

МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 ЮЛИ 2019 г.



Член на:



Източник: Money.bg

Заглавие: България е сред петте държави от Източна Европа, произвеждащи най-много отпадък в света

Линк: <https://money.bg/economics/balgariya-e-sred-pette-darzhavi-ot-iztochna-evropa-proizvezhdashti-nay-mnogo-otpadak-v-sveta.html>



Текст: България, Естония, Украйна, Армения и Сърбия са сред 10-е най-големи производители на боклук на глава от населението в света.

Според доклад на Световната банка, цитиран от Emerging Europe, България е втора в света по генериране на количество отпадъци на човек за една година - 26,7 метрични тона и рециклира 19% от всичкия си боклук. Единствено е изпреварвана от Канада.

"България е страна с население 7 милиона души и произвежда значително количество повече отпадъци от САЩ, чиито жители са 325 милиона души", се казва в изследването. В него се посочва, че това най-вероятно се дължи на сектора на строителството у нас, генериращ 172 милиона тона отпадъци. Той се нарежда пети по най-голямо количество боклук от 68 страни, за които има данни.

Нареждайки се след Щатите, Естония заема четвъртата позиция с обем на годишния отпадък 23,5 метрични тона на глава от населението и 24,7% рециклиране на боклука. "Естония е страна с постоянно развиващ се туризъм, като понякога туристите надминават количеството произведени отпадъци от местното население. Общия произведен боклук от посетителите стига до 31 милиона метрични тона, като 1/3 от него са опасни отпадъци", се посочва в доклада.

По този начин страната генерира 35 пъти повече опасен отпадък, отколкото средното количество на глава от населението в Европейския съюз, като по-голямата част от него идва от петролната индустрия. Въпреки че правителството на Естония е приело глоби за изхвърлянето му във водата, плащането им не се налага и следи строго.

Армения се нарежда на шестото място с 16,3 метрични тона боклук на глава от населението за година. Тя е най-голям източник на индустриални отпадъци в света, като генерира 47,3 метрични тона от тях.

С производството на 10,6 метрични тона отпадък и 3,2% рециклиране на такъв Украйна е девета в класацията. Тя генерира най-много опасни отпадъци в света - 448 от 474 метрични тона.

Следващата се нарежда Сърбия с обем от 8,9 метрични тона отпадък на глава от населението и ниво на рециклиране 0,8%. Причина за нареждането ѝ сред първите 10 в класацията е отпадъкът, генериран в строителния сектор.

Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: Toyota ще купува батерии за електромобили от най-големия доставчик в света

Линк: <https://money.bg/deals/toyota-shte-kupuva-baterii-za-elektromobili-ot-nay-golemiya-dostavchik-v-sveta.html>



Текст: Toyota Motor Corp. ще купува батерии за електромобили от най-големия доставчик на такива в света - китайската Contemporary Ampere Technology Co. Ltd. (CATL).

Двете компании също обсъждат различни възможности за бъдещо сътрудничество - от разработването на нови технологии до рециклиране, съобщават от автомобилния магнат, цитирано от Bloomberg.

Споразумението беше отбелязано миналия месец. Сделката се приема много добре в китайската компания, която по принцип се конкурира с партньорите на Toyota от Panasonic Corp. за водещата позиция на пазара.

Условията на сделката обаче не бяха представени публично.

Световните производители на автомобили се борят за достъп до все по-големи количества батерии, така че да могат да запазват все по-голям брой електромобили и да отговорят на търсенето на пазара. Това обаче се случва на фона на ограничен достъп до ресурси.

"От решаващо значение е, че Toyota ще си партнира с CATL, за да си подsigури доставките на висококачествени и трайни батерии", коментира за медията Тацу Йошида, който е анализатор за Sawakami Asset Management. По думите му това партньорство е естествен ход в цялостното електрифициране на автомобилния сектор.

Двата най-големи производители на автомобили в света, а именно Volkswagen и Toyota, имат амбициозни планове да надминат Tesla Inc. и Nissan Motor Co. по

продажби на екоколи. Volkswagen вече обяви, че ще инвестира десетки милиарди долара.

