

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 НОЕМВРИ 2019 г.



Член на:



**Източник: Синоптик**

**Заглавие:** Как в Амстердам събират пластмасовия боклук

**Просто решение за справяне с пластмасата в реките**

**Линк:** <https://www.sinoptik.bg/news/kak-v-amsterdam-sybirat-plastmasoviia-bokluk-3760>



**Текст:** Последната иновация в борбата с пластмасовите отпадъци идва от Холандия и тя е бариера от въздушни мехурчета.

Всяка година в моретата и океаните попадат около 8 тона пластмасови отпадъци, от които 75% са пренесени от реките и каналите в градовете.

Три млади холандки разработват обещаваща нова технология: голяма бариера от мехурчета. На дъното на река или канал се монтира перфорирана тръба. Компресор подава въздух в тръбата, който създава стената от мехурчета в реката или канала.

Въздушните мехурчета от своя страна изтласкват постепенно пластмасовите отпадъци към повърхността на водата. Когато тръбата се разположи диагонално във водата, течението избутва отпадъците встрани към бреговете, откъдето те биват събирани.

Изобретението, наречено The Great Bubble Barrier, се базира на технологията за ограничаване на нефтени разливи пак с мехурчета.

Благодарение на новото изобретение голяма част от пластмасовия боклук ще бъде отстраняван, преди да попадне в моретата и океаните.

The Great Bubble Barrier не пречи на движението на корабите, нито притеснява водните обитатели. Дори напротив – мехурчетата ограничават външния шум и създават по-комфортна среда за тях.

При теста на прототипа са били събрани около 86% от пластмасовия боклук в река Ейсел. Предстои екипът на проекта и амстердамската община да започнат 3-годишно изпитание на технологията.

Първата бариера е инсталирана в края на системата от канали в Амстердам, която отвежда водите в река Ей, а чрез нея – и до Северно море.

**Източник: News.bg**

**Заглавие:** Изграждат компостираща инсталация за отпадъци за Дупница, Бобов дол и Сапарева баня

**Линк:** <https://news.bg/society/izgrazhdat-kompostirashta-instalatsiya-za-otpadatsi-za-dupnitsa-bobov-dol-i-sapareva-banya.html>



**Текст:** Започва изграждането на компостираща инсталация за отпадъци на общините Дупница, Бобов дол и Сапарева баня, съобщи БНР.

Тя трябва да бъде готова до две години и ще бъде част от бъдещото депо, където ще се приемат отпадъците на 6 общини от региона.

Обществената поръчка за компостиращата инсталация е за малко над 7,5 млн. лева. Срещу изграждането ѝ, както и срещу проекта за депо при с. Джерман от 7 години се противопоставят местните жители, организират и протести.

Според сдружението "Бъдеще за Джерман" избраният терен за депото от около 200 декара е неподходящ.

Въпреки протестите изграждането на депото трябва да започне следващата година - там ще се депонират отпадъците на общините Кюстендил, Невестино, Трекляно, Сапарева баня, Бобов дол и Дупница, заяви зам.-кметът на Дупница Олга Китанова.

"Това е проблем на целия регион и той трябва да бъде решен по законен начин", отбеляза Китанова.

**Източник:** [Актуално](#)

**Заглавие:** До 2020 г. всички общини трябва да изградят площадки за опасни отпадъци

**Линк:** <https://www.banker.bg/upravlenie-i-biznes/read/do-2020-g-vsichki-obshtini-triabva-da-izgradiat-ploshtadki-za-opasni-otpaduci>



**Текст:** Всички български общини трябва до 2020 г. да изградят площадки за опасни отпадъци, но тези, които са се възползвали от швейцарското финансиране, няма да го правят за сметка на своите граждани.

Това стана ясно на заключителното събитие на Българо-швейцарската програма за сътрудничество, което се проведе в София. Експерти от различни общини обсъждаха инициативите по програмата за опазването на околната среда и социални теми, свързани с човешкия фактор - развитието на хората и гражданското общество у нас.

Над една трета от бюджета на Българо-швейцарската програма за сътрудничество е разпределена по проекти, свързани с опазването на околната среда. Жителите на община Шумен вече също имат възможност да се възползват от най-добрата швейцарска практика за събиране на опасните отпадъци, които всеки от нас съхранява в бита си. Със средства в размер на над 1 845 000 лв., осигурени по проект към Българо-швейцарската програма за сътрудничество, общината изгради Център за събиране и съхраняване на опасни битови отпадъци от населението. Съоръжението вече работи, като площадката е най-голямата към момента в страната. Освен това по проект, финансиран също от швейцарската програма, бяха изнесени за обезвреждане извън България и препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност, съхранявани в складове на територията на селата Мараш и Ивански в продължение на повече от 15 години.

Живка Атанасова, главен експерт по екология в общинската администрация в Шумен, представи на заключителното събитие в София значението на тези два проекта за града както по отношение на екологията и ползата за гражданите, така и по отношение на икономическия ефект от реализацията им, съобщиха пресцентъра на общината.

