

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ЯНУАРИ 2024 г.



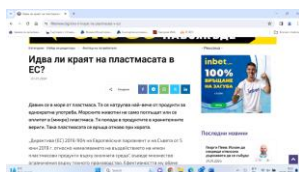
Член на:



**Източник:** [Filternews.bg](https://filternews.bg)

**Заглавие:** Идва ли краят на пластмасата в ЕС?

**Линк:** <https://filternews.bg/idva-li-krayat-na-plastmasata-v-es/>



**Текст:** Давим се в море от пластмаса. Тя се натрупва най-вече от продукти за еднократна употреба. Морските животни не само поглъщат или се оплитат в (микро) пластмаса. Тя попада в продуктите в хранителните вериги. Така пластмасата се връща отново при хората.

„Директива (ЕС) 2019/904 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 г. относно намаляването на въздействието на някои пластмасови продукти върху околната среда“, въведе множество ограничения върху тяхното производство. Ефективността му обаче зависи от прилагането на национално ниво, което се забавя, заради възраженията на производителите.

В България пластмасовите прибори за хранене вече поскъпнаха. Според наредба на Министерството на околната среда – производителите и търговците ще ги предлагат, но срещу допълнително заплащане от потребителите.

Чашите ще се продават за 10, а кутиите за 25 стотинки. Увеличението на цените е заложено в Наредбата за намаляване на въздействието на пластмасовите продукти върху околната среда. Документът бе приет през 2021-ва година и предвижда поскъпване на пластмасовите прибори поетапно до 2027-ма година. След три години цената на една пластмасова кутия за храна ще стигне 40 стотинки, а на една чаша – 25 стотинки. Предстои промяна в Наредбата, с която ще бъдат забранени найлоновите торбички с дръжки. Тези, които са вече на пазара, ще се продават до изчерпването на количествата. Такава е практиката в много от страните-членки на Европейския съюз.

Наскоро бе проведено проучване сред полски компании, произвеждащи пластмасови продукти за еднократна употреба, продавачи (търговски обекти и заведения за хранене) и потребители. Резултатите показват, че всички проучвателни групи са съгласни с необходимостта от намаляване на производството на пластмаси за еднократна употреба. Най-често посочваното решение, е въвеждането на пазара на продукти за многократна употреба. Това е в съответствие с идеята за кръговата икономика, в която пластмасите се използват по по-устойчив начин, използват се повторно и се рециклират без да създават отпадъци или замърсяване.

Производителите подчертават, че се появяват обещаващи технологии за химическо рециклиране за всички пластмасови отпадъци. В допълнение, както потребителите, така и производителите все повече се фокусират върху продукти, изработени от алтернативни материали. Потребителите, особено от големите градове, са все по-негативно настроени към пластмасата. Данните идват от оценката на анкетиранията продавачи в изследването. Анкетиранията потребители смятат, че „Директивата за пластмасите“ е необходима и обвиняват производителите на пластмаси за еднократна употреба за състоянието на околната среда, докато производителите подчертават безотговорното потребителско поведение и необходимостта от повече образование в това отношение.

В Европа 18 страни са наложили забрани за тънките найлонови торбички – включително Франция, Германия, Италия, Исландия и Албания. Други 23 държави изискват от потребителите да плащат повече за тях. Още две – Швейцария и Норвегия, позволяват на пластмасовата индустрия да наложи „доброволна такса“ върху използването на торбичките.

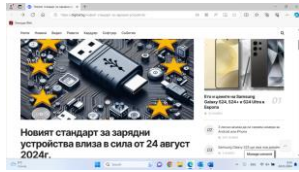
С всеки изминал ден Европа все повече и повече затяга мерките около пластмасовите отпадъци. Новите регламенти предвиждат голяма част от опаковките за еднократна употреба да останат изцяло в миналото.

