

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 МАРТ 2019 г.



Член на:



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

**Заглавие:** Ядлива сламка от водорасли скоро може да замени пластмасовите

**В някои американски градове пластмасовите вече са забранени**

**Линк:** <https://www.economic.bg/bg/news/11/slamka-ot-vodorasli-koyato-se-yade-skoro-mozhe-da-zameni-plastmasovite.html>



**Текст:** Пластмасовите сламки вече са част от миналото в градове като Сан Франциско и Сиатъл, които са приели законодателство, което забранява ресторантите и баровете да дават пластмасови прибори на клиентите.

И докато забраната на Сиатъл вече е влязла в сила, Сан Франциско ще наложи новото правило през юли - едва шест месеца след като щата Калифорния забрани ресторантите да сервират пластмасови сламки.

От лятото компанията за ядливи биопластмаси Loliware ще започне да пуска сламки от водорасли в хотелските вериги като Marriott и по събития за компании за напитки като Pernod Ricard. В края на годината те ще пуснат продукт, създаден специално за кутии за сок. До началото на 2020 г. ще започнат да предлагат малки пакети сламки и в търговската мрежа.

За съоснователя и главен изпълнителен директор на Loliware Челси Бриганти забраната на пластмасовите сламки е "врата" за повишаване на осведомеността за опасностите от пластмасовите отпадъци.

В САЩ около 500 милиона пластмасови сламки на ден засипват сметищата и океаните. Броят е достатъчно, за да покрие Земята два и половина пъти. Доклад от 2017 г. установи, че само 9% от световните пластмасови отпадъци се рециклират, а около 12% се изгарят. Останалите 79% се натрупват в депа или в околната среда.

Разграждането на пластмасовите чаши, прибори и опаковки може да отнеме около 400 години, застрашвайки дивата природа.

Като човек, израснал на сърф в Хавай, Бриганти признава, че алтернативите на пластмасата са начин за запазване на морския живот. През 2015 г. тя стартира Loliware със своя партньор Лей Ан Тъкър, разказва "Бизнесинсайдър".

Първият продукт на компанията е ядлива чаша, която се появява в бизнес предаването Shark Tank, но не е много добре приета от потребителите (хората се оплакват, че е твърде восъчна или твърда). Въпреки че сламката от водорасли има подобна

концепция, Бриганти каза, че клиентите трябва да мислят за нея като за "невинна" алтернатива на пластмасата, а не нещо, което да изядат.

"Тя може да се яде, но не е храна сама по себе си, нито закуска", казва тя. - Не очаквайте да изядете цялата си сламка, сякаш е бонбон".

Въпреки че Loliware не е първата компания, която предлага алтернатива на пластмасовите сламки, Бриганти казва, че водораслите са по-добра алтернатива от хартията, която може да омекне и да започне да се разпада. Друг популярен заместител, сламки, направени от полимлечна киселина (PLA), получена от царевично нишесте или захарна тръстика, изискват промишлени съоръжения за компостиране и по същество функционират като пластмаса в околната среда.

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

**Заглавие:** ЕК поде серия от наказателни процедури срещу България заради околната среда

**Те засягат морските води, ОВОС, обмена на информация и минните отпадъци**

**Линк:** <https://www.investor.bg/evroproekti/264/a/ek-pode-seriia-ot-nakazatelni-proceduri-sreshtu-bylgariia-zaradi-okolnata-sreda-278355/>



**Текст:** Европейската комисия (ЕК) поде няколко наказателни процедури срещу България в областта на околната среда. Те засягат морските води, законодателството за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) при инвестиционни проекти, обмена на информация за околната среда и минните отпадъци, става ясно от съобщение на Комисията.

По първата процедура ЕК настоятелно призовава България, Хърватия, Кипър, Дания, Литва, Малта, Словения, Испания и Обединеното кралство да спазят задълженията си за докладване на състоянието на морските води.

