

МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 ЮНИ 2018 г.



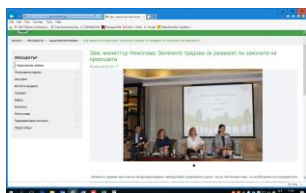
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Зам.-министър Николова: Зелените градове се развиват по законите на природата

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/zam-ministur-nikolova-zelenite-gradove-se-razvivat-po-zakonite-na-prirodата/>



Текст: „Зелените градове като начин на функциониране наподобяват природните цикли. За да постигнем това, са необходими последователни усилия за промяна на мисленето, начина на живот и навиците на хората, модернизиране на градските системи и инфраструктурни решения“. Това каза зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова днес при откриването на конференцията „План за действие за „Зелен град“, организирана от Столичната община и Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР).

Основен принцип в работата на МОСВ е да привлича и насърчава участието на заинтересованите страни в процеса на разработване и прилагане на екологичните политики – за управление на качеството на въздуха, водите, биоразнообразието, намаляване на вредното въздействие от шума, ограничаване на замърсяването на градската среда и оползотворяване на отпадъците. „Градовете са нашите естествени партньори в прилагането на политиките по опазване на околната среда и устойчиво управление на природните ресурси“, заяви Николова. Тя подчерта, че министерството ще подкрепя общините и в бъдеще с експертиза и финансовите инструменти – ОПОС, ПУДООС, НДЕФ, както и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Финансирането е насочено към основните приоритети на МОСВ – качество на атмосферния въздух, опазване и добро управление на водите, увеличаване дела на оползотворяване и рециклиране на отпадъците, ограничаване на изменението на климата.

„София е лидер във въвеждане на добри практики и разработване на ефективни модели, които след това се използват успешно и в другите градове“, подчерта зам.-министър Николова. Планът за „Зелен град“ на София, финансиран от ЕБВР, ще бъде готов през лятото на 2019 г. и ще предложи интегриран подход за устойчиво екологично развитие, както и проекти за реализация през следващите 5 години. „За София това е възможност да почерпим сериозен опит и нови идеи за развитие, които да направят града още по-зелен“, каза зам.-кметът по околна среда на Столичната община Йоана Христова. Столична община е първата в България, която се включва в инициативата „Зелени градове“.

Източник: Novini.bg

Заглавие: Инж. Симеон Славчев: Искат ли столичани референдум за управлението на отпадъците в София

Линк: <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/485403>



Текст: "Политическа група 5" ще внесе в Столичният общински съвет доклад с искане за провеждане на местен референдум в София. Целта е столичани да кажат как да се управляват и оползотворяват отпадъците на София и дали искат в района на Централна гара да има завод за изгаряне на отпадъци. В тази връзка на сайта си simeonslavchev.bg общинският съветник и съпредседател на "Политическа група 5" инж. Симеон Славчев пушна анкета с въпроса:

Как да се управляват и оползотворяват отпадъците в София?

1. Подробно да се разгледат и анализират всички възможни алтернативни технологични решения на изгарянето на отпадъци в София.
2. Да се проведе местен референдум за начина на управление и оползотворяване на отпадъците в София.
3. В центъра на София да се изгради завод за изгаряне на отпадъци.

"Реално допитването е част от прякото участие на гражданите в управлението на София. Това трябва да е моделът на работа на СОС, на общинските съветници и Столична община. На първо място трябва бъде защитен обществен интерес, а успоредно с това при взимането на политически и стратегически решения общинските съветници да се съобразяват с мнението на гражданите и техните граждански инициативи и предложения", категоричен е инж. Славчев. Ще направя така, че гласът и мнението на столичани ще бъдат чути в Столичният общински съвет, каза инж. Симеон Славчев и призова всички столичани да се включат в анкетата на сайта му и да изразяват своето мнение и позиция.

Столичният общински съвет реши Столична община чрез Топлофикация да изтегли дългосрочен общински заем в размер на 67 млн. евро за изграждането на инсталация за изгаряне на отпадъци в центъра на София. На 17 май т. г. когато бе приет докладът на кмета Йорданка Фандъкова, бе отхвърлен алтернативният доклад на "Политическа група 5". С него се настояваше за отмяна на решението на СОС за изграждане на инсталацията за изгаряне на отпадъци.

