

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

31 МАЙ 2018 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Върховният съд потвърди запечатването на 108 вентилационни отвора на „Монтюпе“ ЕООД

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/vurhovniyat-sud-potvurdi-zapechatvaneto-na-108-ventilacionni-otvora-na-montyupe-eood/>



**Текст:** С решение от 30 май т.г. Върховният административен съд потвърди принудителната административна мярка, наложена от директора на РИОСВ – Русе за запечатване на 108-те вентилационни отвора на производствено Хале № 3 на „Монтюпе“ ЕООД. Мярката е приложена през септември 2016 г. след установеното изпускане на непречистени отпадъчни газове чрез вентилационната система в два последователни дни.

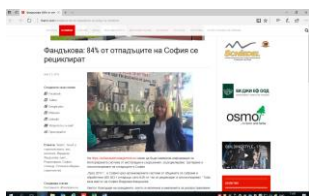
В мотивите си ВАС посочва, че липсват доводи за неправилност на съдебния акт и нарушение на материалноправния закон. Заповедта за прилагането на принудителната мярка е съобразена с целите на Закона за чистотата на атмосферния въздух и основните принципи в областта на опазване на околната среда, уредени в европейското законодателство, а именно принципът на приоритетно отстраняване още при източника на замърсяване на околната среда и принципът „замърсителят плаща“, се казва още в решението.

То е окончателно и не подлежи на обжалване.

## Източник: 1 към 1

**Заглавие:** Фандъкова: 84% от отпадъците на София се рециклират

**Линк:** <http://1kam1.com/fandakova-84-ot-otpadatsite-na-sofiya-se-retsiklirat/>



**Текст:** На <https://sofiawastemanagement.eu/> може да бъде намерена информация за Интегрираната система от инсталации и съоръжения, за рециклиране, третиране и оползотворяване на отпадъците в София.

„През 2017 г. в София чрез организираните системи от общината са събрани и обработени 480 563 т отпадъци, като 84% от тях се рециклират и оползотворяват.“ Това каза кметът на София Йорданка Фандъкова.

Кметът благодари на гражданите, които се включиха в кампанията за разпространяване на информацията за разделното събиране на различните видове отпадъци. София има сериозна организация по събиране на различни видове отпадъци, като например излязло от употреба електронно и електрическо оборудване. От началото на седмицата за два дни, 28 и 29 май, на организирания мобилен пункт са събрани 300 кг отпадъци от излязло от употреба електрическо оборудване. Излезлите от употреба уреди се предават за рециклиране.

Столичната община има създадена организация за събиране на старите уреди. Извършва се безплатно за гражданите по предварителна заявка. Всичко, което трябва да направим, е да се обадим по телефона или да се възползваме от организирания мобилен пункт на ул. „Московска“. Рециклирането на електронните изделия е начин за опазване на ценните природни ресурси.

От 2015 г. в София работят всички инсталации на интегрираната система за преработка на зелените, биологичните и битовите отпадъци на града. Благодарение на тях в момента София депонира едва 16% от отпадъците, които градът произвежда всекидневно. Само преди десетина години 100% от битовите отпадъци на София се депонираха, което е най-опасният и за хората, и за природата начин за изхвърляне на отпадъци.

Столичната община има сключени договори за организиране на разделно събиране на следните специфични потоци отпадъци: отпадъци от хартия, картон, пластмаса, метали и стъкло; отпадъци от електрическо и електронно оборудване; „опасни“ отпадъци от домакинствата; излезли от употреба автомобили; отпадъци от масла и петролни продукти; излезли от употреба батерии и акумулатори. Разделно се събират едрогабаритни отпадъци и отпадъци от домашни ремоти, както и зелени (растителни) отпадъци и хранителни отпадъци.

През 2017 г. в инсталациите за преработване на отпадъци на София са произведени 2 109 MWh енергия и 8 876 т компост.

През 2017 г. са рециклирани отпадъци 2 677 т стъкло, близо 5 000 т излязло от употреба електрическо оборудване, 3 748 т излезли от употреба гуми, 362 т излезли от употреба моторни превозни средства.

На електронния сайт <https://sofiawastemanagement.eu/> може бъде намерена информация за Интегрираната система от инсталации и съоръжения, за рециклиране, третиране и оползотворяване на отпадъците в София, както и да се получи информация за разделното събиране на отпадъците. Столичната община създаде специален пътеводител за разделно събиране на отпадъците <https://waste.sofia.bg/>, на който може да бъде получена информация за начина на събиране.

