

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 ЯНУАРИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Сливен.нет](#)

**Заглавие:** България ще забрани 8 пластмасови изделия за еднократна употреба от лятото на 2021 г.

**Линк:** <https://new.sliven.net/sys/news/index.php?id=349586>



**Текст:** От това лято използването на 8 вида пластмасови изделия за еднократна употреба ще бъде забранено в целия Европейски съюз, включително в България, предвижда европейска директива, която всички държави-членки трябва да въведат и прилагат в националното си законодателство до 3 юли 2021 г. на последния. Дотогава забраната трябва да бъде въведена в българския Закон за управление на отпадъците, коментираха експерти от Министерството на околната среда и водите пред в. "Телеграф".

Забраната ще се прилага за продукти, направени изцяло или частично от пластмаса и обикновено предназначени за еднократна употреба или използвани за кратък период от време, преди да бъдат изхвърлени. Това са

пластмасови прибори за хранене - вилици, ножове, лъжици, чинии, сламки, както и тапи за уши, бъркалки за напитки, пластмасови пръчици, към които са прикрепени балони, съдове за съхранение на храна от експандиран полистирол и чаши и продукти от оксоразградима пластмаса. В очакване на пълната забрана да влезе в сила, производителите вече предлагат на пазара заместители от дърво, картон, дори хранителни продукти, например годни за консумация чаши за кафе и прибори.

От 31 декември 2024 г. производителите на пластмасови изделия ще носят разширена отговорност. Въвежда се принципът „замърсителят плаща“. Производителите трябва да поемат разходите за събиране, почистване и управление на отпадъци от контейнери за храни и напитки, бутилки, чаши, пликосе и опаковки, пластмасови торбички за пазаруване и тютюневи изделия с филтри. Обмисля се и забрана за кафе капсули, съдържащи пластмасова част, която е трудно да се отдели.

Производителите на риболовни уреди, съдържащи пластмаса, също ще имат разширена финансова отговорност. Въвежда се изискването за информиране на потребителите за продукти от алтернативни материали или материали за многократна употреба. ЕС изисква националното законодателство да въведе мерки, насочени към намаляване на потреблението на някои пластмаси за еднократна употреба, когато няма алтернатива пластмасата да бъде заменена с друг материал.

Драстично намаляване на битовите отпадъци в депата ще бъде постигнато до края на 2025 г. С изменения на закона за управление на отпадъците, внесени в парламента преди дни, след 5 години, поне 55% от общото тегло на битовите отпадъци трябва да бъдат подготвени за повторна употреба или рециклиране. До края на 2030 г. най-малко 60%, до 31 декември 2035 г., почти две трети от отпадъците трябва да бъдат рециклирани или използвани повторно. В крайна сметка по-малко от 10% от битовите отпадъци трябва да се изхвърлят в депата.

### [Източник: Черно море](#)

**Заглавие:** Пластмасата превзема родното мореЧерноморието ни сред най-замърсените водни басейни в света, най-силно в района на Варна

**Линк:** <https://www.chernomore.bg/a/2-varna/216740-plastmasata-prevzema-rodnoto-more>



**Текст:** Замърсяването на Българското Черноморие с микропластмаса е сходно с това в Балтийско море и Северозпадното Средиземноморие – едни от най-замърсените водни басейни в света.

Това е един от изводите от първото по рода си изследване на водите на Българското Черноморие, проведено като част от кампанията на „Грийнпийс-България“ за намаляване на пластмасовото замърсяване „Свободни от пластмаса“, предаде БНР.

С помощта на ветрохода на Greenpeace „Rainbow Warrior III“ в района между Бургас и нос Калиакра се установи, че микропластмасовите елементи наброяват средно 429 000 частици на квадратен километър. Според събраните данни, най-голям дял от микропластмасите във водата са влакната – вероятно остатъци от въжета и мрежи. Замърсяването с микропластмаси е най-силно в района на нос Калиакра и при устието на река Камчия.

По отношение на замърсяването с плаващи морски отпадъци, резултатите показват, че то е съпоставимо с това в румънската акватория на Черно море или по тихоокеанските води пред бреговете на Чили. Количествата са най-големи в района на Варна и нос Емине.

Автори на изследването са двама биолози от отдел „Водни екосистеми“ на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН - д-р Стефания Клайн и д-р Димитър Беров. Теренното проучване е проведено през август 2017 г. съвместно с активисти и доброволци на „Грийнпийс“.

Участниците в проекта са събирали и категоризирали проби от водната повърхност, според насоките в Рамковата директива за морска стратегия на ЕС.

Общото морско замърсяване на Черно море е разделено на няколко категории: материали изкуствени полимери (пластмаси), гума, текстил, хартия или картон, обработено дърво и метал. Резултатите показват, че най-висок дял имат пластмасите (90 – 100%).

Установено е, че пластмасата за еднократна употреба никога не изчезва напълно. Опаковки и чаши, които веднъж са попаднали в морската вода, остават в нея стотици години, дори и да се разпаднат на микропластмаса.

