
МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 май 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Проект в партньорство с „Централен Балкан“ е номиниран за най-добър по програма LIFE

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56936>



Текст: Проектът на Българското дружество за защита на птиците (БДЗП) „Опазване на царския орел и ловния сокол“, изпълняван в партньорство с Дирекцията на Национален парк „Централен Балкан“, е сред номинираните за най-добър проект по Програма LIFE от 1992 г. досега. Номинациите са част от честването на 25-годишнината на Програмата на Европейския съюз. Едва 15 проекта са избраните измежду 4 300, изпълнени в последните 25 години. Изборът е направен от специално жури на Европейската комисия, а номинациите са в три категории – „Природа и биоразнообразие“, „Околна среда“ и „Климат“.

Проектът „Опазване на царския орел и ловния сокол в ключовите за тях места от мрежата Натура 2000 в България“ и е в категорията „Природа и биоразнообразие“. Във всяка категория ще бъдат наградени по два проекта, определени чрез гласуване във Фейсбук. Победителите и носители на „Зелените награди“ (Green Awards) ще станат известни на 30 май, на официална церемония в Брюксел.

Резултатите от проекта за опазването на националната популация на царския орел са видими. От известните 3 двойки през 1994 г., през 2013 г. са установени 24. От изградените 36 изкуствени гнезда, три вече са заети от нови двойки царски орли.

„Централен Балкан“ е една от десетте специално защитени зони, част от екологичната мрежа Натура 2000 в България, в която са изпълнявани дейности от проекта. Създадени са условия за поддържане на местообитания на лалугери – предпочитаната от царските орли храна. През 2010 г. е възстановен съществуващ високопланински заслон за сезонно отглеждане на селскостопански животни, битова част за пастири и чешма в м. Розинска мандра в парков участък „Клисура“. Почистени са и 50 хектара храсти сибирска хвойна, като върху почистената площ е разхвърляна окосена тревна растителност. Поставени са и 30 изкуствени гнезда на ловни соколи по дървета в подходящи райони, предназначени за друг световно застрашен вид – ловния сокол.

Програма LIFE е финансов инструмент на ЕС, който подкрепя европейски проекти за опазване на околната среда, природата и борбата с климатичните промени. От създаването си досега LIFE е съфинансирала повече от 4300 проекта.

Проектите по компонент „Природа и биологично разнообразие“ имат за цел подобряване на опазването на застрашени видове и местообитания. По този начин се подпомага прилагането на Директивите за птиците и местообитанията и изграждането на мрежата от защитени зони „Натура 2000“. Със своите повече от 27 000 зони, мрежата Натура 2000 е едно от най-впечатляващите постижения на ЕС в областта на природозащитата.

Проектът „Опазване на царския орел и ловния сокол в ключовите за тях места от мрежата Натура 2000 в България“ (LIFE 07 NAT/BG/000068), в който БДЗП е водеща организация, е първият български проект по Програма LIFE на ЕС. Той е отличен с редица международни признания – награден е като един от петте „Най-добър от най-добрите“ LIFE проекти в категорията „Природа“ за 2014 г., като получи и наградата Натура 2000, както и наградата за добри практики на Renewable Grid Initiative.

Източник: pleven.utre.bg

Заглавие: РИОСВ-Плевен, БДДР-Плевен и РЛ-Плевен ще отбележат Световния ден на околната среда - 5 юни

Линк: <http://www.pleven.utre.bg/2017/05/29/433776->

[riosv pleven bddr pleven i rl pleven shte otbelezhat svetovnia den na okolnata sreda 5 yuni](http://www.pleven.utre.bg/2017/05/29/433776-riosv-pleven-bddr-pleven-i-rl-pleven-shte-otbelezhat-svetovnia-den-na-okolnata-sreda-5-yuni)



Текст: С разнообразни инициативи експертите от Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Плевен, Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) – Плевен и Регионална лаборатория (РЛ) – Плевен ще отбележат Световния ден на околната среда – 5 юни. Темата на празника през 2017 г. е „Свързване на хората с природата“.

На 1 юни експертите ще гостуват на ученици от СОУ „Стоян Заимов“, гр. Плевен. Ще бъде представена презентация на тема: „Свързване на хората с природата“.

Детски лагер посветен на Седмицата на децата и Деня на околната среда ще има в периода 1-4 юни. Участници в него ще са Скаутски клуб „Лъвче“ и Съвета на децата.

На 2 юни в двора на ДФСГ „Интелект“, гр. Плевен ще се направи „зелена класна стая“. Предвидени са презентация и беседа с учениците.

Хепънинг за Деня на околната среда ще има на 5 юни в с. Байкал. Организатор е Общинският център за извънучилищни дейности и занимания по интереси в с. Байкал.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Асфалт заменя паважа в Париж, но паветата се рециклират

Линк: <https://greentech.bg/archives/72364>



Текст: Все повече улиците на Париж се покриват с асфалт и старите павета се премахват. Това обаче не значи, че те се изхвърлят. Напротив – рециклират се и отново служат за настилка.

