

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 МАЙ 2023 г.



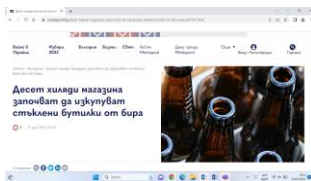
Член на:



**Източник:** [Mediapool.bg](https://www.mediapool.bg)

**Заглавие:** Десет хиляди магазина започват да изкупуват стъклени бутилки от бира

**Линк:** <https://www.mediapool.bg/deset-hilyadi-magazina-zapochvat-da-izkupuvat-stakleni-butilki-ot-bira-news347781.html>



**Текст:** Най-големите пивоварни компании в България в сътрудничество с десет хиляди квартални магазина в цялата страна започват инициатива за обратно изкупуване на стъклените бутилки от бира, обявиха от Съюза на пивоварите в България по време на традиционния пролетен бирен салон, проведен се във вторник.

Кампанията "Върни ме" има дългосрочни амбиции и цели разрастване в още повече малки търговски обекти, така че хората да могат да връщат празните бирени бутилки в съседната бакалия.

Стикер със знака на кампанията ще ориентира потребителите къде могат да върнат бирения амбалаж. Ще се приемат обаче само стъклени бутилки от бира,

които са за многократна употреба и на етикета им има знак "Върни ме". Тези за еднократна употреба няма да се приемат и е редно да се изхвърлят в контейнерите за разделно събиране на стъкло, за да бъдат рециклирани, обясниха от съюза.

Целта е да се повиши събираемостта на стъклените бутилки, които могат да се използват многократно в производствения процес, преди да стигнат до рециклиране. Това спестява въглеродни емисии, ресурси и енергия, което спомага за опазването на околната среда.

Употребата на оборотни стъклени бутилки може да намали до 10 пъти замърсяването на въздуха. Многократно използваният амбалаж пести около 70-80% от електрическата енергия, необходима за производството на нови. Използването на 1 тон стъклени бутилки за многократна употреба спестява приблизително 315 кг CO<sub>2</sub>, според изнесените от Съюза на пивоварите данни.

Рециклирането също е важно – през 2021 г. в Европейския съюз са преработени около 74% - или близо 11.6 млрд. броя от пуснатите на пазара стъклени бутилки за бира. Данните за България са за рециклирани през последните години 83 на сто от стъклените опаковки. През 2022 г. на пазара у нас са пуснати около 33.5 милиона стъклени бирени бутилки за многократна употреба с общо тегло над 11 650 тона. Значението на оползотворяването на опаковките ще продължи да нараства в контекста на кръговата икономика и пестенето на ресурси, посочват от браншовата организация.

След връщането на бутилките в пивоварните те преминават през почистване и дезинфекция, както и анализ на стъклото, преди да влязат отново в производство.

"На всеки етап от бутилирането показателите на бутилките много строго се следят, за да се определи нивото на издръжливост и качества на стъклото. При правилно съхранение стъклените бутилки запазват свежестта, аромата и вкуса на бирата за дълъг период от време и се считат за класика в бирената култура", коментира технологът Атанас Атанасов - експерт с международен опит в производството на пиво.

"За Съюза на пивоварите кампанията "Върни ме" е много важна, тъй като с обратното изкупуване на бирените бутилки за многократна употреба се насърчават практиките на кръговата икономика и въвеждането на системи за връщане на амбалажа, наричани "депозитни системи" или DRS", коментира по време на бала Ивана Радомирова, изпълнителен директор на СПБ.

Тя допълни, че в момента Европейският парламент разглежда нов Регламент за опаковките и отпадъците от опаковки, според който до 2030 г. поне 10% от пусканите на пазара опаковки за бира трябва да са за многократна употреба. Общо за всички видове стъклени бутилки следва да се постигне 75% рециклиране, а във всяка опаковка трябва да се влага рециклиран материал. Предвижда се и депозитните системи за обратно изкупуване на опаковки от бира, безалкохолни напитки и бутилирани води също да станат задължителни.

