

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 ОКТОМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: МОСВ](#)

**Заглавие:** Проект на Постановление на Министерски съвет (ПМС) за изменение и допълнение на Наредбата за публичния регистър на операторите, които извършват дейности по приложение №1 към чл.3, т.1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-postanovlenie-na-ministerski-suvet-pms-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-naredbata-za-publichniya-registur-na-operatorite-koito-izvrshvat-dejnosti-po-prilojenie-1-kum-chl-3-t-1-ot-zakona-za-otgovornostta-za-predotv-10083/>



**Текст:** Проект на Постановление на Министерски съвет (ПМС) за изменение и допълнение на Наредбата за публичния регистър на операторите, които извършват дейности по приложение №1 към чл.3, т.1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети

Проектът на Постановление на Министерски съвет (ПМС) за изменение и допълнение на Наредбата за публичния регистър на операторите, които извършват дейности по приложение №1 към чл.3, т.1 от ЗОПОЕЩ (Наредба) е разработен във връзка с отстраняване на несъответствие между чл.15, ал.1 от ЗОПОЕЩ и чл.2, ал.1 от Наредбата, решаването на практически въпроси при прилагането ѝ/необходимост от допълване/подобряване на текстове, в т.ч. уреждане на:

- оправомощаване на лица от министъра на околната среда и водите за даване на указания, съобразно чл.6, ал.3 от Наредбата;
- начина на депозиране и вида на декларация за достоверност на данните по чл.6, ал.4 от Наредбата от операторите по чл.17 от ЗОПОЕЩ;
- изпълнението на задълженията на длъжностните лица по чл.2, ал.1 от Наредбата, предвид разпоредбата за предоставяне от органите на изпълнителната власт по чл.16 от ЗОПОЕЩ само на интернет адреса, на който е налична информацията по чл.4 от Наредбата, съгласно чл.7, ал.1 от същата, респ. разпоредбата за неуведомяване по чл.8, ал.1 от Наредбата.

Целта на проекта за изменение и допълнение на Наредбата е да се подобри практическото ѝ прилагане.

Очакваме писмени становища на заинтересованите страни в срок до 08.11.2020г. на електронен адрес:a.bachvarova@moew.government.bg

### **Източник: Марица**

**Заглавие:** РИОСВ-Пазарджик провери 104 обекта през септември

**Линк:** <https://www.marica.bg/index.php/region/pazardjik/riosv-pazardjik-proveri-104-obekta-prez-septemvri>



**Текст:** Експертите на Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) в Пазарджик през септември извършиха 114 проверки на 104 обекта. Дадени са 29 предписания за отстраняване на констатирани несъответствия. Съставени са три акта: на млекопреработвателно предприятие - за неспазване на емисионните норми за производствени отпадъчни води, заустени в канализационната система; на длъжностно лице - за издадено разпореждане за извършване на дейност в защитена територия; и на фирма за транспортиране на отпадъци без регистрационен документ.

Издадени са четири наказателни постановления за 18 400 лева. Две от тях са за 7000 лева, на две юридически лица, за неизпълнение на условия от регистрационен документ за дейности с отпадъци. С 1400 лева е глобено физическо лице за нерегламентирано третиране на отпадъци, а „имуществена санкция“ в размер на 3000 лева е наложена на фирма, за извършване на

дейност по съхраняване на отпадъци в имоти, извън разрешената площ, без проведена процедура по реда на Закона за биологичното разнообразие.

След проверки и по предписания на РИОСВ-Пазарджик през септември са почистени замърсявания с битови и растителни отпадъци в м. Еленско краище в землището на община Ракитово, както и терени, замърсени с отпадъци в района на общинско депо – Септември, както и в землищата на с. Говедаре и Велинград.