Това обаче не е достатъчно, необходима е повече работа, както пишат от Toyota в съобщението си. "CATL и Toyota са на едно мнение, че стабилното снабдяване с батерии е от решаващо значение, както и че самата технология на батериите трябва да продължава да се развива и усъвършенства", казват още от автомобилния гигант. След като години наред Toyota се фокусираше върху производството на хибриди, от фирмата вече се насочи и към изцяло електрически коли. Сделката с CATL ще помогне на Toyota да разнообрази доставките си на батерии.

CATL е открита през 2011 година. През 2017 година фирмата успя да надмине Panasonic като най-голям доставчик на батерии за електромобили.

Източник: Актуално

Заглавие: Ето защо няма ОВОС на завода за преработка на пластмаси в Елин Пелин

Линк: https://www.actualno.com/society/eto-zashto-njama-ovos-na-zavoda-za-prerabotka-na-plastmasi-v-elin-pelin-news_768691.html



Текст: Протестиращи през уикенда жители на гр. Елин Пелин и с. Гара Елин Пелин възнегодуха срещу завода за преработка на пластмаси между двете населени места. Те недоумяват защо не е била извършена за обекта Оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвеститор в завода е фирма „Интегра пластик“ АД. Акционери в дружеството инвеститор с капитал 8 млн. лв. са фирмите „Бетаинвест“ ЕООД с 40 800 акции, „Валенова Лимитед“ (Кипър) с 20 000 акции и „Атмос Инженеринг“ ООД с 19 200 акции, всяка от тях с номинал 100 лева. Действително РИОСВ – София, е издала решение да не се извършва ОВОС за инвестиционно предложение „Изграждане на завод за възстановяване на синтетични органични полимери“ Причините за това са следните: Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона. „Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, е на отстояние около 1400 метра от „Складова база за съхранение на пиротехнически изделия“, гр. Елин Пелин с оператор „Енигма“ ЕООД, гр. София, която е класифицирана като предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал. Съгласно потвърдения Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии (ДППГА), инвестиционното предложение ще попадне в трета аварийна зона на поражение, където няма опасност за хората, сградите и съоръженията. Инвестиционното предложение не предвижда ползване на опасни химични вещества и смеси. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция - Софийска област, с изх. № 19-3033/16.03.2018 г., реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до възникване на

здравен риск за населението на община Елин Пелин. Освен това, според РИОСВ – София, предприятието няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони. Припомняме, че годишният капацитет на обекта е предвиден за преработка на 35 000 тона входяща суровина (отпадъчна пластмаса), като се очаква да бъдат произведени до 22 000 тона регранулат. Инсталацията се очаква да генерира до 13 000 тона отпадни фракции, непригодни за рециклиране, които ще бъдат депонирани“.

В завода е планирано да се преработват балирани отпадни пластмаси – от общински инсталации и промишлени предприятия. Преработката предвижда пълно възстановяване на входящия материал до сортирани и пригодни за качествено повторно използване гранулирани пластмаси. Технологичният процес се състои от два основни компонента: сепариране и балиране на конкретни хомогенни видове пластмаси, екструдирание и гранулиране. Между тях има буферен склад за междинно съхранение на сортирани хомогенни материали. Припомняме също, че на 17 октомври 2018 г. на посещение в завода край Елин Пелин беше ръководителят на отдел „Кохезионна политика и екооценки“ в ГД „Околна среда“ на ЕК Джордж Кремлис, бивш премиер на Гърция. Според Кремлис изграждащият се завод е уникален проект, който напълно отговаря на европейското и националното законодателство.

„Заводът ще има висока добавена стойност и ще допринесе за достигане на целите за рециклиране, които са зададени на България от европейското законодателство. В срок до 2020 година България трябва да постигне норми за рециклиране на отпадъците до 50%, а в момента целта се изпълнява с темпове под 20%. Поради тази причина за две години България трябва да положи сериозни усилия, за да достигне зададените цели. Ако тази цел не е достигната до 2021 година, ще има процедури, с които ще бъдат наложени санкции и глоби над България като държава, член на ЕС, която не се е съобразила с европейските норми“, каза тогава той. По думите му този проект ще допринесе за развитие на рециклирането в България, а също така и на регионално ниво. „Преработката на пластмаси е от изключително значение за Европейската комисия и в момента има действаща стратегия за пластмасите. Ако днес не се вземат необходимите мерки за намаляване количеството на използвана и изхвърляна пластмаса, то в бъдеще ще настъпи времето, когато в океана може да има повече пластмасови отпадъци, отколкото риба. Европейският съюз провежда екологични политики с цел да не допуснат това да се случи“, посочи още Кремлис.