Общинските съветници от ПГ5 са категорични, че технологията на изгаряне е от 70-те години на миналия век и тя не е подходяща, тъй като трябва да работи следващите 30 години в центъра на София. Те са притеснени, че липсва подробен анализ на всички алтернативни технологични решения, както и че в оценката на въздействието върху

околната среда (ОВОС) на сега планираната инсталация за изгаряне липсва анализ за това как инсталацията ще влияе върху здравето на столичани. Затова от ПГ5 предложиха да се създаде работна група от български експерти и учени, които да направят подробен анализ на всички алтернативни технологии и на тази база да бъде избрана най-екологичната, ефективна и финансова изгодната.

След като не бяха чути в общинския съвет общинските съветници от ПГ5 инж. Симеон Славчев, Светослав Витков, Венци Мицов и Иван Велков решиха да внесат искане за провеждане на местен референдум. Отговорите на столичани ще покажат тяхната гражданска активност и дали биха искали да се проведе референдум по темата с отпадъците на София.

Източник: БГНЕС

Заглавие: За 5 г. количеството рециклирани битови отпадъци е нараснало до 32 %

Линк: <http://www.bgnes.com/bylgaria/obshchestvo/4590863/>



Текст: През последните пет години се наблюдава увеличаване на дела на рециклираните отпадъци в страната. За 2016 г. са рециклирани 917 хил. тона битови отпадъци, като в това количество се включват и трайно нарастващите през последните 2 години количества на компостирани биоотпадъци. Това заявява министърът на околната среда и водите Нено Димов в отговор на депутатско питане за системата за разделно събиране на отпадъците, ефективност и постигане на целите, предаде репортер на БГНЕС.

Постигнатият процент на рециклиране на битови отпадъци през 2016 г. в страна е близо 32%, което е поредна година на нарастващ резултат. За петгодишен период 2012 - 2016 г. количеството рециклирани битови отпадъци у нас е нараснало от 25% до 32%. Количеството рециклирани биоотпадъци е нараснало близо 3 пъти за този период и се очаква още по-съществено увеличение през следващите няколко години, поради въведените в експлоатация инсталации за компостиране, както и разработваните в момента проекти за нови мощности за предварително третиране и за компостиране, уточнява министърът.

Той добавя, че нараства непрекъснато и териториалният обхват на системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки. От 2013 г. след промените в Закона за управление на отпадъците (ЗУО) са налице и промени в броя на организациите по оползотворяване, което доведе до временна промяна в обхвата. Тази промяна е компенсирана във времето, а наличието на нова организация от 2017 г. стимулира работата на сектора като цяло и добавя и нови обхванати общини. Към декември 2014 г. са обхванати 171 общини, а към декември 2017 г. - 183. България успешно изпълнява

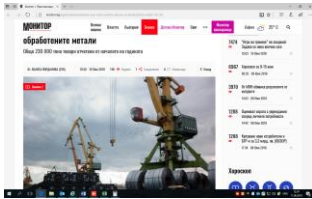
и заложените в европейското законодателство цели по разделно събиране и рециклиране на специфични отпадъчни потоци - отпадъци от опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и негодните за употреба батерии и акумулатори (НУБА), като изпълнението се движи около и над средното ниво за държавите-членки, подчертава Димов. Той заявява още, че при отпадъците от опаковки за 2016 г. е постигнато ниво от 63,8% рециклиране при цел от 55%. В обхвата на системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки на организациите по оползотворяване, рециклираните количества са нараснали с 59 хил. тона за период от 5 години. Съгласно директивата за отпадъците от електрическо и електронно оборудване, целта по събиране за 2016 г. е 41 % от пуснатото на пазара количество ЕЕО през предходните три години. При изчислена цел от 26 000 тона за 2016г. в България са събрани 48 780 хил. тона ИУЕЕО. По рециклиране и оползотворяване сме постигнали средно 90%, съответно 93% изпълнение по отделните категории електрическо и електронно оборудване като се има предвид, че отделните цели по директива по категории не надвишават 80%, отбелязва още министър Димов. Следва да се отбележи, че България заема едно от челните три места в Европейския съюз по ефективност на рециклирането на оловни акумулаторни батерии. През 2016 г. средната постигната степен на рециклиране на оловото, което се съдържа в оловно-киселите НУБА е 65%, за всички инсталации. В същото време е постигната степен на рециклиране от 98% на материалите, съдържащи се в оловно-киселите НУБА, общо за всички инсталации. Същевременно се отчита и ежегодно нарастване на количествата на събраните НУБА в страната, като заложеният в директивата коефициент на събираемост от 45% за 2016 г., е изпълнен още през 2015 г., се казва в отговора на Димов. При излезлите от употреба МПС за 2016 г. е постигнато ниво на повторна употреба и рециклиране от 95% при цел от 85%. В допълнение към задължителните цели на европейско ниво страната ни си е поставила и национални цели за оползотворяване на отработени масла и за оползотворяване и рециклиране на излезли от употреба гуми, които също се постигат ежегодно. Необходимо е да положим още повече усилия за увеличаване на дела на рециклиране на битовите отпадъци за сметка на депонирането им във връзка със законодателния пакет относно отпадъците, както и другите инициативи и проекти в плана за действие за кръгова икономика. Бъдещите цели за 2035 г. изискват постигане на 65% рециклиране па битови отпадъци и само 10% депониране. Това показва необходимост от трайно увеличаване па количествата разделно събрани и рециклирани отпадъци, както и подобряване на обхвата и ефективността на системите за разделно събиране, заявява още Нено Димов. /БГНЕС

