

МЕДИА МОНИТОРИНГ

03 АПРИЛ 2024 г.



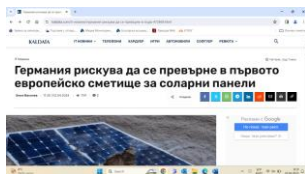
Член на:



Източник: [Kaldata.com](https://www.kaldata.com)

Заглавие: Германия рискува да се превърне в първото европейско сметище за соларни панели

Линк: https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%B2%D0%B0-%D0%B4%D0%B0-%D1%81%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%8A%D1%80%D0%BD%D0%B5-%D0%B2-%D0%BF%D1%8A%D1%80%D0%B2-472669.html#google_vignette



Текст: В нов доклад на Международната агенция по енергетика (МАЕ) за „Програмата фотоволтаични енергийни системи“ се казва, че събирането и рециклирането на изхвърлени соларни панели е от първостепенно значение в Германия.

Страната е първата, която активно използва соларни панели и ще бъде първата, която ще се сблъска с необходимостта от масовото им рециклиране. До 2030

година обемът на соларните отпадъци ще достигне 1 милион тона и това е предизвикателство за Германия.

Германия е сред петте най-големи държави по отношение на инсталирания фотоволтаичен капацитет, заедно с Китай, САЩ, Япония и Индия. Институтът за слънчеви енергийни системи (ISE) на Фраунхофер изчислява, че към края на 2020 година Германия има инсталирани слънчеви панели с общ капацитет от около 67 GW. Освен това, с подновяването на германския „Закон за възобновяемата енергия“ през 2023 година, целите за разширяване на фотоволтаичните инсталации бяха значително увеличени до общ инсталиран капацитет от 215 GW през 2030 година и 400 GW през 2040 година.

На фона на проблемите на Австралия, където годишният обем на изведените от експлоатация соларни панели до 2030 година ще е 100 000 тона годишно (еквивалент на 1,2 GW), обемите в Германия са много по-големи.

Необходими са не само много повече мощности за рециклиране. Но и по-голяма прозрачност при събирането и управлението на отпадъците и специално обучение на персонала.

Например, днес не е необичайно изхвърлените соларни панели да се изхвърлят в „неподходящи“ съоръжения за първична обработка. Също така, според експертите, системата за събиране на соларни отпадъци е „много сложна“. Всичко това заедно води до прекомерна консумация на административни ресурси.

МАЕ признава, че Германия е предприела стъпки за осигуряване на правилно събиране и рециклиране на фотоволтаични модули, но отбелязва необходимостта от подобряване на цялостния процес на рециклиране, особено по отношение на прозрачността на обема на отпадъците от фотоволтаични модули, процеса на връщане и събиране и рециклиране на модулите.

Фактът, че обемът на събраните и рециклирани отпадъци от фотоволтаични модули, отчетен в официалната статистика е по-малък от обема на отпадъците. Това води до предположението, че значителна част от изхвърлените панели се изхвърлят по „алтернативни пътища“, заобикаляйки системите за рециклиране. Ето защо е важно да се подобри проследяването на изхвърлените панели по цялата верига на предприятията. Това може да се осъществи чрез различни видове стимули. Например, като се гарантира, че изхвърлените модули се доставят до пунктовете за сортиране без допълнителни такси.

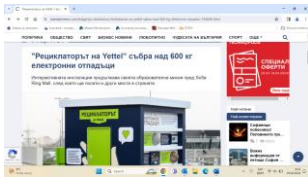
Като цяло Германия може да се справи с кризата с рециклирането на бракувани слънчеви панели, ако незабавно започне да подобрява и разширява производствените мощности за рециклиране и възстановяване на ценни компоненти от панелите.

[Източник: Стандарт](#)

Заглавие: "Рециклаторът на Yettel" събра над 600 кг електронни отпадъци

Интерактивната инсталация продължава своята образователна мисия пред Sofia Ring Mall, след което ще посети и други места в страната

Линк: https://www.standartnews.com/balgariya-obshchestvo/reciklatorat-na-yettel-sabra-nad-600-kg-elektronni-otpadaci-556690.html#google_vignette



Текст: С помощта на хиляди граждани, които предадоха свои стари устройства и кабели, "РЕЦИКЛАТОРЪТ на Yettel" успя само за две седмици да събере над 600 кг електронни отпадъци и да предотврати тяхното попадане в природата. Арт инсталацията, посветена на правилното третиране на неработещата техника, е част от дългогодишните програми на телекома за намаляване на замърсяването с електронни отпадъци и насърчаване на кръговата икономика. Сред предадените за рециклиране електронни устройства са мобилни телефони, лаптопи, зарядни, слушалки, разклонители и кабели. А калкулаторът за въглеродни емисии на инсталацията показва, че с правилното им обработване ще бъдат спестени над 870 кг въглеродни емисии.

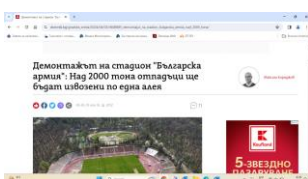
От 18 до 31 март "РЕЦИКЛАТОРЪТ на Yettel" посрещаше минавачите на площад „Света Неделя“ в София, където успя да достигне до над 50 000 души с посланието си за отговорна употреба на технологиите. Креативният подход към популяризирането на проблема с електронните отпадъци не само събуди интереса на хората към темата, но и провокира реални действия. Близко 4000 души са посетили инсталацията и са разгледали отделните ѝ елементи, сред които са „Музеят на електронните отпадъци“, 270-градусовата прожекция, разказваща за пътя на устройствата – от производството до края на жизнения им цикъл, както и „кабелният човек“, който пита хората какво са направили със стария си телефон, след като са си купили нов.

