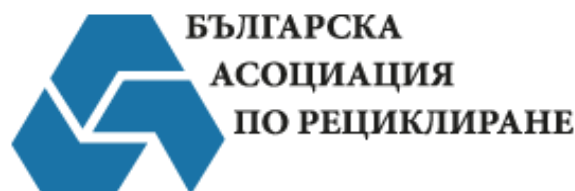


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 ОКТОМВРИ 2021 г.



Член на:



**Източник:** [Investor.bg](https://www.investor.bg)

**Заглавие:** NIEND Philips Monitors обръща поглед към бъдещето на устойчивите технологии и зелените решения

**Линк:** <https://www.investor.bg/novini/444/a/volkswagen-shte-stroi-fabrika-za-baterii-s-pomoshtta-na-kitaiski-razrabotchik-331667/>



**Текст:** MMD, водещият специалист при дисплеите и лицензен партньор на Philips monitors, обяви следващото голямо постижение по пътя на марката към устойчива технология за монитори. Philips monitors си сътрудничи с Closing the Loop, глобален доставчик на екологични услуги за закупуване, и с TCO Development, организацията, стояща зад глобалния сертификат за ИТ устойчивост TCO Certified, в пилотен проект за устойчиво намаляване на електронните отпадъци от монитори. Това е един от 8 пилотни проекта, финансирани от PREVENT Waste Alliance, платформа за обмен и международно сътрудничество, насочена към минимизиране на отпадъците, елиминиране на замърсителите и увеличаване на повторното използване на ресурсите. С този пилот Philips monitors добавя мониторите към проект, който предлага сертифицирано решение за превръщане на електрониката в неутрална по

отношение на отпадъците и поставя нови стандарти в индустрията в унисон с нарастващото търсене на зелени решения.

### Предизвикателството на електронните отпадъци

Електронният отпадък (E-waste) е едно от най-належащите предизвикателства, с които се сблъсква нашето общество. Според доклад на Платформата за ускоряване на кръговата икономика (PACE) и E-Waste коалицията на ООН около 50 милиона тона електронни отпадъци се генерират всяка година и се насочват предимно към Африка или други развиващи се пазари. В допълнение значителен брой употребявани монитори се доставят в Африка за повторно използване. В Африка по-голямата част от електронните отпадъци не се рециклират по подходящ начин заради липсата на нужното оборудване и ресурси. Малкият размер на вградените електронни платки, които биха били ценни при рециклиране, и използваните химикали като живак правят компютърните монитори „черната овца“ на рециклирането и кръговата икономика. В резултат те не биват преработвани, защото това не е доходно. Трупането на планини от излезли от употреба монитори представлява значителен риск и за човешкото здраве, и за околната среда, тъй като токсични компоненти и химикали могат да достигнат подпочвените води, да застрашат живота във водоемите и да замърсят околните земи. Продължителното излагане на екстремна топлина и слънце може да доведе до изпарение на химикали във въздуха, предизвиквайки замърсяване и увреждайки атмосферата. С нарастващата употреба на потребителски електронни устройства спешно са нужни ефективни решения за справяне с електронния отпадък.

Philips monitors се изправя пред предизвикателството с компенсирани отпадъци

Съвместно с Closing the Loop (CTL) и TCO Development, Philips monitors прави устойчива стъпка и се изправя пред предизвикателството с електронните отпадъци. В пилотния проект ECoN Philips monitors подкрепя CTL и коалицията от международни партньори като института за изследвания Öko-Institut e.V. и местните нигерийски партньори Verde Impacto, Hinckley Recycling и SRADev в разширяването на доказана схема за компенсирани отпадъци и включване на мониторите, както и в постигането на разширено сертифициране TCO Certified Edge, E-waste compensated. Проектът е финансиран от PREVENT Waste Alliance, инициатива на германското федерално правителство за икономическо сътрудничество и развитие (BMZ).

Компенсацията на отпадъка затваря цикъла на живот на електронните устройства – срещу добавена такса към цената на закупуване CTL работи с локални партньори за събирането и рециклирането на такива устройства по безопасен начин. Събраният електронен боклук се използва за компенсирани на ново устройство и го прави неутрално спрямо отпадъците. С разширяването на компенсационната схема за включване на мониторите CTL и Philips monitors работят заедно с German Öko-Institut – водеща независима организация за изследване на околната среда и консултиране, за да открият и установят процес за мониторите. CTL подsigурява проследимостта, доставката и безопасното рециклиране на събрания отпадък, а Öko-Institut се фокусира върху екологичните и социалните рискове, както и в качествения контрол на услугата. „Светът ни се променя с бързи темпове – по отношение на технологията, но и по отношение на околната среда. С проекта ECoN ние сме посветени да посрещнем едно от най-големите предизвикателства на електронната

индустрия и да подкрепим пилотен проект, който адресира този проблем – не само чрез намаляване на обема от отпадъци, но и чрез установяване на сертифициран процес, който поставя нови стандартни за устойчивост в мониторната индустрия”, каза Stefan van Sabben, Глобален CSR и Главен мениджър за устойчивост в MMD, Philips monitors.