**[Източник: Digital.bg](https://digital.bg)**

**Заглавие:** Новият стандарт за зарядни устройства влиза в сила от 24 август 2024г.

**Всички смартфони, таблети, електронни четци, слушалки, говорители и гейминг конзоли с USB-C порт от 24 август 2024г**

**Линк:** <https://digital.bg/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%8F%D1%82-%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82-%D0%B7%D0%B0-%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BD%D0%B8-%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2/>



**Текст:** ЕС въведе единен стандарт за зарядни устройства за всички преносими електронни устройства, включително мобилни телефони, таблети, лаптопи, слушалки, говорители и др. Новият стандарт изисква всички устройства, продавани на територията на ЕС, да използват USB-C порт за зареждане.

Целта на решението е да се подобри удобството за потребителите и да се намали количеството електронни отпадъци. В момента на пазара се използват множество различни стандарти за зарядни устройства, което води до това потребителите да трябва да купуват нови зарядни устройства всеки път, когато купуват ново устройство.

Новият стандарт ще влезе в сила на 24 август 2024 г. за мобилни телефони, таблети, електронни четци, слушалки, говорители и гейминг конзоли. През 2026 г. той ще се разшири и за лаптопи.

Производителите на електронни устройства имат достатъчно време, за да се адаптират към новия стандарт. Те могат да започнат да продават устройства с USB-C порт още сега.

**Предимства на единния стандарт за зарядни устройства**

Единният стандарт за зарядни устройства има редица предимства за потребителите и за околната среда.

**За потребителите:**

По-голямо удобство: потребителите ще могат да използват едно зарядно устройство за всичките си преносими електронни устройства.

По-ниски разходи: потребителите няма да се налага да купуват нови зарядни устройства всеки път, когато купуват ново устройство.

По-малко отпадъци: единният стандарт ще помогне за намаляване на количеството електронни отпадъци, които се произвеждат всяка година.

**За околната среда:**

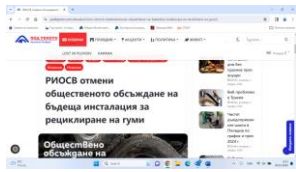
По-малко електронни отпадъци: единният стандарт ще помогне за намаляване на количеството електронни отпадъци, които се произвеждат всяка година.

По-малко енергия: единният стандарт ще помогне за намаляване на количеството енергия, която се използва за производството и употребата на зарядни устройства.

**Източник: Podtepeto**

**Заглавие:** РИОСВ отмени общественото обсъждане на бъдеща инсталация за рециклиране на гуми

**Линк:** <https://podtepeto.com/aktualno/riosv-otmeni-obsthestvenoto-obsazhdane-na-badestha-instalacziya-za-recziklirane-na-gumi/>



**Текст:** Регионалната инспекция по околната среда и водите – Пловдив (РИОСВ – Пловдив) отмени планираното от възложителя обществено обсъждане на доклад по оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Изграждане на инсталация за рециклиране на отпадъчни автомобилни гуми, чрез иновативна безотпадна пиролизна технология 2-ро поколение за получаване на екологично чисто пиролизно масло, карбон, газ и стоманена тел“, което трябваше да се състои от 11 часа на 29 декември 2023 година.

Екоинспекцията е уведомила писмено управителя на компанията, която иска да инвестира „ЕКО ЕНЕРДЖИ 50“ ООД, че насрочената среща за обществено обсъждане следва да не се провежда, тъй като дружеството не е спазило сроковете за писмено уведомяване на РИОСВ – Пловдив в качеството му на компетентен орган за мястото, датата и часа на провеждане, регламентирани в Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС (Наредбата за ОВОС).

На възложителя е указано, че следва да организира ново обществено обсъждане при стриктно спазване на административнопроизводствените правила за провеждане на процедурата по реда на Глава Пета от Наредбата по ОВОС при спазване на регламентирани в чл. 97 от Закона за опазване на околната среда и чл. 17 от Наредбата по ОВОС.