Стъклото се рециклира стопроцентово и може да бъде използвано повторно под друга форма. Важно е да не изхвърляме стъкления амбалаж сред природата, тъй като той не се разгражда по естествен път вследствие на природни или климатични условия. Когато попадне в околната среда, стъклото може да остане там за следващите 1 000 000 години, припомнят от Съюза на пивоварите.

## Източник: БТА

**Заглавие:** Проект за над 9,5 млн. лева за управление на отпадъците беше представен от общината в Кюстендил

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/459782-proekt-za-nad-9-5-mln-leva-za-upravlenie-na-otpadatsite-beshe-predstaven-ot-obs>



**Текст:** Проект за изграждане на екологична инфраструктура за регионална система за управление на отпадъците "Рила Еко", финансиран по ОП "Околна среда 2014 - 2020", беше представен на пресконференция от заместник-кмета на Община Кюстендил Росица Плачкова. Бенефициент е Община Кюстендил, а това е най-големия проект, изпълняван на територията на общината, свързан с екологията и отпадъците, коментира Плачкова.

Стойността му е над 9,5 милиона лева, но е бил индексиран до над 11,5 милиона лева заради инфлацията, посочи Плачкова.

От Европейският фонд за регионално развитие са отпуснати 6,5 милиона лв.; националното съфинансиране е в размер на 1,1 млн. лв., а собственият принос - 1,9 милиона лева.

Основната цел на проекта е намаляване на количеството депонирани битови отпадъци, генерирани в общините Кюстендил, Невестино и Трекляно, а сред специфичните цели са осигуряване на предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци; рециклиране чрез компостиране на зелени и биоразградими отпадъци, събрани разделно.

Инсталацията за предварително третиране на неопасните отпадъци е разположена в производствено хале с площ 1200 кв. м. Към инсталацията са изградени и три склада. След като материалът постъпи в сградата, ще бъде натоварен в бункер, от който преминава през машина за разкъсване на торби, след която материалът тръгва по гумена транспортна лента към първата станция.

В нея ръчно ще бъдат отделяни нерестируемите отпадъци, оползотворими за енергия, както и други неподлежащи на повторна преработка материали. След първата станция отпадъците ще попадат в сито, което отделя фракция с размер под 50 мм. Подситовата фракция ще бъде отправена към магнитен сепаратор за получаването на нестандартен компост.

На втората станция, ръчно, ще бъдат отделяни рециклируемите материали. Материалите ще бъдат пренасочвани към клетки, откъдето ще бъдат подавани на балиращата машина. От втората сортировъчна станция лентата преминава под постоянен магнитен сепаратор, от който отделеният метал отива в контейнер. Остатъкът от общия отпадък пада в контейнер - за депо.

Компостиращата инсталация се състои от сграда за компостиране на зелени отпадъци и складове. По проекта е купена и сметоизвозваща техника. Отпадните води от претоварната станция пък попадат в два подземни и два открити резервоара, от които ще се изпомпват и откарват в пречиствателна станция за отпадни води, посочи Плачкова.

Идеята по проекта е минимум 50 процента от отпадъците да бъдат рециклирани, каза за БТА Плачкова. Тя посочи, че в момента тече процедура за избор на изпълнител, който ще рециклира отпадъка и ще депонира останалия боклук.

### Източник: XNews

**Заглавие:** РИОСВ – Хасково почисти 14 нерегламентирани сметища, оказаха помощ на щъркел

**Линк:** <https://www.xnews.bg/riosv-haskovo-pochisti-14-nereglamentirani-smetishta-okazaha-pomosht-na-shtarkel/>



**Текст:** Почистени са 14 нерегламентирани сметища след осъществен контрол от РИОСВ – Хасково през април. Най-много са почистените територии в област Хасково – общо 9 и 5 в област Кърджали.

През изминалия месец експертите на регионалната екоинспекция извършиха 146 проверки, от които 73 планови и 43 извънредни. В резултат на контролната дейност са дадени 24 предписания за отстраняване на констатирани нарушения или за изпълнение на изискванията на екологичното законодателство. Част от предписаните мерки са изпълнени, за други срокът за изпълнение тече.