Организациите, които събират излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, са „Екобултех“ АД за районите „Красна поляна“ и „Овча купел“, като

заявки се приемат от понеделник до петък на телефони: 02/46 66 995 и 0888 602 916; „Елтехресурс“ АД – от всички останали райони на територията на Столична община; телефон за приемане на заявки от понеделник до събота: 0800 14 100 и 0885 77 00 41.

**Източник: [Sinoptik.bg](https://www.sinoptik.bg)**

**Заглавие:** Нови правила за намаляване на пластмасовите отпадъци

**Всяка година европейците създават 25 млн. тона пластмасови отпадъци, но малко от 30% от тях са събирани за рециклиране**

**Линк:** <https://www.sinoptik.bg/news/novi-pravila-za-namaliavane-na-plastmasovite-otpadyci-1539>



**Текст:** Поради драстичното замърсяване на моретата и океаните с пластмасови частици Европейската комисия оповести нови правила за тяхното ограничаване. Става дума за 10 пластмасови изделия за еднократна употреба, които най-често се срещат по европейските плажове и морета, а също и за изгубените риболовни уреди. Общо тези отпадъци съставляват около 70% от всички морски отпадъци.

Държавите в ЕС ще бъдат задължени да повишават осведомеността на потребителите за последиците от изхвърлянето на пластмасови изделия за еднократна употреба и риболовни уреди, както и за възможностите за повторна употреба и управление на отпадъците.

Предвижда се да бъде забранена продажбата на пластмасовите изделия за еднократна употреба, ако те могат да бъдат произведени от друга суровина. Употребата на стоките, за които това правило е неприложимо, ще бъде ограничавана с национални мерки и задължения за производителите за почистване.

Забраната ще се отнася до пластмасовите клечки за уши, прибори за хранене, чинии, сламки, бъркалки и пръчки за балони. Пластмасови съдове за напитки за еднократна употреба ще се допускат на пазара, само ако капачките им остават прикрупени към тях.

Към 2025 г. държавите в ЕС ще бъдат задължени да събират 90% от пластмасовите бутилки за еднократна употреба.

На дамските превръзки, мокрите кърпички и балоните ще се поставят ясни и уеднаквени етикети, в които е посочено как трябва да бъдат изхвърлени отпадъците, какви са вредите за околната среда и какво е съдържанието на пластмаса в тях.

ЕК планира да допълни правилата за отговорност на производителите на риболовните уреди от пластмаса, тъй като те съставляват 27% от всички отпадъци по плажовете.

Производителите ще трябва да поемат разходите за събиране на такива отпадъци, за техния превоз и обработка. Фирмите също така ще покриват разходите за мерки за повишаване на информираността на потребителите.

Тези предложения на Европейската комисия предстои да бъдат внесени в Европейския парламент и Съвета за приемане.

Във връзка със Световния ден на околната среда на 5 юни Комисията ще инициира информационна кампания в целия ЕС, за да привлече вниманието към избора на потребителите и да подчертае ролята на всеки от нас, за да бъде ограничено замърсяването с пластмаси.

През 2017 г. БАН и Лабораторията за морска екология в Созопол правят проучване, което установява, че Черно море е силно замърсено с пластмаса, като между нос Калиакра и Бургас най-големите замърсители са индустриални полимери или пластмасови частици. Това са основно рибарски мрежи, пластмасови бутилки, опаковки, чували и найлонови торби за еднократна употреба, които места са с размер над 2,5 см.

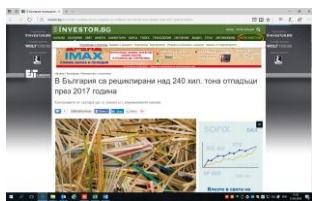
Отчита се, че проблемът със замърсяването на Черно море с пластмасови частици не е добре изследван и затова е нужно час по-скоро да бъдат събрани достатъчно данни, за да може да се пристъпи към адекватни мерки.

**Източник:** [Investor.bg](http://Investor.bg)

**Заглавие:** В България са рециклирани над 240 хил. тона отпадъци през 2017 година

**Компаниите от сектора ще се заемат и с алуминиевите кенове**

**Линк:** <https://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/v-bylgariia-sa-reciklirani-nad-240-hil-tona-otpadyci-prez-2017-godina-262072/>



**Текст:** В България са рециклирани 240 712,335 тона отпадъци през 2017 година, става ясно от данни на Министерството на околната среда и водите. В страната работят пет оползотворяващи организации, които събират и преработват разделно изхвърлените опаковки.

