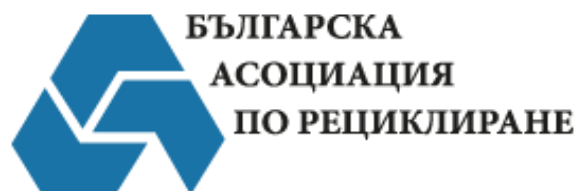


МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ФЕВРУАРИ 2022 г.



Член на:



Източник: [Agri.bg](https://agri.bg)

Заглавие: Рециклирането на пластмаса от фермите: бизнес с бъдеще

В момента можем да произвеждаме два пъти повече и всичко ще бъде продадено. Има перспективи, които чукат на вратата, казва Ян Мениго, директор на завода SUEZ RV Plastiques Ouest

Линк: <https://agri.bg/novini/retsikliraneto-na-plastmasa-ot-fermite-biznes-s-bdeshche>



Текст: ADIValor е компания, която от 20 години се занимава с рециклиране на пластмаса, използвана в селското стопанство. По случай годишнината си тя реши да осведоми широката общественост за същността на работата ѝ. Успехът на сектора, в който работи, зависи от отговорността на всеки един човек, особено като се започне от фермерите, пише Pleinchamp.com.

Заговори се за рециклиране на емисии от едър рогат добитък

Създадена през 2001 г., ADIValor представлява цяла структура, която отговаря за събирането и рециклирането на пластмаса, използвана в селското стопанство. За мащабите на сектора може да съдим по статистиката.

Цифрите за 2020 г. говорят сами за себе си: днес има 300 000 фермери, които отделят време да събират и съхраняват пластмасовите си отпадъци, за да могат да бъдат рециклирани, т.е. почти всички земеделски активи. Благодарение на това участие и на френската система за сортиране на отпадъците, близо 90% от пластмасата се рециклира.

В продължение на 20 години ние ги призовавахме да сортират различните отпадъци, споделя Пиер дьо Лепинау.

По думите му интегрирането на разходите за рециклиране в цената на продуктите е ключът към успеха на френската система. Той изчислява, че сортирането на пластмаса от потребителя струва средно от 100 до 150 евро на година за операторите чрез този екологичен принос, в сравнение с повече от 300 евро годишно, ако всеки трябваше да се абонира за транспортна услуга за евакуиране на пластмаси поотделно.

Преломната 2018 г.

Пазарът на рециклирана пластмаса претърпява дълбока трансформация през 2018 г. Китайската народна република, която купува голяма част от чистите използвани пластмаси в света, спира вноса си за шест месеца. Тогава западните страни трябваше да се справят с много големи количества пластмаси, които да бъдат рециклирани, без да разполагат с адекватен индустриален капацитет. Това е ситуация, която е още по-сложна за селскостопанските пластмаси, които са мръсни и поради това не са много изгодни за рециклиране. След този епизод на декомутиране, ADIValor започва да работи със своите индустриални партньори за укрепване на капацитета за рециклиране във Франция и Европа.

През 2022 г. първият в света завод за рециклиране на селскостопански мрежи ще отвори врати в Аргентан в Орн. Година по-късно ще бъдат отворени не по-малко от пет нови рециклиращи единици, включително четири във Франция и едно в Холандия, с капацитет за преработка от 40 000 тона годишно.

В момента можем да произвеждаме два пъти повече и всичко ще бъде продадено. Има перспективи, които чукат на вратата, но преди всичко са нашите исторически клиенти, които увеличават обема си, казва Ян Мениго, директор на завода SUEZ RV Plastiques Ouest в Оре д'Анжу в Мейн и Лоара. Това звено рециклира близо 20 000 тона селскостопанска пластмаса всяка година на две производствени линии.

Източник: БНР

Заглавие: Медицинските отпадъци от Covid заплашват здравето и околната среда

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101596843/medicinskite-otpadaci-ot-covid-zplashvat-zdraveto-i-okolnata-sreda>



Текст: Световната здравна организация предупреди, че огромното количество отпадъци, образувани при справянето с пандемията от Covid-19, представляват заплаха за здравето на хората и околната среда. Десетките хиляди тонове допълнителни медицински отпадъци са поставили под огромно напрежение системите за управление на отпадъците в здравеопазването, се казва в доклад на СЗО.

Допълнителните отпадъци "застрашават здравето на хората и околната среда и разкриват острата необходимост от подобряване на практиките за управление на отпадъците", заяви здравната агенция на ООН.

"Докато държавите се бореха да си набавят лични предпазни средства (ЛПС), за да се справят с кризата, по-малко внимание се отделяше на безопасното и устойчиво обезвреждане на здравните отпадъци от пандемията", заяви СЗО.

В доклада се разглеждат 1,5 млрд. единици - приблизително 87 000 тона - лични предпазни средства, закупени между март 2020 г. и ноември 2021 г. и изпратени на държавите чрез системата на ООН - малка част от общото количество в световен мащаб. По-голямата част от това оборудване вероятно е завършило като отпадък, заяви СЗО.

"Абсолютно жизненоважно е здравните работници да бъдат снабдени с подходящите лични предпазни средства. Но също така е жизненоважно да се гарантира, че то може да бъде използвано безопасно, без да оказва въздействие върху околната среда", заяви директорът на СЗО за извънредни ситуации Майкъл Райън.