За констатирано административно нарушение на екологичното законодателство РИОСВ – Хасково е съставила акт по Закона за опазване на околната среда (ЗООС) за одобряване на ПУП-ПЗ за изграждане на фотоволтаична електроцентрала в землището на с. Долно Черковище, общ. Стамболово без наличието на влязъл в сила краен акт по ЗООС – становище или решение по екологична оценка. За нарушението е наложена глоба в размер на 140 лв.

През месеца е издадено 1 наказателно постановление по ЗООС на стойност 2000 лв. за неизпълнение на предписание за почистване на замърсен терен.

След дадено предписание е извършен ремонт и е възстановена нарушената цялост на стената на склад за излезли от употреба препарати за растителна защита, намиращ се в с. Габрово, общ. Черноочене, с което е предотвратено възможно замърсяване на околната среда.

Един екземпляр от защитен вид – бял щъркел е изпратен в Спасителния център за диви животни в Стара Загора за оказване на първа помощ и последващо връщане в естествената му среда.

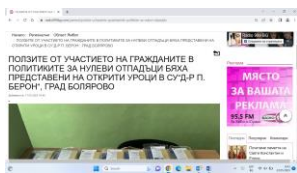
През месеца в РИОСВ – Хасково са постъпили и са разгледани 220 уведомления за дейности, изискващи съгласуване по екологичното законодателство. След провеждане на приложимите процедури са постановени 1 решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка за въздействието върху околната среда и 11 решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка. Издадени са 213 становища, както и 9 решения по реда на Наредбата за оценка на съвместимостта на планове, програми или инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Експертите от инспекцията са извършили 6 проверки по постъпили сигнали и жалби, като са дадени съответни предписания за прекратяване на нарушенията и отстраняване на замърсяванията.

### Източник: Radiotv999

**Заглавие:** ПОЛЗИТЕ ОТ УЧАСТИЕТО НА ГРАЖДАНИТЕ В ПОЛИТИКИТЕ ЗА НУЛЕВИ ОТПАДЪЦИ БЯХА ПРЕДСТАВЕНИ НА ОТКРИТИ УРОЦИ В СУ“Д-Р П. БЕРОН“, ГРАД БОЛЯРОВО

**Линк:** <https://radio999bg.com/yambol/polzite-uchastieto-grazhdanite-politikite-za-nulevi-otpadytz>



**Текст:** На 16.05.2023 г. в десети и единадесети клас на СУ „Д-р П. Берон“, град Болярово се проведеха открити уроци като част от изпълнението на информационната кампания по проект „Повишаване на гражданското участие в процесите на изпълнение и мониторинг на местната политика за нулеви отпадъци“ финансиран по Оперативна програма „Добро управление“. На учениците беше представен проекта, както и основните начини за намаляване на генерираните отпадъци в ежедневието. Компостирането, разделното събиране на отпадъци, ползването на безхартиена комуникация, ползването на торбички за многократна употреба бяха обсъдени оживено и определени като най-приложимите действия на местно ниво от всеки гражданин. „Добрите“ практики, идентифицирани в изготвения в рамките на проекта Анализ на прилаганите на местно и национално ниво методи, модели и добри практики, свързани с политиките за нулеви отпадъци и разумните решения за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци, също бяха представени пред учениците.

Като продължение на информационната кампания през месец юни ще се проведе форум с представители на заинтересованите страни, на който ще се представят и другите разработени документи, включително и Механизъм и инструментариум за обратна връзка и оценка от страна на гражданите и бизнеса относно действията на община Болярово при контрола и управлението на разделното събиране на биоотпадъците и третирането на биоразградимите отпадъци.

Проект № BG05SFOP001-2.025-0015, с наименование „Повишаване на гражданското участие в процесите на изпълнение и мониторинг на местната политика за нулеви отпадъци“ финансиран по Оперативна програма „Добро управление“ се изпълнява от Сдружение „ВОб-Вяра, образование и бъдеще“ в партньорство с община Болярво. Стойността на проекта е 48 960 лева, продължителността – 12 месеца и се очаква да приключи през месец юли 2023 г.