Програмният мениджър за България към Българо-швейцарската програма за сътрудничество и представителят на Държавния секретариат по икономическите въпроси на Швейцария Мартин Шерер направиха посещение в новоизградения Център за събиране и съхраняване на опасни битови отпадъци от населението. Заедно с него са били и представители на управляващото звено към Министерството на околната среда и водите, които се запознаха с реализирането на проекта на място.

Изпълнението на проекта за България започна на 21 април 2015 г. с подписване на споразумение с Конфедерация Швейцария за отпускане на 15 млн. лв. за финансиране на дейности, които да спомогнат за по-доброто управление на отпадъците у нас. Срокът за приключване е до 7 декември 2019 година.

Целта на проекта е намаляване на рисковете за човешкото здраве и околната среда чрез отделяне на опасните отпадъци от домакинства от потока битови отпадъци в 22 български общини. Предвижда се да се изградят 5 пилотни центъра за събиране на опасните битови отпадъци в общините Шумен, Разград, Созопол, Съединение и Левски и вече са доставени мобилни събирателни пунктове за обслужване на съседни на тях 17 общини: Велики Преслав, Смядово, Каспичан, Хитрино, Лозница, Самуил, Исперих, Завет, Цар Калоян, Пордим, Никопол, Белене, Марица, Калояново, Хисаря, Приморско, Царево. Пилотните общини са определени чрез предпроектно проучване с финансиране от швейцарска страна, като са отчетени редица показатели за избиране на общини, при които реализирането на площадка за разделно събиране ще бъде най-ефективно.

Пилотните проекти целят да улеснят останалите общински администрации при планиране и изпълняване на вменените им със Закона за управление на отпадъците отговорности за осигуряване на площадки и организиране на разделното събиране на опасни битови отпадъци. Съгласно закона всички общини трябва да имат изградени такива центрове до 2020 година. Общините ще могат да се възползват от разработените вече в рамките на пилотната програма инвестиционни проекти, методики за работа на централите и опит при създаване и експлоатиране на мобилни схеми за събиране на отпадъци. По този начин ефектът от реализацията на пилотните модели ще се мултиплицира в бъдеще и страната ни ще постигне добро отделяне на опасните отпадъци, което гарантира по-чиста околна среда за бъдещите поколения.

Държавната политика по управление на отпадъците се фокусира върху интегрирането на нови, устойчиви от екологична и икономическа гледна точка модели, където от битовите отпадъци да се отдели всичко, което може да се оползотвори и рециклира, за да се превърне в енергия, в суровина за индустрията, в тор за растенията, а в новоизградените регионални депа да се депонират минимални количества отпадък.

Чрез предприемане на законодателни и незаконодателни инициативи, политиките на Министерството на околната среда и водите са съобразени с политиките на европейско ниво и основните аспекти на националния интерес за постигане на 65% рециклиране на битови отпадъци, 75% рециклиране на отпадъци от опаковки и 10% максимум депониране, като и по трите дейности това трябва да стане до 2030 година.

#### **Източник: Фокус**

**Заглавие:** Доц. Виолин Райков, Институт по Океанология – Варна: Процедурата по вадене на отпадъци от моретата е много трудна

**Линк:** <http://www.focus-news.net/news/2019/11/19/2720938/dots-violin-raykov-institut-po-oceanologiya-protsedurata-po-vadene-na-otpadatsi-ot-moretata-e-mnogo-trudna.html>



**Текст:** Процедурата по вадене на отпадъци от моретата е много трудна. Това каза в интервю за Радио „Фокус“ – Варна доц. Виолин Райков от секция „Биология и екология на морето“ в Института по океанология към Българската академия на науките (БАН) във Варна. Той посочи, че въпреки това вече има различни инициативи, които са съсредоточени именно към тази дейност.

Такава например е кампанията „Fish for litter“, при която рибари получават финансови облекчения, когато вадят отпадъци от морето. „Примерно при нас, може 10 рибарски кораба, които работят във Варненския залив, когато пускат бим тралове си, с които ловят рапани, да вадят и отпадъци, които качват на борда“, разясни доц. Райков. По

думите му, по сериозният проблем е, когато няма организация, която да се занимава с поемането на отпадъците на сушата, цялото занятие се обезсмисля.

Доц. Виолин Райков, посочи, че вече има спечелен проект, който обхваща всички черноморски страни, без Русия, по отношение подобряване екологията в Черно море. Програмата все още не е стартирала, но е одобрена и се очаква в най-скоро време финансиране, като от страна на България, Института по океанология е партньор, а координатор на проекта е турската страна. Целта е да се работи в насока подобряване екологията в Черно море и ограничаване на изхвърляните боклуци в него. „Специално за Турция мога да кажа, че имат невероятни идеи за разработване на хидродинамични модели за движение на отпадъците, според движенията и завихренията на морето, а също така и мониторинг на отпадъците, които идват от реките“, каза в заключение експертът.