„Въпросът, който най-често задават посетителите, е какво се случва със събраните електронни устройства – как се обработват и рециклират, за да се извлекат ценните материали, използвани при производството им. Това е знак, че темата вълнува все повече потребители. Но и ни дава възможност да задълбочим разговора за принципите на кръговата икономика и нейната роля за устойчивото ни бъдеще“, каза Маргита Колчева, мениджър „Устойчиво развитие“ в Yettel.

Източник: [Дневник](#)

Заглавие: Демонтажът на стадион "Българска армия": Над 2000 тона отпадъци ще бъдат извозени по една алея

Линк: https://www.dnevnik.bg/gradska_sreda/2024/04/03/4608885_demontajut_na_stadion_bulgarska_armiia_nad_2000_tona/



Текст: Над 2000 тона строителни отпадъци ще бъдат извозени по една алея в Борисовата градина. Това предвижда планът за управление на отпадъците от реконструкцията на стадион "Българска армия", който не допуска строителната техника и тежкотоварните камиони да минават и по други алеи в парка.

Разрешеният маршрут е по алеята пред официалния вход на стадиона, която минава покрай игрищата на "Спортна София", после край автокъща "Капитолия" и излиза на бул. "Драган Цанков". Никакви други маршрути не са позволени, обясни главният инженер на район "Средец" Милен Дянков за "Дневник".

"Трябва да има мивка, където да се измиват гумите на камионите преди да излязат от обекта и това ще се следи от нас", обеща зам.-кметът по строителството на район "Средец" арх.Николай Христов.

Стартът на реконструкцията бе на 1 април с демонтаж на всички седалки от трибуните. Същинското събаряне ще започне първо с ниските сгради пред стадиона - кафенето, съблекалните и тоалетните край тенис кортовете.

От самия стадион автокран ще демонтира козирката над сектор "А", а после и бетонните трибуни. Земните насипи, върху които са трибуните на секторите "Б" и "Г", ще се запазят, като само този под сектор "В" ще бъде изринат. Предвижда се камионите да извозят 2000 тона бетонни отпадъци, 110 тона желязо и стомана, и 176 тона почва и камъни, обясни инж.Дянков.

Начинът и маршрутът за извозването на строителните отпадъци са описани в Плана за безопасност и здраве (ПБЗ), одобрен от район "Средец". В него се посочва, че тежката строителна техника и камионите не трябва да засягат съществуващата дървесна растителност по маршрута. Контролът върху спазването на това изискване е на строителния надзор на обекта.

Взложителят на реконструкцията - "Спортни имоти "Българска армия" АД, обещава да засади 300 дървета като компенсация за растителността по насипите, която неизбежно ще се унищожи при демонтажа на трибуните.

По одобрения график "чашата" на стадиона, очертана от трибуните, трябва да бъде разрушена след първия месец от началото на строителните дейности. Цялата операция по демонтажа на старата конструкция се извършва от смолянската "Ростер" ООД. Тя трябва да приключи разчистването за 100 дни според ПБЗ, смятано от 1 април това означава средата на месец юли. Дотогава трябва да бъде избран строител, който ще реализира архитектурния проект за обновения стадион на ЦСКА.

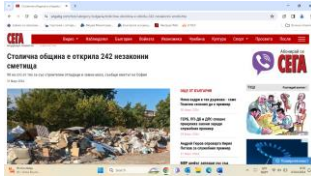
"Българска армия" е построен през 1967 г., а последният мач бе на 10 декември 2023 г. Реконструкцията засега се оценява на 90 млн. лева.

Източник: Сега

Заглавие: Столична община е открила 242 незаконни сметища

90 на сто от тях са със строителни отпадъци и земна маса, съобщи кметът на София

Линк: <https://www.segabg.com/hot/category-bulgaria/stolichna-obshtina-e-otkrila-242-nezakonni-smetishta>



Текст: Администрацията на Столична община е открила 242 нерегламентирани сметища, от които над 90% са за строителни отпадъци и земна маса, съобщи кметът на София Васил Терзиев. "Направихме 1 014 проверки на строителни обекти, издадохме 288 акта за нарушения и 216 покани за доброволно почистване. Идентифицирали сме фирмите и структурите, които изпълняват тази дейност. Част от проблемите са свързани и с липсата на място за депониране на строителни отпадъци и земни маси - в момента има само едно такова депо във Враждебна и капацитетът му е почти изцяло запълнен. Работим по няколко възможни решения на този проблем, поясни Терзиев във "Фейсбук".

"Идентифицирането на проблемите е само първата стъпка. В Завода за отпадъци вече направихме и втората - подобрене на операциите и процесите. Процентите на отделени рециклируеми отпадъци от бита се вдигнали в пъти за последните месеци. Качеството на произведания RDF също е повишено и има интерес към оползотворяването му", се посочва в съобщението.

"Наясно съм, че трябва да работим още във всички посоки. Включително цялостната система за почистване на София, за намаляване на генерирания битов отпадък и вдигане на процента на отпадъците, които се рециклират, и въвеждането на принципа "замърсителят плаща". Ще направим всичко това до края на годината. И ще виждаме всеки ден как София става по-чиста", пише още кметът.