

МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 АПРИЛ 2020 г.



Член на:



Източник: Авто

Заглавие: Батериите на електромобилите Honda получават втори живот

Линк: <https://www.automotivnews.net/a:%D0%91%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5-Honda-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8-%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82-%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE->



Текст: Европейското подразделение на HONDA обяви, че в резултат на ново споразумение със SNAM (Société Nouvelle d'Affinage des Métaux), батериите на нейните електрифицирани и изцяло електрически автомобили ще получат възможност за втори живот.

Според новото споразумение, употребяваните батерии на електрифицираните автомобили на Honda ще бъдат събирани от SNAM, като ще им бъде направена оценка за последваща употреба. Вариантите тук са два- изпращане за рециклиране или въвеждането на батерийните клетки в модули за акумулиране на енергия с индустриално приложение.

"На фона на непрекъснато увеличаващата се гама хибридни и електрически автомобили на Honda се увеличават и изискванията по отношение на работата с тези батерии по възможно най-екологичния възможен начин", коментира Том Гарднър, старши вицепрезидент на Honda Motor Europe.

Най-новото пазарно предложение на Honda в областта на електрифицираните автомобили е изцяло електрическата Honda e, която постепенно навлиза на европейския автомобилен пазар. Електромобилът е поредната стъпка, която марката прави към реализирането на стратегията си за електрификация на 100% от гамата си в Европа до 2025 година.

Само преди няколко дни, от Honda анонсираха и новото си сътрудничество с американския гигант GM, което предвижда страните да разработят два изцяло нови и 100% електрически модела за Honda.

Източник: Факти

Заглавие: Италия създаде робот за извличане на радиоактивни отпадъци

Роботът може сам да се ремонтира в случай на възникване на неизправности

Линк: <https://fakti.bg/world/465963-italia-sazdade-robot-za-izvlichane-na-radioaktivni-otpadaci>



Текст: Италианската Ansaldo Nucleare, дъщерно предприятие на енергийната компания Ansaldo, която е специализирала в доставка на оборудване за последните етапи от ядрения горивен цикъл, изработи робот, предназначен за извличане на радиоактивни отпадъци от труднодостъпни места.

Той ще бъде използван при дейностите по извеждане от експлоатация на АЕЦ „Каорсо“, където трябва да извлече около 2000 контейнера с радиоактивни отпадъци от два временни пункта за съхранение. АЕЦ „Каорсо“ с единствен енергоблок с реактор на кипяща вода с мощност 860 мегавата бе най-съвременната от всички АЕЦ в Италия.

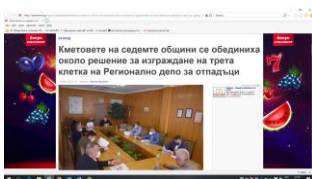
Централата е въведена в експлоатация през 1978 г., но е спряна през 1990 г. За успешно осъществяване на извличане на контейнерите с радиоактивни отпадъци от временния пункт за съхранение, проверка на състоянието им и поместване в нова херметична обвивка, която може да се транспортира, Ansaldo Nuclear е проектирала, изработила и поставила на площадката на АЕЦ дистанционно управляем робот.

Заедно с работата по радиоактивните отпадъци, той има системи, които му позволяват сам да се ремонтира в случай на възникване на неизправности. Проектирането и изработването на робота е отнело две години, предаде WNN.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Кметовете на седемте общини се обединиха около решение за изграждане на трета клетка на Регионално депо за отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/razgrad/kmetovete-na-sedemte-obshtini-se-obediniha-okolo-reshenie-za-izgrazhdane-na-treta-kletka-na-regionalno-depo-za-otpadyci-222234>



Текст: На третото заседание на Общото събрание на „Регионално сдружение за управление на отпадъците за регион Разград“ за мандат 2019-2023 г., кметовете на

седемте общини в Разградска област се обединиха около решение за изграждане на трета клетка на Регионално депо за отпадъци.

Кметът на Разград Денчо Бояджиев, който е и председател на сдружението, откри и ръководи заседанието, чийто дневен ред включваше три точки. Градоначалниците от Лудогорието приеха решение за изграждане на трета клетка на Регионалното депо за неопасни отпадъци за общините Разград, Лозница, Исперих, Завет, Кубрат, Самуил и Цар Калоян, като финансирането ще се извърши със средствата от внесените отчисления от общините в РИОСВ-Русе по реда на Закона за управление на отпадъците.

Дяловете на всяка община ще се определят пропорционално на обема на депонираните в Регионалното депо отпадъци от съответната община по официални отчетни данни за календарната 2019 г.

Членовете на Сдружението подкрепиха и предложенията на двама от кметовете да разходват част от внесените от тях отчисления за финансиране на доставка за съдове за разделно събиране на отпадъците, транспортни средства и транспортно-подемна техника, обезпечавщи функционирането на общинските системи за управление на отпадъците.

