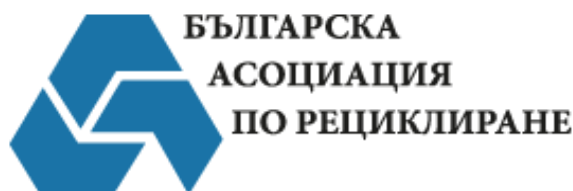


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 АПРИЛ 2021 г.



Член на:

**Източник:** [МОСВ](#)

**Заглавие:** ПРОЕКТ НА НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА №1 ЗА РЕДА И ОБРАЗЦИТЕ, ПО КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОТПАДЪЦИТЕ, КАКТО И РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА ПУБЛИЧНИ РЕГИСТРИ

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-naredba-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-naredba-1-za-reda-i-obrazcite-po-koito-se-predostavya-informaciya-za-dejnostite-po-otpaducite-kakto-i-reda-za-vodene-na-publichni-registri-10618/>



**Текст:** С проекта на Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри се цели задължените лица, осъществяващи трансграничен превоз на отпадъци да изпращат до контролните органи точна и вярна информация по електронна поща в нормативния срок в случаите, за които се констатира, че това е обективно невъзможно след промените на наредбата през 2020 г. Предлага се когато получателя на отпадъка предоставя информацията, тя да е в определен формат, в който се попълват очакваното количество отпадък и очаквана дата на превоза, а не се изпраща приложение VII от Регламент (ЕО) № 1013/2006 относно превозите на отпадъци.

Освен това, във връзка с последното изменение на регламента чрез Регламент 2020/2174, се актуализира кода на пластмасовите отпадъци, за които се декларира, че в състава на транспортираните отпадъци съдържанието на други материали, примеси или замърсители е не повече от десет тегловни процента за конкретната пратка.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на електронни адреси: k.georgieva@moev.government.bg в срок до 14.05.2021г.

**Източник: Prkernel.com**

**Заглавие:** Преобразуване на отпадъците в енергия: съществен компонент на кръгообразността

**Линк:** <https://www.prkernel.com/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B2-%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8/>



**Текст:** Дискусията бе инициирана от председателя на FEAD – Петер Курт, и към него се присъединиха Петер Вайсман – главен юридически директор на Европейската комисия ГД „Околна среда“, Маркус Хук – член на борда / главен финансов директор, EEW Energy от Waste GmbH, Йоана Йончева – Фильова – Президент на Българската конфедерация за оползотворяване и рециклиране, Janick Fahk – координатор на климата, енергията и замърсяването на въздуха, Zero Waste Europe, Christian Suhl – адвокат, PricewaterhouseCoopers Legal Germany, и Валери Пленмайсън, генерален секретар на FEAD.

Модераторът Джаки Дейвис водеше дискусията и засегна следните ключови въпроси относно отпадъците от енергия:

Възстановяването на енергия от нерестицируеми отпадъци трябва да се разглежда от правна гледна точка като екологично устойчива и допълваща икономическа дейност към рециклирането.

Възстановяването на енергия от отпадъци играе важна роля в затварянето на цикъла на кръговата икономика и е съществена стъпка във веригата за управление на отпадъците, която гарантира безопасното третиране на нерестицируемите остатъчни отпадъци. Като ресурс това е най-доброто използване на нерестицируеми остатъчни отпадъци, тъй като избягва използването на изкопаеми горива при производството на топлинна и електрическа енергия.

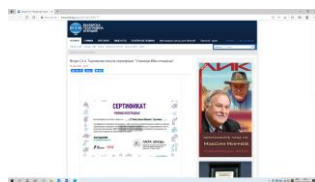
Процесът на отпадъци към енергия (според стандарта R1) е съвместим с кръговата икономика и третира отпадъците по-високо в йерархията, като по този начин отговаря на принципите на йерархията на отпадъците: повече рециклиране, повече оползотворяване, повече преобразуване от депото.

Питър Кърт: „Излишният капацитет и последиците от блокирането трябва да се избягват, но прогнозите сочат, че дори ако са изпълнени амбициозни цели за рециклиране на битови, промишлени и търговски отпадъци, с много ниски депа за депониране, оставащите 140 милиона метрични тона / година остатъчни отпадъците все още ще се нуждаят от третиране през 2035 г. със загуба на капацитет от 40 милиона тона годишно. Следователно преобразуването на отпадъци в енергия трябва да се разглежда като съюзник, а не като конкурент на по-нататъшното рециклиране. Това е съществен компонент на цикличността и критериите са, както следва: Инвестициите, свързани с оползотворяване на енергия R1, трябва да обхващат отпадъци, оставени след разделно събиране или отделяне на източници и отказ от рециклиране. Инвестициите трябва да се основават на националните планове за управление на отпадъците и да отговарят на минималните изисквания граници на емисиите съгласно Директивата за индустриалните емисии.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Второ СУ в Търговище получи сертификат "Училище #без отпадъци"

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2396177>



**Текст:** Второ СУ "проф. Никола Маринов" в Търговище бе отличено със сертификат "Училище #без отпадъци". Това се случи по повод активното участие на училищната общност в проекта "Партньорство за красива и чиста България" и по-конкретно за проявите, посветени на Световния ден на рециклирането /18 март/.

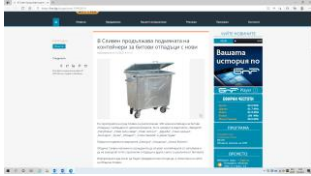
С отговорност ученици и учители организираха няколко прояви, с които дават своя принос за екологично стабилна планета и по-зелено бъдеще. "Работихме предимно с децата от начален етап, докато по-големите се обучаваха в електронна среда от разстояние", каза за БТА заместник-директорът Пламен Иванов. Сред инициативите се отличават беседи и кинолектория в на тема "Без отпадъци"; модно ревю с костюми, изработени от материали за рециклиране; изложба с предмети от отпадъчни материали; образователни уроци "Не на излишните опаковки"; акция за почистване на училищния двор; работилници "Втори живот" и др. С тези дейности педагозите възпитават у децата отговорност към природата и грижа за общия ни дом - нашата планета, коментира Иванов. По негови думи, към училищните занимания са привлечени да участват родители и близки, които също са работили с много въображение и ентузиазъм.

Сертификатът "Училище #без отпадъци" се връчва от сдружение "БГ Бъди активен". "Ние участваме и в други инициативи на сдружението, сред които Световния ден на спорта и Денят за движение без асансьори" - коментира заместник-директорът на най-голямото учебно заведение в Търговищка област, където през настоящата учебна година се обучават общо 1189 деца от първи до дванадесети клас.

## Източник: БНР

**Заглавие:** В Сливен продължава подмяната на контейнери за битови отпадъци с нови

**Линк:** <https://bnr.bg/burgas/post/101452619>



**Текст:** На територията на град Сливен са разположени 600 нови контейнера за битови отпадъци, съобщават от администрацията. Те се намират в кварталите „Звездите“, „Република“, „Ново село-север“, „Ново село-юг“, „Дружба“, „Сини камъни“, „Българка“, „Руски“, „Младост“, „Стоян Заимов“ и „Даме Груев“.

Предстои подмяна в кварталите „Комлука“, „Клуцохор“, „Кольо Фичето“.

Община Сливен напомня на гражданите да опазват контейнерите от запалване и да не изхвърлят в тях строителни отпадъци и други, които са различни от битовите.

Информация къде могат да бъдат предадени тези отпадъци, е поместена на сайта на Община Сливен.