Източник: News.bg

Заглавие: Пристанище „Русе Изток“ увеличи обема на обработените метали

Общо 230 000 тона товари отчетени от началото на годината

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/pristanishte-ruse-iztok-velichi-obema-na-obrabotenate-metali-102120>



Текст: Най-голямото българско речно пристанище „Русе Изток“ увеличи с 50-60% количеството на обработените метали в сравнение с предишната година. Месечно се претоварват по около 8000 тона арматура и рулони, съобщи инж. Петър Драгошинов, изпълнителен директор на дружеството „Пристанищен комплекс – Русе“, което ръководи дейността на терминала.

С 20-30 процента повече са и насипните товари глина, каолин, кварцов пясък и фелдшпа, като при въглищата обемите се запазват. Положителна тенденция се забелязва и при генералните (бел.р. бройни) товари като автомобили, селскостопанска и друга техника.

Общо 230 000 тона товари са обработени на пристанището от началото на годината до края на май. Това е с 25% по-малко в сравнение със същия период на миналата година и се дължи основно на спирането на вноса на царевица от Унгария и Сърбия, поясни инж. Драгошинов. През 2017 г. на „Русе Изток“ са обработени 180 000 тона царевица от двете страни. От пролетта на м.г. не работят и линиите с блок влакове до Австрия и до Германия.

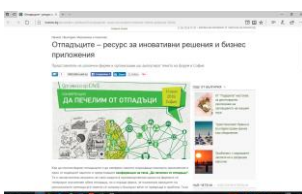
През последните години дружеството формира 50-60 на сто от печалбата си от претоварна дейност, а 30-40% – от съхранение на товари. Към момента са заети 15 декара закрити складови площи и над 100 декара открити.

„Пристанищен комплекс – Русе“ има дейност и на пристанището в Силистра, а в Тутракан притежава понтон. Общо 25 круизни кораба са заявили спиране на понтона през този сезон при 17-18 през миналата година.

Източник: Investor.bg

Заглавие: Отпадъците – ресурс за иновативни решения и бизнес приложения

Линк: <https://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/otpadycite--resurs-za-inovativni-resheniia-i-biznes-prilojenii-a-262631/>



Текст: Как да оползотворим отпадъците и да намерим тяхното подходящо повторно приложение е един от водещите акценти в предстоящата конференция на тема „Да печелим от отпадъци“. Тя е изключително актуална не само защото в производствения

цикъл на фирмите се генерират значителен обем отпадъци, но и поради факта, че наличният капацитет на регионалните сметища все повече се запълва и боклукът вече се превръща в проблем. Тази тенденция поставя на дневен ред важността на практическите решения за ефективното оползотворяване на отпадния продукт.

Представители на различни фирми и организации ще дискутират темата на форум, който ще се проведе на 14 юни 2018 г. в Бест Уестърн Хотел „Експо“, гр. София. Събитието е с изцяло практическа насоченост и е една добра възможност за участниците да се запознаят с успешни примери от развитите индустриални държави, които отдавна печелят от преработката на отпадъците си. Конференцията е отлична възможност за създаване на нови контакти, които да се превърнат в печеливши бизнес партньорства.

