите на посегателството. М.М. /31 г./ и П.К. /24 г./ - криминално проявен и осъждан, и двамата от Етрополе са задържани с полицейска мярка за 24 часа.

Работата по пълното документиране на случая продължава.

Източник: vidin-online.com

Заглавие: Мъж даде колата на приятел за скрап

Линк: <http://www.vidin-online.com/kriminalni-novini/mzh-dade-kolata-na-priyatel-za-skrap>



Текст: В РУ-Видин е приключила проверка по преписка, заведена след получена жалба от местен жител.

На 26 октомври м.г. след предварителна уговорка мъжът предоставил за ползване лек автомобил „Фолксваген“ на видинчанина Р.П./33г./, а той не върнал превозното средство. В хода на проверката било установено, че същия ден 33-годишният предал колата, като отпадъчен скрап, в пункт за изкупуване на черни и цветни метали в града, за което получил покупко - изплащателна сметка на името си и сума в размер на 116.80 лв. Преписката е изпратена в Районна прокуратура с мнение за образуване на досъдебно производство срещу Р.П. за извършено престъпление по чл.206, ал.3 от НК.

Източник: rodopismolian.blogspot.bg

Заглавие: „Кокошкар“ влиза в затвора заради 150 метра откраднати кабели

Линк: <http://rodopismolian.blogspot.bg/2016/03/150.html>



Текст: Шест месеца ще търка нарове в пандиза смолянчанин заради кражба на 150 метра проводници от вила в смолянско село. Мъжът извършил удара с помощта на клещи и отверка. В полезрението на бандита попаднал и железен варел, който също бил задигнат. Стойността на откраднатото била общо 91 лева. Родопчанинът обаче извършил кражбата в срок на изтърпяване на условна присъда за друго умишлено престъпление, заради което районните магистрати постановиха на М.Р. ефективно наказание.