

МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 МАРТ 2023 г.



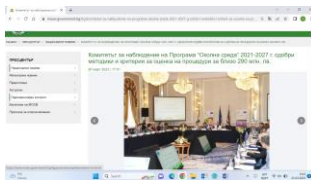
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Комитетът за наблюдение на Програма "Околна среда" 2021-2027 г. одобри методики и критерии за оценка на процедури за близо 290 млн. лв.

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/komitetut-za-nablyudenie-na-programa-okolna-sreda-2021-2027-g-odobri-metodiki-i-kriterii-za-ocenka-na-proceduri-za-blizo-290-mln-lv/>



Текст: Вторият комитет за наблюдение на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г. одобри методики и критерии за оценка по процедури, които ще бъдат обявени през 2023 г. в приоритети „Отпадъци“ , „Биологично разнообразие“ и „Риск и изменение на климата“. Общият бюджет е почти 290 млн. лв., насочени към значими теми като управление на отпадъците, подобряване на природозащитни състояния на приоритетни местообитания, обезпечаването на капацитета за борба с горски пожари.

Управляващият орган на ПОС 2021-2027 г. ще окаже методическа подкрепа на общините чрез предстоящата процедура "Модел за оптимизиране на процеса на управление на битовите отпадъци от общините в България". Директен

бенефициент ще бъде Националното сдружение на общините в Република България, което е със значителен натрупан опит в подпомагането на общините при изпълнение на възложените им ангажименти, в т.ч. по проекти, съфинансирани с европейски средства.

“Надявам се заедно с нашия партньор, в лицето на Националното сдружение, да постигнем оптимизиране на процеса на управление на битовите отпадъци от общините, с общ модел и стратегически подход”, подчерта ръководителят на Управляващия орган на ПОС 2021-2027 г., г-жа Галина Симеонова.

В резултат от изпълнението на проекта се очаква да се подобрят системите за управление на отпадъците на ниво община и да се усъвършенстват организационните структури за управление на дейностите в общините. Целта е плавно преминаване към определяне размера на такса „битови отпадъци“ с водеща основа „количество“ и прилагане на принципа „Замърсителят плаща“, и да се повиши обществената информираност на гражданите и бизнеса за управлението на отпадъците като цяло.

Членовете на Комитета за наблюдение одобриха методика и критерии за оценка по 3 процедури за подобряване на природозащитни състояния на приоритетни местообитания, и на процедура “Рекултивация на регионални депа/клетки на регионални депа за битови отпадъци”, която ще бъде обявена до май 2023 г.

170 млн. лева ще бъдат инвестирани в намаляване на риска от пожари, природни бедствия и ограничаване на щетите от екстремни природни явления. Финансовата подкрепа ще бъде предоставена на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ при Министерство на вътрешните работи. Конкретната цел на процедурата е да се намали рискът от горски пожари чрез подобряване на оборудването на екипите, участващи в пожарогасителните дейности.

Агнес Монфре, Ръководител на отдел „България, Унгария и Словения“ в Генерална дирекция „Регионална и градска политика“ на ЕК обърна внимание, че 2023 г. е деликатна и специална с това, че от една страна приключваме Оперативна програма “Околна среда 2014-2020 г.” и същевременно с това стартираме третата година на програмен период 21-27 г. “Разчитаме на активно участие и конструктивни коментари от членовете на Комитета за наблюдение и стоим зад Управляващия орган в мотивацията и усилията за успешна работа по изпълнението на Програма “Околна среда” 21-27 г.”, каза г-жа Монфре по време на заседанието.

[Източник: Сега](#)

Заглавие: Рециклираната пластмаса навлиза масово в автоиндустрията

Целта е намаляване на вредните емисии и съкращаване на разходите

Линк: <https://www.segabg.com/category-cars/recikliranata-plastmasa-navliza-masovo-avtoindustriyata>



Текст: Рециклираните материали, най-вече пластмаса, все по-сериозно се настаняват в автомобилната индустрия. Това до голяма степен се дължи на стимулите и разпоредбите, които предвиждат постепенно увеличаване на такива материали в нови превозни средства.

Изхождайки от тази необходимост, за производителите на автомобили стана почти навик да свързват името си с кампании за почистване на океаните и естествената среда от пластмасови отпадъци, които освен че осигуряват суровината, допринасят и за зеления имидж на продуктите. И с увеличаването на търсенето изглежда, че възможностите за оползотворяване на отпадъци също се увеличават.