„И ние сега сме поставени в позицията да докажем, че не сме камили, ако трябва да се изразя цветущо. Всички институции до една, казват, че няма никакъв проблем, но има едни хора, които казват: "Проблем има!". В крайна сметка дейността на този завод е в пряка връзка с политика, която се води от държавата и от Европейския съюз“, коментира зам.-кметът на общината Николай Савов с ресор „Европейски фондове и екология“. По думите му неслучайно Джордж Кремлис реже лентата на столичния завод за отпадъци заедно с кмета на София Йорданка Фандъкова и премиера Бойко Борисов. „Смятам, че не може хора, които работят по въпроса с отпадъците на София от много години, и представители на Европейската комисия да бъдат обвинявани, че не спазват европейското законодателство. Те твърдят едва ли не, че Джордж Кремлис е никой, че е един пенсиониран човек, който е лобист. В същото време той не беше

лобист, когато режеше лентата на софийския завод, а е лобист, когато става въпрос за завода в Елин Пелин. А той е човек, който разбира най-добре от европейската политика за отпадъците и не би допуснал в никакъв случай компромис с качеството и организацията на заводите, с чистотата на околната среда“, заяви зам.-кметът. Той обясни, че заводът все още не работи. През май месец му е направен пробен пуск. Тогава били поканени близо 300 човека да бъдат запознати с технологията на работа, но местни хора не пожелали да видят за какво става въпрос.

„А сега сякаш ни се казва: "Общината е длъжна" - да, длъжна е, но в рамките на закона. Когато е упълномощена в рамките на закона, тя е длъжна да извърши съответните проверки. От нас се иска например да кажем къде отиват някакви 14 тона отпадъци. А това си е договор между две юридически лица. И ние не сме страна по този договор. Това може да го поиска РИОСВ, съдът. Искат от нас да спрем завода, а ние нямаме нито административните, нито правните механизми да го направим. Няма община, която може да затваря заводи. По тази логика щом някой работодател не е симпатичен на кмета, той може да затвори завода му. Ние не сме орган, който да проверява дали се изпълнява екологичното законодателство. Тези правомощия ги има само РИОСВ“, обясни той. Попитан дали са постъпвали жалби и сигнали срещу строителството на този завод, Савов отговори, че във времето са имали питания и заявления за достъп до обществена информация. „През август месец 2018 г. през платформата "Кмете, виж" има посочено възражение със следното заглавие: "Против строежа на завод за пластмаса", относно: "Аз съм против строежа на завод за пластмаса, тъй като мисля, че той ще замърсява драстично околната среда, ще навреди на моето здраве, както и на други с тежки белодробни заболявания и не само", подписано от подател Лора Митова“, каза зам.-кметът. Главният архитект на общината е отговорил, „че всички процедури за одобряване на инвестиционния проект, издаване на разрешение за строеж са законосъобразни. В проекта са представени положително решение на РИОСВ №СО29ПР от 2018 г. да не се извършва Оценка за въздействието върху околната среда и здравно заключение от РЗИ №3221181 от 2018 г. за съответствие на инвестиционния проект със здравните изисквания така, че жителите на общината не следва да изпитват притеснения от реализирането и работата на предприятието“. След това от ОБС има постъпило искане за предоставяне на информация, от общинския съветник Стефан Стоилов е поискана информация за "Интегра пластик". В един ден през октомври постъпили искания за достъп до обществена информация относно завода за преработване на пластмаса от Ангел Славчев, Мая Томова, Петя Славчева и Лора Митова.

Източник: Razgradnews.net

Заглавие: Отпускат евросредства за управление на отпадъците

Линк: <https://razgradnews.net/2019/07/17/otpuskat-evrosredstva-za-upravlenie-na-otpadatsite>



Текст: Екипът на Областния информационен център (ОИЦ) – Разград организира среща с ръководители и експерти, отговарящи за околната среда от общинските администрации в региона, представители на областната управа и подпомагащи бизнеса организации.