„Много сме въодушевени да си сътрудним с Philips monitors в уверение на това, че намаляването на количеството електронни отпадъци има логика за бизнеса, околната среда и социалната отговорност. Чудесно е да можем да работим с партньор, който споделя нашата мотивация да променим планетата към по-добро и е готов да отведе бизнеса на следващото ниво, като се ангажира с пилотния проект ECoN pilot project, финансирайки легалното и отговорно събиране и преработка на електронни отпадъци в развиващите се страни. С Philips monitors на наша страна сме сигурни, че разширяване на компенсирането на отпадъци по посока на екраните ще бъде успешно”, каза Joost de Kluijver, Основател и Главен мениджър на CTL.

Концепцията за компенсиране на отпадъците вече е норма при публичните търгове и се разпознава като „зелена“ практика, или waste-neutral решение, при смартфони, лаптопи и таблети. През последните осем години CTL е „спасила“ 3 милиона мобилни телефона, вместо да свършат в кофите за смет, да бъдат рециклирани безопасно, при което е осигурен сигурен допълнителен доход на над 2000 души.

### Източник: Марица

**Заглавие:** Нов референдум срещу площадка за отпадъци ще има в Синитово

**Линк:** <https://www.marica.bg/region/pazardjik/nov-referendum-sreshu-ploshadka-za-otpadci-she-ima-v-sinitovo>



**Текст:** Нов референдум, този път - само срещу проект за изграждане и разширяване на площадка за неопасни отпадъци, ще се проведе в Синитово. Той е поискан от жителите на селото, които подали заявление, придружено от подписка и документи за сформирания за целта инициативен комитет, съобщил секретарят на Общината. Очакваните разходи за референдума са малко над 2300 лева, тъй като той ще се проведе на 21 ноември, когато евентуално може да има и втори тур на президентските избори. Искането на синитовци бе одобрено с пълно единодушие от съветниците миналата седмица.

Припомняме, че референдум бе проведен в селото и заедно с местните избори през 2019 г. Тогава местните се обявиха както срещу намерението за изграждане и разширяване на площадка за отпадъци, така и срещу друг проект - за добив на инертни материали от близка кариера. Резултатите обаче бяха обжалвани и отменени от съда.

Потърсен за коментар, кметът на селото Борислав Алексиев отново застана категорично зад искането на хората да живеят без риск от екозамърсяване,

което поставя на карта живота и здравето им. Той припомни, че 80% от жителите се занимават със земеделие, така че е застрашен и техният поминък.

**Източник: БНТ**

**Заглавие:** Защо частен имот стана незаконен склад за отпадъци в село Негушево

**Линк:** <https://bntnews.bg/news/zashto-chasten-ivot-stana-nezakonen-sklad-za-otpadaci-v-selo-negushevo-1170859news.html>



**Текст:** Незаконен склад за строителни отпадъци в частен имот в село Негушево край София, алармират хората от населеното място.

Преди дни е избухнал пожар в имота, за щастие без пострадали, но местните се притесняват, че ако продължи незаконното струпуване на отпадъци, в пламъци може да се озоват и техните къщи.

Това е личната трагедия на едни социално отпаднали, деградирани хора, които обитават този имот. Институциите благосклонно гледат всичко това, обясни пред БНТ Петър Колев, жител на село Негушево.

Само благодарение на бързата намеса на местните хора и това, че гасихме пожара от моя двор, предотвратихме разпространението му и това да изпепели другите къщи, допълни той.

Мъжът, който складира отпадъците в имота призна, че заради тях има риск от пожар, но обеща, че до една седмица те ще бъдат изнесени от мястото.

Имаме много тежък социален проблем, тъй като на това място живеят трима човека със сериозна умствена изостаналост и алкохолна зависимост. От тази тяхна неадекватност се възползват хора, които ги манипулират. Ние искаме да предложим тези хора да бъдат изведени в социални институции и да се потърси възможност за тяхното лечение, каза Ангел Жиланов, кмет на община Горна Малина.

По думите му, имотът е съсобственост и не може да бъде запечатан след извеждането на хората.