Спестява се CO₂ и се намаляват разходите

Постепенното елиминиране на продукти на животинска основа от производството на някои модели превозни средство не се основава само на "етичен" избор, а преди всичко има практически ползи. Естествената кожа, например, която все още е страничен продукт от хранително-вкусовата промишленост, вече беше отхвърлена от някои автопроизводители, които предпочитат да използват напълно рециклирани синтетични тъкани.

Volkswagen, например, наскоро разшири цялото семейство електрически модели I.D. В техния салон се поставя тъкан, наречена Seaqual, направена от пластмасови бутилки, изхвърлени в морето. Според представител на компанията при процеса за добиване на материала се генерират над 30% по-малко вредни емисии в сравнение с традиционните тъкани и тапицерии.

Същото важи и за други марки като Seat, Skoda и Dacia. Последната е част от Groupe Renault, която вече обяви, че при следващото поколение на Duster възнамерява да увеличи рециклираната пластмаса от сегашните 12% на 20% и че този процес ще спомогне за запазването на ролята и позиционирането на марката като производител на достъпни автомобили, тоест ще се намалят не само вредните емисии на въглероден диоксид (CO₂), но и разходите.

Hyundai пък участва от няколко години в програмата Healthy Seas, която организира експедиции с доброволци водолази за почистване на цели участъци от бреговата линия и морското дъно от стари изоставени рибарски мрежи. След това от тези мрежи се прави суровина за синтетични прежди, които да се използват върху покритията на някои модели, като електрическия Ioniq.

Не всяка пластмаса е добра

Досега по-голямата част от рециклирането се отнасяше главно за един специфичен вид пластмаса, т.нар. PET. Това е много често срещан полиестер, подходящ за употреба в храни и използван за бутилки и други контейнери. Не всички опаковки обаче са направени от него, а останалите пластмаси имат различен състав и досега тяхното рециклиране беше доста трудно.

Публикувана наскоро статия в Innovation News Network цитира редица от текущи изследвания, в които се посочва, че дори най-сложната пластмаса може да бъде възстановена. За тези с ниско качество има химически процеси, които извличат биогаз и превръщат останалото в основен строителен материал за асфалт и въобще за пътни настилки. Съществуват обаче и методи за извличане на материали за многократна употреба от пластмаси, които не са съвместими с настоящите процеси на рециклиране.

Университетът на щата Айова разработва технология, финансирана с \$2,5 млн. от министерството на енергетиката на САЩ, за базиран на плазма процес, с който да се разграждат и правят възстановими някои пластмаси.

Тази технология се основава на електрическо поле за зареждане на електрони и използването им като "снаряди" за прекъсване на химични връзки между основните материали. Това спомага за последващи процеси, които трансформират пластмасата за еднократна употреба (торби, опаковки и контейнери за храна) в биоразградим материал за индустриална употреба с икономии на разходи и емисии на CO₂.

Източник: Стандарт

Заглавие: Рециклирането на старо устройство ни спестява 25% при покупката на ново

Линк: <https://www.standartnews.com/tehnologii/retsikliraneto-na-staro-ustroystvo-ni-spestyava-25-pri-pokupkata-na-novo-519749.html>



Текст: Yettel дава 25% отстъпка за 3 функционални смартфона и смарт часовник срещу рециклиране на старо устройство

Потребителите спестяват голяма част от цената на XIAOMI Redmi 10 5G, HUAWEI Nova 10, OPPO Reno7 Lite 5G и RIVERSONG Motive 3 Pro Smartwatch

Мартенското издание на кампанията „Рециклирай и спести“ на Yettel пристига с предложение за 25% отстъпка от цената на 3 модела функционални смартфони и един смарт часовник за всеки, който върне старо устройство за рециклиране. Настоящите и нови частни клиенти на Yettel могат да се възползват от предложението при покупка в цялата търговска мрежа, както и в онлайн магазина на оператора. Трябва само да предадат стар телефон, таблет или смарт аксесоар без значение дали е работещ или не и така освен че ще получат отстъпка, ще дадат и своя принос за намаляване на електронните отпадъци в природата.