РИОСВ – Пловдив ще уведоми заинтересованите страни, когато новата дата е насрочена чрез съобщение на сайта си. Междувременно те могат да се запознаят с Доклада за ОВОС на инвестиционното намерение, публикуван на 21.11.2023 г. на интернет страницата на институцията в секция „Превантивна дейност“, подсекция „ОВОС и ЕО“, списък „Доклади по ОВОС“

Както писахме вчера, зелени организации и граждански инициативи от Пловдив алармираха, че обсъждането е анонсирано и планирано по притеснителен начин заради датата на събитието- между Коледа и Нова година. И заради множеството въпросителни около самата технология по рециклирането на гуми. Частната компания иска да създаде инсталацията за пиролизно рециклиране на 7000 тона автомобилни гуми годишно, която да се намира на Кукленско шосе, на километър и половина от центъра на града.

От пловдивската организация на Зелено движение също реагираха и съобщиха, че са загрижени и недоволни от някои аспекти на този проект. Те изброяват притеснителните пунктове: Кратки срокове за обсъждане в празничен период; Общи твърдения за спазване на законови граници, без достатъчна конкретика; Неспецифично разглеждане на замърсяването с частици PM10 и PM2.5; Липса

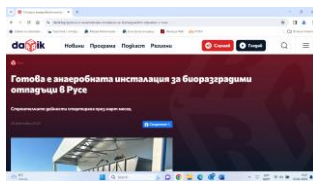
на изчисления на общите емисии и отпадъци; Неяснота относно управлението на опасния отпадък.

**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Готова е анаеробната инсталация за биоразградими отпадъци в Русе

**Строителните дейности стартираха през март месец**

**Линк:** <https://darik.bg/gotova-e-anaerobnata-instalacia-za-biorazgradimi-otpadaci-v-ruse->



**Текст:** В сградата на Община Русе се състоя заключителната пресконференция по проекта за анаеробната инсталация за биоразградими отпадъци в Русе. Строителните дейности стартираха през март месец, като обектът е изграден в по-кратък срок от първоначално предложения от изпълнителя.

На пресконференцията заключителен доклад изнесе заместник-кметът на Община Русе Димитър Недев, като присъстваха членове на екипа, работещ по проекта, както и представители на фирмата изпълнител.

„Анаеробната инсталация продължава нашите усилия да подобрим средата на живот в региона, като се надяваме, че с времето нашите съграждани ще помогнат за по-доброто управление на отпадъците“, заяви Димитър Недев. По неговите думи проектът ще спомогне за намаляването на отчисленията за преработка на отпадъци, които Община Русе изплаща към РИОСВ. За пример той даде увеличението им от 2012 г. досега, като сумата за депониране на битови отпадъци е нараснала повече от 6 пъти за тон.

Това е едва третата анаеробна инсталация в България. Основната цел на проекта е изграждането и въвеждането в експлоатация на инсталацията и осигуряването на разделното събиране на биоразградими отпадъци от общините-членове на Регионалното сдружение за управление на отпадъците – Русе. По този начин ще се създава допълнителен капацитет за рециклирането им, което ще доведе до намаляване на общото количество депонирани отпадъци, в съответствие с целите на ОПОС 2014-2020 г. След нейното изграждане ще бъде възможно безкислородното третиране на биоразградими отпадъци, от които впоследствие се получава компост, както и метан за електропроизводство и топлинна енергия.

По време на събитието бе огласено, че Община Русе е спечелила делото, с което обжалва наложената от Управляващия орган на оперативната програма финансова корекция от повече от 6 милиона лева върху процедурата за избор на изпълнител за инженеринга за изграждането на анаеробната инсталация. Решението на Върховния съд е окончателно и с него се потвърждава решението на Административен съд - Русе.

Дейностите се извършват по проект № BG16M1OP002-2.004-0003 „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на Регионално сдружение за управление на отпадъците Русе“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“ (Приоритетна ос 2 „Отпадъци“), съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз и с национални средства. Проектът е с водещ бенефициент Община Русе и партньори общините Сливо поле, Иваново, Тутракан, Ветово, които са членове на Регионалното сдружение за управление на отпадъците.