Задълженията са предвидени в Рамковата директива за морска стратегия (Директива 2008/56/ЕО), която предвижда цялостна рамка за защита на моретата и океаните на ЕС и гарантира, че техните ресурси се управляват по устойчив начин.

През юни 2008 г. държавите членки постигнаха съгласие да преразгледат и актуализират до 15 октомври 2018 г. своята оценка на състоянието на околната среда в съответните води, човешкото въздействие, своето определяне на добро състояние на околната среда и своите екологични цели. Засегнатите държави не представиха доклади на Комисията в определения срок, се казва в съобщението. Деветте държави

имат два месеца, за да отговорят. Ако това не стане, ЕК може да изпрати мотивирано становище.

Втората процедура е срещу България, Хърватия, Франция, Нидерландия и Полша. Комисията ги приканва да приведат законодателството си за оценката на въздействието върху околната среда (ОВОС) според новите европейски стандарти (Директивата за ОВОС, Директива 2011/92/ЕС). Законодателството гарантира, че преди да получат разрешение, публичните и частните проекти подлежат на ОВОС. През 2014 г. държавите членки актуализираха законодателството на ЕС, намалиха административната тежест и повишиха защитата на околната среда, а същевременно направиха бизнес решенията за публични и частни инвестиции по-добре обосновани, по-предсказуеми и по-устойчиви. Комисията откри редица недостатъци в актуализациите.

В България някои елементи, отнасящи се до решенията за скрининг, докладите за ОВОС и информацията за обществеността не отразяват достатъчно стандартите на ЕС. Наблюдението на проектите, които имат значителни неблагоприятни последици, не отговаря на изискванията. Отговор трябва да бъде изпратен в рамките на два месеца.

По третата процедура Комисията отправя искане към България, Латвия, Литва и Полша да обменят информация за околната си среда според европейските изисквания в Директивата за създаване на инфраструктура за пространствена информация в Европейската общност (INSPIRE, Директива 2007/2/ЕО).

Целта е масив от пространствени данни да улеснява екологичната политика на ЕС и дейностите, които оказват въздействие върху природата, така че те да бъдат споделяни с гражданите и организациите от публичния сектор.

Тези правила на ЕС влязоха в сила през 2007 г. и пълното им транспониране трябва да стане до 2021 г. Четирите държави не са предоставили никакви масиви от данни и не са изпълнили задълженията си, лишавайки по този начин гражданите от информация, която следва да е свободно достъпна. И в този случай срокът за отговор е два месеца. По четвъртата процедура Комисията настоятелно призовава България да транспонира правилно в националното си право правилата на ЕС за управлението на минните отпадъци.

Директивата за минните отпадъци (Директива 2006/21/ЕО) цели да се предотвратят или намалят неблагоприятните последици върху околната среда и рисковете за здравето на човека.

През март 2006 г. държавите членки се споразумяха да гарантират преразглеждане и актуализиране на всеки 3 години на информацията за мерките за безопасност и на действията, изискващи се в случай на авария.

Българското законодателство сега не отговаря на тези разпоредби. Тъй като от април 2017 г. насам не е постигнат достатъчен напредък, днес Комисията реши да изпрати допълнително мотивирано становище. Ако България не предприеме действия в срок от два месеца, Комисията може да сезира Съда на ЕС.

### Източник: Актуално

**Заглавие:** Сепарираща инсталация за отпадъци ще изгражда община Гълъбово

**Линк:** [https://www.actualno.com/starazagora/separirashta-instalacija-za-otpadyci-shte-izgrajda-obshtina-gylybovo-news\\_726026.html](https://www.actualno.com/starazagora/separirashta-instalacija-za-otpadyci-shte-izgrajda-obshtina-gylybovo-news_726026.html)



**Текст:** За своя сметка община Гълъбово ще проектира и изгради сепарираща инсталация за сортиране и обработка на смесени битови отпадъци. В нея ще се третира и отпадъците, генерирани на територията на съседната община Раднево, която ще извозва до инсталацията битовата смет, която се събира от системата ѝ за организирано сметосъбиране.