Карта на морското замърсяване в Европа можете да намерите на сайта на Европейската агенция за околната среда.

Гл. ас д-р Димитър Беров разказва подробностите за изследването:

„Данните за замърсяване бяха очаквани и се виждаха с просто око - опаковки, боклуци от кораби, шишета, найлонови торбички. Ние открихме количества между 60.3 и 93.8 броя плаващи отпадъци на квадратен километър водна площ.

По-големи концентрации на плаващи отпадъци намерихме в района на Варна и устието на река Камчия - това също беше очаквано, защото това са райони със замърсяване – каквито са големите градове и реките, които събират води от големи площи.

По отношение на микропластмасовите замърсявания открихме количества от няколко хиляди парченца с големина под 5 мм или няколко десетки грама на квадратен километър от морската повърхност.

Замърсяването с микропластмаса на Черно море е с нива подобни на тези в Балтийско и в Северно море.

Морските течения разнасят отпадъците - когато духат ветрове от запад боклуците отиват в открито море и обратното като задуха от морето те биват изкарвани на плажовете при бури – през зимата особено.

Черно море няма добър обмен на водите – единствената му връзка със световния океан е през Босфора. То е затворено море, но не е по-замърсено от други морета – в сравнение с други водни басейни в южна Азия и тихоокеанското крайбрежие, където населението е няколко милиарда души и боклукът, който се генерира от хората е в пъти повече.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** Съдът намали глоба за кмета на Дупница, наложена заради закрито градско сметище

**Линк:** <https://bnr.bg/horizont/post/101401733/sadat-namali-globa-za-kmeta-na-dupnica-nalojena-zaradi-zakrito-gradsko-smetishte>



**Текст:** Съдът намали глоба за кмета на Дупница, наложена заради закрито градско сметище

Районният съд в Дупница намали наполовина - от 6000 на 3000 лева, санкция, наложена от РИОСВ за кмета на общината инж. Методи Чимев заради закритото градско сметище, на което продължават да се карат отпадъци.

Кметът не е изпълнил предписания на инспекцията да се предотврати карането на боклук на сметището, което не се експлоатира от 1 януари 2018 г., но често се самозапалва.

Градското сметище на Дупница в местността Злево край града е на терен от около 200 декара. Сметонасипването там е започнало преди повече от 60 години. С отпадъци са замърсени към 80 декара терени, а приблизителният депониран отпадък с годините е внушителните 465 000 куб. м.

Сметището не трябва да се използва. При проверка на РИОСВ обаче са констатирани изсипани нови отпадъци, дори и в съседство. Дори не е имало поставена табела, че сметището не се използва. Общината все пак предприема някакви действия - прави се запръстяване на самозапалващите се участъци по терена, което мотивира съдебният състав да намали санкцията за градоначалника Чимев. Общината има изготвен проект за рекултивация на терена за около 7 млн. лева. Решението може да се обжалва.

## Източник: БНР

**Заглавие:** Не изхвърляйте коледните елхички на боклука

**Линк:** <https://bnr.bg/sofia/post/101401056/ne-izhvarlaite-kolednite-elhichki-na-bokluka>



**Текст:** От Столичен инспекторат призовават столичани да не изхвърлят в кофите за боклук коледните елхи.

“Естествените елхи, които използваме за украса по коледните и новогодишни празници, са био отпадъци, които вече шеста поредна година Столичната община събира разделно”, казва главен експерт Таня Асенова от Столичния инспекторат.

Естествените елхи, след като махнем коледната украса от тях, може да бъдат оставени до сивите метални контейнери за битови отпадъци, от където ще бъдат събрани със специализирана техника на фирмите-изпълнители.

След това елхите ще бъдат транспортирани до инсталацията за биологично третиране в площадка "Хан Богров", където всички зелени отпадъци се преработват и от тях се получава компост, който може да се използва за наторяване в парковете и градините.

Ако сте си взели елха в саксия, след това можете спокойно да я засадите в околблоковото пространство, за целта не ви е нужно разрешение от Общината.

## Източник: Днес

**Заглавие:** Полицаи в Нова Загора задържаха двама, свили 300 кг желязо

**Мъжете са задържани при проверка в пункт за изкупуване на метали**

**Линк:** <https://www.dnes.bg/crime/2021/01/08/polica-i-v-nova-zagora-zadyrjaha-dvama-svili-300-kg-jeliaz0.475802>



**Текст:** Новозагорски полицаи са задържали двама мъже в момент на предаване на 300 кг откраднатото желязо, съобщиха от Областната дирекция на МВР-Сливен.

Двамата мъже, на 48 и 27 години, се опитали да предадат откраднатото желязо от складово помещение в индустриалната зона на град Нова Загора, собственост на бургаска фирма.

Мъжете са заловени на 7 януари при проверка в пункт за изкупуване на черни и цветни метали.

Двамата са задържани за 24 часа, образувано е досъдебно производство.