Водеща по пазарен дял е „Екопак България“ с 42%, отчете дружеството. Компанията разшири обхвата си през 2017 г. като сключи договори с 22 нови общини и в момента управлява системите за разделно събиране на отпадъци в 83 общини с население от 2,5 млн. жители, заяви вчера изпълнителният директор Тодор Бургуджиев.

На следващо място по пазарен дял са „Екобулпак“ АД (30%, 76071,552 тона преработени отпадъци през миналата година), „Булекопак“ АД (14%, 35 116,104 тона), „Екоколект“ АД (12%, 28 741,86 тона), „Екопартнърс“ АД (2%, 4 572,859 тона).

Според Тодор Бургуджиев едно от най-големите предизвикателства пред рециклиращите компании е оползотворяването на алуминиевите опаковки. Според пакета “Кръгова икономика” на Еврокомисията целта е до 2030 г. страните членки да събират и рециклират 85% от кеновете.

Бургуджиев коментира, че предложенията на ЕК за намаляване на продажбата на еднократни пластмасови изделия, замяната на пластмасата и въвеждането на екодизайн в опаковките биха намалили значително замърсяването на планетата.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Община Търговище ще може да извозва годишно 15 000 тона отпадъци в депото Шумен

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1810046>



**Текст:** Община Търговище ще може да извозва на шуменското сметище до 15 000 тона отпадък годишно и ще плаща за депониране на сметта си същата цена за тон, като останалите общини от област Шумен. Това уточниха от общинската управа след като стана ясно, че Търговище ще депонира отпадъците на Регионалното депо за неопасни отпадъци в кв. "Давядово" след запълване капацитета на депо в село Пайдушко.

Решението идва след внесено искане от кмета на Търговище Дарин Димитров, тъй като се очаква капацитетът от 474 000 тона на сметището в Пайдушко да бъде запълнен до края на 2018 г.

Експлоатацията на депото в Пайдушко е започнала през 1996 г. Според "Националната програма за управление на дейностите по отпадъците" 2003-2007 общинското депо за неопасни битови отпадъци става регионално и от 2009 г. обслужва и община Попово. Общото количество смет, което община Търговище генерира годишно, възлиза на 15 000 тона. След преминаване на отпадъците през инсталацията за предварително третиране, количеството им намалява до около 10 000 тона. За община Попово сметта възлиза на 6 000 тона, но обемът на отпадъците е по-голям, тъй като там не разполагат със сепарираща инсталация, уточняват от администрацията.

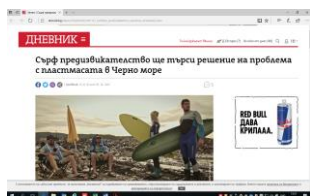
Община Търговище подготви за обявяване открита процедура по Закона за обществените поръчки за строеж на втора клетка на Регионалното депо в Пайдушко, чието изпълнение ще започне при осигуряване на финансиране. След изграждането ѝ, Община Търговище ще прибере от депото в Шумен същото количество отпадък, което е депонирала по време на ползването му.

**Източник: Дневник**

**Заглавие:** Сърф предизвикателство ще търси решение на проблема с пластмасата в Черно море

**Линк:**

[https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/05/30/3187127\\_surfistko\\_predizvikelstvo\\_nasochva\\_vnimanieto\\_kum/](https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/05/30/3187127_surfistko_predizvikelstvo_nasochva_vnimanieto_kum/)



**Текст:** Със скоростно прекосяване на цялото българско морско крайбрежие с уиндсърф доброволци ще се опитат да привлекат внимание към проблема със замърсяването на Черно море с пластмаса.

Предизвикателството се нарича WIND2WIN Challenge и е насрочено за септември 2018 г. , а спортистите, които ще се включат, са Илияна Стоилова и Йоан Колев от сърф училище Akasha. Те ще направят опит за скоростно изминаване на разстоянието между селата Дуранкулак и Резово по вода, което се равнява на 300 км по крива линия. Коя от двете точки ще е начална ще се определи спрямо метеорологичните условия.

Организаторите доброволци от организацията Surfrider Foundation Sofia разказват, че след техни прочувания са установили, че проблемът е много голям, но до този момент не е добре изследван. От 8 години те почистват плажове и отчитат като най-голям процента на пластмасови отпадъци. Според тях това е резултат от свръхконсумация и многото консумативи за еднократна употреба.