На Община Исперих са й необходими 312 000 лева за тази цел, а на Община Кубрат - 355 000 лева. Три от общинските съвети вече са взели решение на свои заседания за включване на съответната община в подготовката и реализацията на проекта за трета клетка - Разград, Лозница и Цар Калоян, предстоят до края на месеца сесии на останалите местни парламенти.

В заседанието участва и заместник-областният управител Евгени Драганов.

Източник: Profit.bg

Заглавие: Бъдещето на домашната кофа за боклук

Линк: <https://profit.bg/badeshteto-na-domashnata-kofa-za-bokluk/>



Текст: Компостирането у дома е на път да се превърне в по-лесно изпълнима задача. При това – и по-малко миризлива.

Запознайте се със Sepura Home. Тази кофа за боклук беше показана по-рано тази година в Лас Вегас и се отличава с това, че няма да усетите от нея неприятни миризми.

Лесно се инсталира и използва. Държи хранителните отпадъци далеч от канализацията и освен това произвежда компост, който по-късно можете да използвате по предназначение.

Да живееш екосъобразно не означава, че трябва да ти е трудно, пише на сайта на Sepura.

Зелена и удобна, нашата технология ще ви помогне да се грижите за околната среда, допълва производителят.

Системата се състои от два отделни компонента – сепаратор, който се закача за канала на кухненската мивка, и колектор, който се позиционира под мивката. Когато Sepura е включена, системата интелигентно събира твърдите хранителни отпадъци.

Източник: Факти

Заглавие: Рибари от Несебър извадиха чудовища от морето (ВИДЕО)

Калкан с екзема и попче с брадавици плуват във водата заради замърсяването

Линк: <https://fakti.bg/life/466545-ribari-ot-nesebar-izvadiha-chudovishta-ot-moreto-video>



Текст: Черно море е изправено пред екологична катастрофа, опасяват се рибари. Според тях, до няколко години рибата ще изчезне, а вместо нея ще е пълно с всякакви боклуци. Последният обезпокоителен сигнал е подаден от несебърски рибари. Те показват последния си "улов"- стотици килограми отпадъци и риби с брадавици, пише "Флагман".

Да, това не е шега, а вече обичайна гледка по нашето Черноморие. А образуванията са вследствие на замърсяването, обясняват рибарите.

"Видеата са от 10 и 12 април. Първото е на север от нос Емине - в посока гр. Бяла, а второто - южно от нос Емине - в посока Созопол.

При вдигане на мрежите за улов на калкан извадихме стотици килограми отпадъци. Сред тях има какво ли не - пластмасови касетки с чувал от картофи, реотани, части от перални, кабели, всякакви опаковки, дори и от "Ескимо" със срок на годност 2018 г.

"На повърхността навътре в морето намерихме и една синя торбичка - беше пълно с празни опаковки, вероятно изхвърлена от кораб. Беше толкова добре запечатана, че плаваше като балон.

За съжаление тези боклуци няма как да се разложат в морето, това ще отнеме много години, а вредите, които ще нанесат на човечеството и планетата, ще са необратими", споделя единият от рибарите, пожелал анонимност.

Източниците на замърсяването са различни, зависи от течението, но при всички случаи причина е човешката небрежност.

Рибарят алармира, че ако продължаваме да замърсяваме морето с тези темпове, значително ще намалее популацията на риби, а до 20 години дори ще изчезне.

"Хванахме калкан с екзема, попче с брадавици, няма проблем тази риба да се консумира, след като образуванията се премахнат, но трябва да ни светне лампичката и да се осъзнаем.

Нашите деца много се радват на рибите, интересуват се, ние им обясняваме коя какъв вид е. За съжаление следващите поколения няма да имат тази възможност, а виновни за това ще сме ние - хората", казва с тъга несебърлият.

Рибарят смята, че летните вируси по морето, гъбичните инфекции също може да са вследствие на замърсяването.

Той признава, че са много малко съвестните хора, които ще съберат отпадъка и ще го занесат на брега. Голяма част от тях ще върнат боклука обратно в морето без да се замислят.

"Изнасяме ги на брега, а после ги транспортираме с един микробус. Това ако го правят повече рибари, ефектът ще е много голям, да, няма да можем да изчистим ние морето, но ще има полза. За съжаление много боклуци има, но няма кой да почисти, сега т.нар. еколози къде са?", пита рибарят. Отговор обаче едва ли очаква. "Природозащитниците" са на терен само когато имат полза от дадена кауза. В противен случай не се появяват пред медиите.

Апелът на несебърските рибари към българите е да се стремят да опазят природата, защото това ни е наследството към следващите поколения.

"Ако всеки един от нас направи нещо малко, накрая ще се получи нещо много голямо. Надявам се хората да осъзнаят сериозността на този проблем. Имаме прекрасна природа, прекрасно море, това са дадености, които трябва да опазим. Важно е за бъдещето ни!", призовават те.