Освен това са изпратени над 140 млн. комплекта за тестване, които могат да генерират 2600 тона предимно пластмасови, неинфекциозни отпадъци и 731 000 литра химически отпадъци. Приблизително 97% от пластмасовите отпадъци от тестовете се изгарят, се казва в доклада. А първите 8 милиарда дози ваксина, приложени в световен мащаб, са довели до образуването на 144 000 тона допълнителни отпадъци като спринцовки, игли и предпазни кутии.

СЗО не препоръчва използването на ръкавици за инжектиране на ваксини, но в доклада се казва, че това изглежда е обичайна практика. В доклада се посочва, че по отношение на обема ръкавиците представляват най-голям дял от отпадъците от лични предпазни средства сред всички артикули, закупени от ООН.

Практически решения

В доклада от 71 страници се предупреждава, че услугите за безопасно управление на отпадъците от здравеопазването липсват още преди пандемията да увеличи натиска. Последните налични данни от 2019 г. сочат, че всяко трето здравно заведение в световен мащаб не управлява безопасно здравните отпадъци, а в 46-те най-слабо развити държави повече от две от три заведения не разполагат с основни услуги за управление на здравните отпадъци.

"Това потенциално излага здравните работници на наранявания от убождания с игли, изгаряния и патогенни микроорганизми, като същевременно оказва въздействие върху общностите, живеещи в близост до лошо управлявани сметища и депа за отпадъци, чрез замърсен въздух от горящи отпадъци, лошо качество на водата или вредители, пренасящи болести", заяви СЗО.

В доклада се препоръчват практически решения, като например по-рационално използване на ЛПС; използване на по-малко опаковки; разработване на ЛПС за многократна употреба; използване на ЛПС, изработени от биоразградими материали; инвестиране в технологии за третиране на отпадъци, които не се изгарят; централизиране на управлението на отпадъците; и инвестиране в местно производство на ЛПС.

"Решаването на проблемите на околната среда не налага компромис с безопасността", се казва в доклада.

Източник: БНР

Заглавие: Белослав е първата община във Варненско с подземни контейнери за смет

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101596259/beloslav-e-parvata-obshtina-vav-varnensko-s-podzemni-konteineri-za-smet>



Текст: Белослав е първата община във Варненска област, в която бяха монтирани подземни контейнери за разделно сметосъбиране. Модерната система е финансирана по европейски проект, а от няколко седмици вече е в експлоатация.

На 11 места в града са поставени по три контейнера с различни цветове, в зависимост от отпадъка, за който са предназначени. Съдовете са за пластмаса, хартия и картон, както и за стъкло.

"Контейнерите са вече в експлоатация. Провеждаме и информационни кампании за тяхното използване, които са насочени към обществото и малкия и средния бизнес. Чрез тези кампании обясняваме на населението и колко спестява общината от разделното събиране на отпадъци", каза в интервю за "Радио Варна" кметът на Община Белослав Деян Иванов.

"86 лева плащаме за тон твърд битов отпадък. Като прибавим сметосъбирането и сметоизвозването, цената надхвърля 100 лева. Тази сума ще бъде спестена ако гражданите си изхвърлят отпадъците разделно. Освен това, отпадъкът ще бъде оползотворен и така ще пазим природата", поясни Иванов. Според кмета, белославци вече са свикнали с новата модерна система и показват отношение към рециклирането и опазването на околната среда.

"Благодаря на гражданите, че изхвърлят отпадъците разделно. От проверките, които съм направил след въвеждането в експлоатация на новата система,

виждам че контейнерите за хартия са пълни само с хартия, тези за стъкло - само със стъкло. Няма смесване на отпадъци, което затруднява след това тяхното отделяне", каза още Деян Иванов.

Сред приоритетите на Община Белослав за 2022 година е ремонт на единствения път, свързващ Белослав и Аврен, по-известен като "Бялата вода", който не е в добро състояние.

"Предстои асфалтиране на тази пътна отсечка, на която са се провеждали и етапи от Рали България. Мен лично ме е било срам, когато са идвали международни участници и са виждали какви пътища имаме в България. Хората сигурно са си мислили, че са на луната. Надявам се това да остане просто един неприятен спомен. Този път е и единствения, по който минават автомобилите на Спешна помощ и полицията в Белослав", коментира кмета.

Предстои ремонт и на няколко автобусни спирки на територията на общината, като приоритетни са спирката в село Езерово и в северната част на Белослав.

"Тази година предвиждаме и изграждането на екокът в известната местност "Авренска поляна", който да превърнем в привлекателно за туристи място", обясни Деян Иванов.

Към момента, Община Белослав не предвижда въвеждане на режим на тока за уличното осветление, въпреки че разходите за електроенергия са се увеличили тройно.

Източник: Марица

Заглавие: 4 сигнала за незаконни сметища в областта провери РИОСВ-Хасково

Линк: <https://www.marica.bg/region/haskovo/4-signalna-za-nezakonni-smetishta-v-oblastta-proveri-riosv-haskovo>



Текст: 4 сигнала за нерегламентирани сметища са приети на зеления телефон на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Хасково през януари.

Първият от тях е за изхвърлени стари гуми на нерегламентирани места в Любимец. Извършени са 4 проверки, които са установили, че сигналът е основателен. Дадени са 7 предписания.

Следващият основателен сигнал е за много изхвърлени отпадъци на улица „Съединение“ в Симеоновград. Дадено е предписание на общината.

Сигнал за изхвърлени отпадъци в тополовградското село Синапово е препратен по компетентност до общината.

Припомняме, че, нерегламентирано сметище беше установено и край димитровградското село Злато поле, от общината започнаха да го разчистват.