През месец март по-изгодно могат да бъдат взети XIAOMI Redmi 10 5G 64GB, HUAWEI Nova 10 128GB, OPPO Reno7 Lite 5G 128GB, както и смарт часовник RIVERSONG Motive 3 Pro. Промоцията е в сила с план Total Unlimited и договор за 2 години както при покупка във физически магазин на Yettel, така и при пазаруване в онлайн магазина на оператора. Там отстъпката се получава с

добавяне на промокод RECYCLE25, а старото устройство се връща директно на куриера при доставката на новия смартфон. Всички върнати модели се събират и предават за рециклиране, с което се оказва пряк ефект върху намаляването на електронните отпадъци в природата и се ограничават въглеродните емисии, които оставят отпечатък върху околната среда.

С отстъпка от 25% на фокус този март е един от най-удобните смартфони на XIAOMI – Redmi 10 5G 64GB. Моделът е верен партньор в работата и забавлението със своя FHD+ Dot Drop дисплей, подсилен с Corning Gorilla Glass, 3, честота на опресняване до 90Hz и режим на четене. Разполага с камера с широкоъгълен 50 MP сензор и f/1.8, работата на които допълва 2 MP сензор за създаване на снимки с боке ефект. Моделът има 5000 mAh батерия с 18W бързо зареждане. С 25% отстъпка цената му в брой пада от 189,99 лв. на 141,99 лв. и от 9,59 лв. на 7,09 лв. при вноски на лизинг с Total Unlimited 39.99.

Сред актуалните предложения на „Рециклирай и спести“ е HUAWEI Nova 10 128GB. Смартфонът идва с иновативен дизайн и отлична изработка – с дебелина от 6,88 мм, тегло 168 г и с първата в индустрията 60 MP селфи камера. Основната 50 MP Ultra Vision камера е с XD Fusion технология, която подобрява резултатите на мобилната фотография. Екранът е с 6,67" и поддържа 1,07 милиарда цвята и висока честота на опресняване до 120 Hz. Този месец цената му в брой пада от 529,99 лв. на 396,99 лв и от 25,99 лв. на 19,19 лв. при вноски на лизинг с Total Unlimited 39.99.

Третият смартфон на фокус през март е Oppo Reno7 Lite 5G със 128GB вградена памет. Моделът разполага с 6,43-инчов OLED дисплей с резолюция 1080 x 2400 пиксела и работи с мобилната платформа Qualcomm Snapdragon 695 5G. Разполага с тройна задна камера с набор от сензори – 64 MP основен, 2 MP за макро снимки и 2 MP за измерване на дълбочината. Около тях има красиво RGB осветление, което дава отличителен характер на модела, а предната единична камера с 16 MP е чудесна за селфита. Oppo Reno 7 Lite 5G се захранва от Li-Po 4500 mAh батерия и поддържа 33W бързо зареждане, както и обратно зареждане. До края на март цената на модела в брой пада от 409,99 лв. на 306,99 лв и от 20,59 лв. на 15,19 лв. при вноски на лизинг с Total Unlimited 39.99.

През месец март с намаление от 25% Yettel предлага и достъпния смарт часовник Riversong Motive 3 Pro. Спортният модел с квадратен дизайн има 1,69" TFT сензорен екран и разполага с монитор за сърдечен ритъм, монитор за кислород в кръвта, възможност за проследяване на съня, мулти спортен режим и поддържа Bluetooth разговори. С тегло от само 50 г часовникът е подходящ както за мъже, така и за жени, и идва с IP67 сертификат за водоустойчивост. Батерията е 260 mAh, което позволява между 2 и 5 дни нормална употреба на модела и до 7 дни ползване в режим на готовност. До края на този месец цената му в брой пада от 109,99 лв. на 82,49 лв. и от 4,99 лв. на 3,74 лв. при покупка на лизинг.

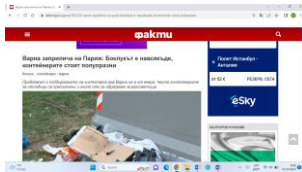
„Рециклирай и спести“ е част от масштабната ESG стратегия на Yettel, в която са заложили принципите на кръговата икономика и сериозният ангажимент към устойчивото развитие.

[Източник: Факти](#)

Заглавие: Варна заприлича на Париж: Боклукът е навсякъде, контейнерите стоят полупразни

Проблемът с поддържането на чистотата във Варна не е от вчера. Често контейнерите за отпадъци са препълнени и около тях се образуват микросметища

Линк: <https://fakti.bg/bulgaria/765325-varna-zaprilicha-na-parij-boklukat-e-navsakade-konteinerite-stoat-poluprazni>



Текст: На много места във Варна около контейнерите за отпадъци има торби с боклуци, макар че съдовете са почти празни. Причината – контейнерите се отварят с педал и това затруднява хората, особено по-възрастните, съобщи БНТ.