Експертът в ОИЦ Емил Чанков представи условията за кандидатстване по отворената процедура за безвъзмездна финансова помощ „Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управлението на отпадъците” на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г.

По процедурата могат да кандидатстват общините от цялата територия на страната, както и юридически лица със стопанска или нестопанска цел, развиващи дейност в сферата на управлението на отпадъците. Важно условие за всички кандидатстващи е, те да са регистрирани най-малко 18 месеца преди подаване на проектното предложение. Кандидатите могат да участват и в партньорство, което не е задължително.

Допустимите дейности са свързани с предотвратяването на образуването на битови отпадъци, (вкл. и такива, които не могат да бъдат рециклирани), и подобряването на подготовката на тези отпадъци за повторна употреба, както и насърчаване на повторната им употреба и ремонт вместо купуването на нови стоки. Процедурата дава възможност за включване и на подготвителни дейности, в т.ч. проектиране – извършване на експертни анализи, изследвания, обосновки и др. Задължителни дейности са за организация и управление на проекта, както и за информация и комуникация.

Възможни са разходи за: строително-монтажни работи; закупуване и монтаж на машини, съоръжения, обзавеждане и техника; закупуване/осигуряване на софтуер и лицензи; разходи за подготовка и изпълнение на проекта; провеждане на кампании за популяризиране на резултатите от демонстрационния проект и др.

Максималният размер на безвъзмездната финансова помощ за един проект е до левовата равностойност на 200 000 евро, или 391 166 лева.

Всички одобрени проекти трябва да приключат в рамките на 18 месеца.

Крайният срок за подаване на проектните предложения в електронната информационна система за управление и наблюдение на евросредствата в България ИСУН 2020, е до 18:30 часа, на 26 август 2019 г.

Източник: КРОСС

Заглавие: Учените създадоха бактерия, която поглъща пластмасата

Линк: <http://www.cross.bg/bakteriya-plastmasata-suzdadoha-1609222.html#.XTCRPX97IPY>



Текст: Американски учени намериха начин да решат световния проблем и да се отърват завинаги от океаните и планини от пластмаса. За да направят това, те създадоха специална генетично модифицирана бактерия и я тестваха в малък реактор в лабораторията.

Те я напълнили с вода, като вътре поставили няколко пластмасови торбички и самата бактерия. Така процесът за разлагане на пластмасата се ускори. Накрая се получил въглероден диоксид, а самият материал се разложил на прости полимери.

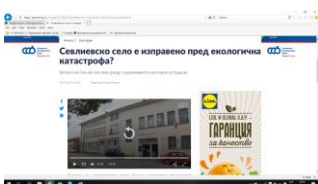
В резултат на това той може да бъде използван отново при рециклиране или дори като гориво. Единственият проблем е скоростта, с която бактериите се справят с пластмасата. На този етап това не е достатъчно, за да се справим с обема на боклука, намиращ се в световните океани.

Източник: Onair.bg

Заглавие: Севлиево село е изправено пред екологична катастрофа?

Жители на Сенник скочиха срещу съхраняването на опасни отпадъци

Линк: <https://bgonair.bg/a/2-bulgaria/170200-sevlievsko-selo-e-izpraveno-pred-ekologichna-katastrofa>



Текст: Жители на севлиевското село Сенник подготвят гражданско неподчинение. Причината, е че в центъра на селото се съхраняват опасни отпадъци в сградата, в която по думите им няма необходимите условия.

Хората настояват институциите да се намесят, тъй като според тях има реална опасност от екологична катастрофа.

В началото на юни те забелязали, че всяка вечер тежкотоварни камиони разтоварват огромни варели с неизвестно съдържание в сградата на бивше промишлено предприятие. Оказало се, че това са опасни отпадъци.

От РИОСВ - Велико Търново заявиха, че съхраняването на отпадъците по никакъв начин не застрашава здравето на хората.

Площадката е проверявана два пъти, като на собствениците е било издадено предписание за поставяне на табели и за прибирането на разпилени отпадъци.