### Източник: Мениджър

**Заглавие:** ЕС има голям проблем с рециклирането на пластмаса, сочи доклад на Европейската сметна палата

**Линк:** <https://www.manager.bg/ekologiya/es-ima-golyam-problem-s-recikliraneto-na-plastmasa-sochi-doklad-na-evropeyskata-smetna>



**Текст:** Европейският съюз има проблем с преработването на пластмасовите отпадъци, сочи доклад на Европейската сметна палата. Според документа пластмасовите опаковки за еднократна употреба, например кофички от кисело мляко или пластмасови бутилки за вода, представляват около 40% от употребата на пластмаса в ЕС и над 60% от пластмасовите отпадъци в блока. Данните сочат, че те са най-малко преработваните опаковки в ЕС. В същото време обаче през 2018 г. Европейската комисия удвои целта за преработка на 50% от тези отпадъци до 2025 г. и на 55% до 2030 г.

Проблемът произтича от това, че методите за изчисляване нивото на рециклиране на тези продукти към момента не са уеднаквени. Новите начини за изчисляване следва да предоставят по-надеждна картина. Те обаче може да доведат до значителен спад на отчетените данни от 42% преработени пластмасови отпадъци по настоящи изчисления, до едва 30%, отбелязва палатата.

Друг основен проблем на рециклирането в ЕС е износът на използваните опаковки. Близко една трета от отчетените като преработени пластмасови опаковки всъщност се изнасят от ЕС, за да бъдат обработени другаде, където липсват подобни регулации, се уточнява в съобщението.

От януари 2021 г. по-голямата част от превоза на пластмасови отпадъци ще бъде забранен. Липсата на възможности за обработка на тези отпадъци в ЕС може да доведе до увеличаване на незаконния превоз и на свързаните с отпадъци престъпления, срещу които европейското законодателство е твърде слабо, се посочва в доклада.

### Източник: Дума

**Заглавие:** Как рециклират в чужбина?

**Линк:** <https://duma.bg/kak-retsiklirat-v-chuzhbina-n224393>



**Текст:** До 6000 евро глоба за боклука в Италия

Разделното изхвърляне на боклука в Италия вече от няколко години не се възприема като досадно задължение, а като необходимост, превърнала се във всекидневие на всички.

Често в старинните и централни части на градовете може да се видят в определени дни изнесени кофи за боклук пред сградите. Обикновено от общините биват определяни дни и часове, в които малки камиончета минават и събират боклука. Дните са строго определени за различните видове смет и, ако по график денят е за прибиране на хартия и картон, е немислимо да се остави пред вратата кофата за пластмасови отпадъци.

Въпреки, че за разделното изхвърляне се говори от близо половин век, в Италия ефективно се прилага от 5-6 години. Преди това бяха пробвани няколко различни метода, които обаче не намериха отзвук сред хората, вероятно заради все още ранния етап, несериозното отношение или липсата на ефективни глоби за неспазващите правилника. Преди няколко години се заговори за т.нар. "умни контейнери", които имат сензори за температура, обем на събрания боклук, ниво на влажност и още показатели, чиято информация се препраща в седалището на фирмата за събиране на боклука, където следят за редовното изпразване на кофите. Това се наложи, след като в няколко италиански града ненавременното събиране на сметта породило проблеми, а градските контейнери преливаха.

### **Умните кофи**

бяха внедрени веднага от някои общини, а нововъведението струва на данъкоплатците над милион евро, което наложи и повишаването на годишната такса за смет с 35 евро на семейство. От общините раздадоха електронни карти с чип, които отваря кофите автоматично, и листовки за правилното разделяне на сметта. След няколко месеца обаче някои градове се отказаха от интелигентните боклукчийски кофи, прибраха си ги и въведоха обикновени пластмасови бидони, в различни цветове.