В първия тематичен панел фокусът на вниманието ще бъде поставен върху актуалните промени в нормативната база в страната, както и тази в ЕС, и по какъв начин те са приложими за различните производства. Участниците ще научат повече за подготвяната европейска директива за опаковките, както и какви са възможните решения за представителите на бизнеса у нас. Като лектори в модула ще се включат Илияна Павлова от Българска стопанска камара, Вяра Докторова и Яни Драготинов от Изпълнителна агенция по околна среда. Стоил Лилков от фирма Пластик София ООД ще коментира темата за алтернативите на пластмасите и дали те са по-екологични, споделяйки практически опит.

Съвременното разбиране за отпадъците и потенциалът им за превръщане в ценен икономически ресурс ще привлече вниманието на аудиторията в рамките на втория информационен панел. Тук ще бъде представена полезна информация и конкретни насоки за експертите от общините и регионалните депа за отпадъци. Те ще имат възможност да се запознаят с добрите български и чуждестранни практики в сферата, както и да се срещнат с фирмите, които предлагат услуги за ефективното оползотворяване на отпадъците. Събитието е точното място за обогатяване на опита и използването на екологични решения от представителите на различни бизнес-производства в страната.

В този модул доц. Румяна Захариева от УАСГ ще разкаже за това какъв източник на ресурси са сградите. Боян Рашев от фирма Денкшат България ООД ще презентира темата за кръговата икономика в условията на свободния пазар, с акцент върху предизвикателствата, рисковете и потенциалните възможности. За иновациите в компостирането, технологичните и бизнес перспективи в тази насока ще разкаже доц. д-р Ирина Шнайдер. По темата ще се включи и Божидара Генова от Столичното предприятие за третиране на отпадъците. В панела ще бъдат разгледани и теми, които са свързани с оползотворяване на отпадъците от хранително-вкусовата и земеделската промишленост. Аглика Павлова, от фирма Балканика Енерджи АД, ще представи темата за анаеробното разграждане и как то се превръща в източник на енергия и потенциал за опазване на околната среда. Тя е изключително подходяща за представители от млекопреработващата промишленост и земеделието, тъй като чрез тази технология биологичните отпадъци се преработват до гориво, което може да се използва за хранене на собствени машини и задоволяване на собствени нужди. Нора Динова ще бъде полезна за представителите на бизнеса с актуална

информация за икономическия потенциал на биогазта и възможните иновативни бизнес решения.

Темата за отпадъците в производството и тяхното най-ефективно оползотворяване ще бъде акцент на третия информационен панел. Представители на различни производства и индустрии ще представят и дискутират възможностите за оползотворяване на отпадните продукти, които генерират, споделяйки своя практически опит. От фирма Уко България ООД ще запознаят участниците с потенциала на отпадъците като енергия. В тази посока ще бъде и включването на Михаел Делийски, от Асоциация за екологичен инженеринг, който ще сподели виждането си за това как отпадъка е възможната първа стъпка към енергийна независимост. Илияна Павлова, от Българска стопанска камара, ще бъде полезна с информацията относно електронната платформа за повторна употреба на отпадъците. Доц. Антон Славов, от Българска национална асоциация Етерични масла, Парфюмерия и Козметика и преподавател в УХТ – Пловдив, ще покаже как отпадъците от производството на розово масло могат да се рециклират и да намерят своето повторно полезно приложение например като добавка за производство на хлебни изделия.

Представителите на различни институции, производства, бизнеса, общините и международни организации ще представят добрите практики в опита си с оползотворяването на отпадъците по време на четвъртия модул. Представител на фирма Уко България ООД, ще сподели за успешния опит на Холандия. Очакваме Алберто Гидони от италианската фирма „Сколари“ да представи на вниманието на аудиторията автоматизираните системи за компостиране. Данита Заричинова, от За земята ще постави фокус върху социалните предприятия като центрове за повторна употреба. Практическите аспекти на чистите технологии за устойчива околна среда в кръговата икономика ще представи проф. Яна Топалова, от Биологичния факултет към СУ “Св. Климент Охридски”.

Събрани на едно място, представителите на всички заинтересовани страни ще търсят общи решения за добиване на дивидент от обработката на отпадъците или намаляването им у нас. Организаторите на форума от DMI events предоставят точното място за среща на специалистите, предлагащи работещи технологии, с фирмите и общините, търсещи екологични решения.