Всяка от общини ще има свой представител, който да контролира и отчита потока от отпадъци на входа и изхода на сепариращата инсталация, както и при замерването на отпадъците на изхода на "Претоварната станция - Гълъбово". В нея ще се подава остатъчната фракция след сепарацията и ще се транспортират до Регионалния център за управление на отпадъците - Стара Загора (изграденото депо край село Ракитница).

С обществена поръчка ще бъде избран оператор на сепариращата инсталация, на който общините Гълъбово и Раднево ще плащат за сепариране на смесени битови отпадъци, отделяне на материали (стъкло, метали, пластмаси, хартия и картон), които подлежат на рециклиране и материали за друго оползотворяване за тон отсепариран отпадък (за рециклиране, компостиране, термично или друго оползотворяване), който не е предназначен за депониране. Максималната прогнозна обща стойност на обществената поръчка за избор на оператор е 1 милион лева с данък добавена стойност (ДДС) за община Гълъбово и 1,5 милиона с ДДС за община Раднево, а цената на тон отсепариран отпадък (предназначен за рециклиране, компостиране, термично или друго оползотворяване) не може да е повече от 60 лева за тон ДДС.

### Източник: Дневник

**Заглавие:** Столичната община тества разделно събиране на хранителни отпадъци

**Линк:** [https://www.dnevnik.bg/bulgaria/2019/03/07/3401183\\_stolichnata\\_obshtina\\_testva\\_r\\_azdelno\\_subirane\\_na/](https://www.dnevnik.bg/bulgaria/2019/03/07/3401183_stolichnata_obshtina_testva_r_azdelno_subirane_na/)



**Текст:** Столичната община започва пилотна инициатива за насърчаване на разделното събиране на отпадъци от домакинствата, в която са включени 300 домакинства от район "Надежда". Това се вижда от публикацията на сайта на ведомството. Инициативата ще продължи една година.

Тя включва тестване на система за разделно събиране и извозване на хранителни отпадъци от домакинствата до инсталацията за биоотпадъци на София. Там от отпадъците ще бъде произведено електричество и компост.

Домакинствата участват доброволно, като за участието си в проекта всички получават безплатен комплект домашни контейнери за разделно събиране на отпадъците, биоразградими чували за събиране на хранителни отпадъци и ключ за достъп до изградените в близост до блоковете ограждения със споделени контейнери.

Инициативата е в рамките на европроекта "Стимулиране на гражданското участие в процеса на рециклиране – Benefit-As-You-Save". Той е финансиран по Програма за транснационално сътрудничество "Балкани – Средиземно море" (2014 – 2020). Водещ партньор на проекта е град Вула, регион Атика, Гърция. Целта му е да подпомогне Столичната община в усилието ѝ да стимулира гражданите да събират разделно отпадъците.

Очаква се също той да даде възможност за точен количествен анализ на изхвърляните от участващите в проекта домакинства и всекидневните им навици. Друга цел на проекта е жителите на София да се информират за разделното събиране на отпадъци и да продължат да го прилагат след изтичането на тестовия период.


**Източник:** [BTA](http://www.bta.bg)

**Заглавие:** Машина за събиране на биоразградими отпадъци купи общината в Берковица

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1970887>



**Текст:** Община Берковица закупи нова машина за събиране на зелени и биоразградими отпадъци, съобщи кметът Милчо Доцов. Машината е оборудвана със стационарен бункер за отпадъци и резервоар за вода за оросяване, засмукващо устройство, устройство за метене и миене, маркуч за



---

засмукване на листа и храсторез. Тя е предназначена за почистване и поддръжка на площи за обществено ползване - площи, паркинги, паркове, тротоари и събиране на зелени биоразградими отпадъци. Ефективната работна ширина на почистване с две четки е 1,2 метра, а продуктивността на метенето е 20 000 квадратни метра в час. Машината е пусната в експлоатация от днес, уточниха от общината в Берковица.