Всяко домакинство получи и набор от инструкции за разделянето на сметта, както и няколко кофи в различни цветове и био разграждащи се торби. Тези торби се използват в Италия от десет години, тъй като найлоновите пликчета са абсолютно забранени, а за употребата им от търговци има солени глоби. Сериозни санкции грозят и тези, които не спазват стриктно правилата за изхвърляне на сметта. Във Флоренция, например, глобата за неправилно

сортиране на боклука е над 600 евро, в Неапол 500, а в Милано за тези, които не изхвърлят на правилното място, санкцията е от 300 до 6000 евро.

Решението на общините за глоби неминуемо спомогна за съвестното и сериозно отношение на всички, а на някои места дори камери следят изхвърлянето на боклука.

Във всеки квартал има пункт за обемисти отпадъци, където хората може да се отърват от стария си диван, хладилник или гардероб. В градските жълти контейнери се събират ненужните дрехи и обувки, които най-често след това се даряват на различни организации за подпомагане на бедни хора. Малчуганите също ги привикват на разделно изхвърляне и още от детската градина, под формата на игри и рисунки възпитателите обясняват процеса на рециклиране и отговорностите на хората за правилното функциониране.

### **КОВИД-19 връща пластмасата в Англия**

Рециклирането е пряко свързано с грижата за природата и дори, според по-радикалните еко движения, за буквалното оцеляване на планетата.

Само допреди няколко години в Англия купувачите, забравили да си носят торбички, получаваха нови безплатно с покупките си. Постепенно обаче се въведе цена на пластмасовите торбички, за да намалее замърсяването. И не само това, те почти изчезнаха - тъй като замърсяват природата, все повече хора си купуват торбички от текстил или рециклиращи материали. Вероятно почти не са останали места, където тези торбички да се произвеждат. Откакто хората гледаха документалните филми на Дейвид Атънбъро и други автори за замърсяването с пластмаса дори в най-девствените къчета на планетата, те са особено критични по този въпрос.

Появиха се доброволци които почистват плажовете от пластмаса. Сред тях е и световноизвестният актьор Джеръми Айрънс, който още от 2010 година води кампания чрез творчеството си против замърсяването.

Как разделят боклука в домакинствата на Острова?

Принципът е един, но детайлите може да варират в отделните области. Домакинствата събират хранителните отпадъци в черен контейнер, а в зелен изхвърлят съответно хартия, стъкло и метални кутии от консерви. Тези кутии, както и стъклените буркани, трябва да се мият, преди да се изхвърлят, но едва ли всяко домакинство е постигнало такова ниво на съзнание. Във всеки случай, ако човек пренебрегне разпоредбите и сложи неправилен боклук - например хранителни отпадъци в контейнера за рециклиране или обратно, боклукчиите отказват да вземат боклука. Кафяви са контейнерите за отпадъци от градината - листа, клони и т.н. Който желае, може да поиска срещу заплащане от 50 лири годишно и кафяв контейнер. Понякога съседи се разбират да делят сумата и да ползват кафявия контейнер заедно.

Черните и зелените контейнери се събират през две седмици, т.е. едната - черни, другата - зелени. Някъде са сини. Преди години на партийни конференции на консерваторите се обсъждаше предложение хранителните отпадъци да се

извозват всяка седмица, а не всеки две седмици. Предложението явно е замразено, за него не се е говорило скоро.

Контейнерите са лични на всяко домакинство, и всеки си ги поддържа чисти и отговаря за тях.

На разделното събиране на боклука и рециклирането се обръща специално внимание в училище. Домакинствата пък получават брошурки с указания и напътствия за правилното разделяне на боклука и с датите за събирането му.

Не е разрешено в тези контейнери да се слага метал, дърво и др. Те се предават на т.нар. тип - място извън града, с дълго наименование като Център за рециклиране. Там има огромни контейнери за дървен материал, метални части, бяла техника, черна техника, картон. Също и пред вериги на магазини като Уейтроуз често има контейнери за старо облекло и обувки.