„В Париж имаме всякакви специалисти, имаме и специалисти по паважа. Да си го кажем направо – в Париж има все по-малко павета! Основната причина за това е нуждата от капацитет за посрещане на нуждите на лица със затруднена мобилност,“ разказа Ерик Жан-Батист, урбанист и заместник-директор на общинската дирекция по градско планиране на Париж, по време на първия ден от “Обществен форум за Зелена столица”, който се провежда днес и утре във Френския институт в София.

„Из обществените места вече няма къде да видите павета – освен в старите исторически квартали,“ казва батист. Асфалтът дава удобство, освен това намалява и шума.

Паветата обаче не се изхвърлят. Вместо това те се преработват и се използват отново за настилка.

„Важно е в условията на кръгова икономика да рециклираме материалите,“ казва Батист.

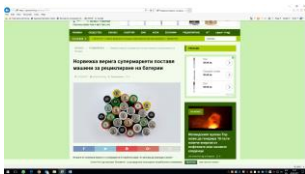
За целта паветата се разполовяват на машина, която създава идеално гладка повърхност на мястото на среза. След това срязаните павета се нареждат с гладката повърхност нагоре. Така те се използват за изграждането на пешеходни зони.

Освен, че паветата се използват повторно, хубавото на този подход е, че от едно паве стават две блокчета за настилка. Така се покриват двойно повече площи с относително гладка повърхност, по която е лесно да се ходи и да се карат колелета, скутери и др.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Норвежка верига супермаркети поставя машини за рециклиране на батерии

Линк: <https://greentech.bg/archives/72171>



Текст: Втората по големина верига от супермаркети в Норвегия заявя, че започва да въвежда в своите магазини машини за изкупуване на стари батерии. Така нареченият „обратен вендинг“ ще дава на клиентите отстъпки при покупка на нови батерии, когато пуснат в машината стари батерии за рециклиране.

Соор Norway смята, че шведските машини, които въвежда, са първите в света за изкупуване на батерии, каза говорителят на компанията Харалд Кристиансен. Около 2500 батерии са събрани през трите седмици, откакто първите устройства са инсталирани в първите три магазина – пилотно. Клиентите получават отстъпка от 1 крона (0,12 евроцента) за всяка върната батерия.

Технологията позволява на клиентите да „връщат всички видове битови акумулатори по подобен начин като с машините за обратен вендинг за бутилки“, коментира главният изпълнителен директор Йохана Реймърс, чиято компания е създала новите машини.

Соор само тества машините засега. Не е сигурно дали компанията ще ги задържи или ще разшири употребата им в други магазини.

Рециклирането на батериите е задължително в Норвегия. Около 2 000 тона батерии се използват в страната всяка година. Те най-често се събират като „специални отпадъци“, според Кристиансен.

Специално съставена изследователска комисия на веригата Соор обаче е установила, че 26% от клиентите на супермаркетите изхвърлят използваните батерии в коша за домакински отпадъци. С машините, които въвежда, веригата се надява да промени картината.

„Ние сме много щастливи, че работим върху нещо, което вдъхновява и мотивира хората да рециклират повече батерии“, каза Реймърс, чиято компания е специализирана в технологиите за идентификация на батерията и обработката на употребявани акумулатори.

Източник: [24chasa.bg](https://www.24chasa.bg)

Заглавие: Новоеволюирали микроли може да раззградят пластмасовите отпадъци в океана

Линк: <https://www.24chasa.bg/novini/article/6248187>



Текст: Изследвания на замърсяването в океаните показва, че пластмасата е по-малко от очакваното на местата, където тя се натрупва. Това може да се дължи на живи организми, които се научават да я разграждат, съобщи Ню сайънтист, цитиран от БТА.

На места като Северноатлантическата спирала отпадъците не само че не се увеличават, но са от десет до 100 пъти под очакваното. Това не може да бъде обяснено от физически процеси, каза Ричард Соул от университета "Ромпеу Фабре" в Барселона, който изучава комплексните системи. По-вероятно е да се увеличават микробите, развили способност да разграждат отпадъците.

Други учени също са съгласни, че в океаните има по-малко пластмаса от очакваното. Те предлагат и други обяснения, като ускорено биоразграждане.

Биоразграждането обаче не е безопасно, каза Александра Хале от френската Лаборатория за молекулярни взаимодействия и химическа реактивност. Пластмасата съдържа различни добавки, които така се освобождават и влизат в хранителната верига.

На теория е възможно микроби да са развили способността да разграждат пластмасата. Холандско изследване установи, че пластмасата, колонизирана от микроби, е съвсем различна от околната. Това показва, че някои организми се хранят със замърсителите. Така се създава съвсем нова екосистема, наречена от специалистите "пластисфера". Когато учените обаче изследваха ДНК на организмите по плаващите отпадъци в Северния Атлантически океан, не откриха микроби, способни да разграждат пластмасата. Въпреки това е възможно да съществуват такива, неизвестни на науката.

Според други учени е възможно част от плаващите отпадъци да потъват на дъното на океана или да се разграждат на толкова микроскопични частици, че да не се хващат в мрежите на изследователските кораби.