Новата съвременна система за събиране и транспортиране на отпадъците беше въведена в града преди година. Сега обаче има контейнери, които са счупени и неподдържани. Проблемът с поддържането на чистотата във Варна не е от вчера. Често контейнерите за отпадъци са препълнени и около тях се образуват микросметища. И по това морската ни столица заприлича на Париж, където боклукът също стои неизвозен. Но там поне има стачка, тук всичко е наред.

Явлението не подминава и така наречените "елитни райони" като квартал „Бриз“.

Битовите отпадъци в по-голямата част на града се извозват два пъти на ден, а през лятото, когато има много туристи, е предвидено контейнерите да се изпразват три пъти на ден.

"Непрекъснато се извършва контролна дейност, следи се за чистотата и при констатирани нарушения, некачествено изпълнение, се налагат санкции, предвидени в договора", заяви Милена Недялкова от Община Варна.

Сметопочисващата фирма вече е санкционирана и глобите дават ефект.

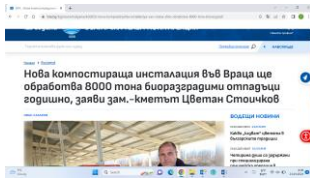
"Във връзка с подобряване на услугата, която предоставяме, сме създали нови екипи, които обслужват площадките на контейнерите, почистват около тях и се извозва ежедневно боклукът, който е разпилян около съдовете", обяснява Николай Симеонов, представител на сметопочисващата фирма.

От Община Варна допълниха, че при сигнал за повредени контейнери за отпадъци те се ремонтират веднага за сметка на фирмата-изпълнител.

Източник: БТА

Заглавие: Нова компостираща инсталация във Враца ще обработва 8000 тона биоразградими отпадъци годишно, заяви зам.-кметът Цветан Стоичков

Линк: <https://bta.bg/bg/news/bulgaria/426859-nova-kompostirashta-instalatsiya-vav-vratsa-shte-obrabotva-8000-tona-biorazgradni>



Текст: Нова компостираща инсталация за биоразградими и зелени отпадъци ще заработи от тази пролет на регионалното депо за отпадъци във Враца. Капацитетът на инсталацията, която е изградена с европейски средства, е 8000 тона годишно, каза в интервю за БТА инж. Цветан Стоичков, заместник-кмет на Община Враца с ресор „Устройство на територията“.

„Тази придобивка е благодарение на европейски средства, изградена е по европейска програма. Общата ѝ стойност е около 6 млн. лева“, разказа Стоичков. Заместник-кметът сподели, че инсталацията ще обслужва две общини – Враца и Мездра.

„Състои се от два улея – за зелени отпадъци и биоразградими отпадъци от домакинствата, без производствени отпадъци. Идеята на това съоръжение е да намали количеството генериран битов отпадък в съдовете за общо сметосъбиране и сметоизвозване“, обясни той.

Заместник-кметът на Враца подчерта, че към днешна дата инсталацията е изцяло изградена, въведена е в експлоатация, но все още не функционира, тъй като зимният сезон не е подходящ за захранването ѝ. „Зелена и биоразградима маса към момента няма. Предстои да стартира след като имаме ресурса, с който да я захраним. Това ще стане напролет“, допълни още Цветан Стоичков.

От отпадък до компост

Домакинствата във Враца и Мездра ще могат да изхвърлят зелени или биоразградими отпадъци в специални кафяви контейнери, които вече са осигурени и предстои да бъдат разположени в населените места, стана известно от думите на заместник-кмета. По проекта са осигурени и сметоизвозващи машини, които да карат до инсталацията събрания отпадък. Там той се изсипва в улеи, а специална машина ще го разбърква, за да се надробява и разгражда по правилен начин. Като краен биологичен продукт се получава компост, подходящ за наторяване. Той ще може да бъде използван както от домакинствата, така и за градини и обществени площи.

За правилното функциониране на целия процес местната власт е предвидила и информационна кампания за гражданите.

Със собствени средства трудно бихме си позволили да построим такова съоръжение, призна заместник-кметът. Цветан Стоичков призова гражданите да изхвърлят разделно своите отпадъци, както и да използват по предназначение съдовете за изхвърляне на зелени и биоразградими отпадъци, за да не се затруднява бъдещата експлоатация на новоизграденото съоръжение.