На много места в големи кошчета в града, както и по летищата, има специализирано разделно изхвърляне Ц някои са само за пластмасови бутилки например. Да не забравяме и червените кошчета с рисунка на куче, те са на много места в градските пространства и паркове Ц специално за торбичките с кучешки екскременти.

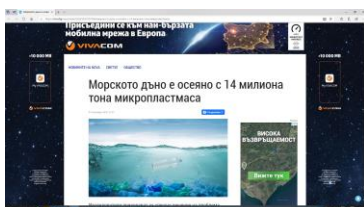
Има високи глоби, не може човек просто така да изсипе боклук на някакъв път, или да зареже пералнята си пред къщата.

Любопитна е една тенденция, анулираща друга. Преди пандемията от коронавирус, супермаркети и производители щателно се опитваха да намалят пластмасата - пластмасовите чашки за еднократно ползване почти изчезнаха, сламките също. Дойде КОВИД-19 и в желанието си хигиената да е на високо ниво, за да се избегне заразяването, и пластмасата се върна по заведенията. Възможно е това да е временна тенденция, която да отшуми с намаляването на вируса.

### Източник: Нова

**Заглавие:** Морското дъно е осеяно с 14 милиона тона микропластмаса

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2020/10/07/301663/морското-дъно-е-осеяно-с-14-милиона-тона-микропластмаса/>



**Текст:** Изследователи призовават за спешно решение на проблема със замърсяването на Океана

Морското дъно на планетата е осеяно с около 14 милиона тона микропластмаса от разлагането на огромните количества отпадъци, които се

озовават в океаните всяка година, предаде Франс прес, позовавайки се на Австралийската организация за научни и промишлени изследвания (CSIRO). Количеството на миниатюрните замърсители е 25 пъти по-голямо в сравнение с отчетеното в предишни изследвания.

За целите на проучването специалистите от CSIRO са използвали подводен робот, който е взел проби от места, разположени край южното крайбрежие на Австралия на дълбочина до 3000 метра.

"Проучването ни показва, че океанските дълбини са отходна яма за микропластмаса. Бяхме изумени да открием големи количества пластмасови микрочастици на толкова отдалечено място", казва Дениз Хардести от изследователския екип.

Според учените, публикували резултатите от изследването си в сп. "Frontiers in Marine Science", в районите, където има повече плаващи отпадъци, обикновено и фрагментите от микропластмаса на морското дъно са повече.

Нова система за почистване на океаните започна да събира пластмаса (СНИМКИ)

"Резултатите от проучването показват, че микропластмасата наистина потъва на дъното на океана", отбелязва ръководителката му Джъстин Барет. Изследователите отправят призив за спешни действия с цел да се намери решение на проблема със замърсяването на океаните с пластмаса, който засяга екосистемите, дивата природа и човешкото здраве.

#### **Източник: БНР**

**Заглавие:** Доброволци събраха от плаж "Романтика" над 300 килограма отпадъци - пластмаса и метал

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101353559/dobrovolci-sabraha-ot-plaj-romantika-nad-300-kilograma-otpadaci-plastmasa-i-metal>



**Текст:** През изминалия уикенд 35 доброволци направиха почистваща акция с 3 лодки по вода на плаж "Романтика" и изнесоха над 300 кг. отпадъци - пластмаса и метал. Акцията бе организирана от Морски клуб „Приятели на морето“ в партньорство с школа по изкуства „Дедал“ и Пауър Джъмп.

Нови футболни врати и тенис на маса ще бъдат поставени до читалище Христо Ботев във едноименния варненски квартал. Те са осигурени по проект „Място България“, който е инициатива на пловдивското сдружение „БГ Бъди активен“. Живеещите в руските блокове до читалището ще получат новите съоръжения срещу събрани и предадени пластмасови отпадъци. Идеята е да се заостри

вниманието на хората към разделното събиране на отпадъци и тяхното рециклиране. Кампанията ще се проведе също в Пловдив, Шумен и Силистра.