

МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 ЮЛИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Investor.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: LG Chem инвестира над 8 млрд. долара в бизнеса с батерии

Нефтохимическият концерн ще вложи 6 трлн. вона в разширяване на производството на материали, свързани с батериите

Линк: <https://www.investor.bg/harduer/459/a/lg-chem-investira-nad-8-mlrd-dolara-v-biznesa-s-baterii-331650/>



Текст: Южнокорейският технологичен разработчик LG Chem Ltd. ще инвестира 10 трлн. вона (8,7 млрд. долара) до 2025 г., за да ускори „устойчивия растеж“ в рамките на своите операции за производство на материали за батерии и други бизнес инициативи, присъединявайки се към други местни индустриални гиганти в прехода към по-екологични практики, съобщава Bloomberg.

Нефтохимическият концерн ще инвестира 6 трлн. вона в разширяване на производствените линии за материали, свързани с батериите, включително на разработките на катоди и сепаратори, докато 3 трлн. вона ще бъдат насочени към производството на екологични нефтохимични продукти.

Останалата част от инвестицията ще бъде използвана за операциите на LG за нови разработки.

„Това е най-иновативната промяна, която компанията прави от основаването си, която допълнително ще повиши стойността и устойчивостта ѝ“, заяви главният изпълнителен директор Хак Чеол-шин по време на брифинг в Сеул. „Ще можем да видим осезаеми резултати от втората половина на тази година“, добави той.

Частният сектор в Южна Корея вече обявява мащабни инвестиционни планове за намаляване на своя въглероден отпечатък и за насърчаване на устойчив растеж. SK Innovation Co. по-рано този месец заяви, че ще инвестира 30 трлн. вона до 2025 г. за укрепване на своето екологично портфолио, основно в батерии и рециклиране на пластмасови отпадъци, докато Lotte Chemical Corp. обяви, че ще вложи 4,4 трлн. вона до 2030 г. за стимулиране на производството на водород.

„Ще трансформираме нашето бизнес портфолио въз основа на операциите, свързани с екологичното, социално и корпоративно управление (ESG) и ще докажем, че можем да постигнем устойчив растеж“, подчертава Хак Чеол-шин.

Търсене на електромобили

Мащабната инвестиция на LG в своите операции с компоненти за батерии е обявена на фона на нарастващото търсене на електрически превозни средства. Компанията прогнозира, че пазарът на суровини ще нарасне до около 100 трлн. вона през 2026 г. от 39 трлн. вона през 2021 г.

За да се възползва от увеличеното търсене, LG Chem ще започне да изгражда съоръжение за производство на суровини за катоди в Гуми от декември с годишен капацитет от 60 000 тона, се казва в съобщението. LG очаква производственият ѝ капацитет за катодните суровини да се повиши до 260 000 тона през 2026 г. от 40 000 тона през 2020 г.

Компанията също така разглежда различни възможности за сливания и придобивания или за съвместни предприятия в рамките на бизнеса за производство на сепаратори, с план за създаване на завод за производство отвъд граница, като същевременно разширява производството на въглеродни нанотръби. За стабилното снабдяване с метали, използвани в производството на катоди, LG работи върху създаването на съвместно предприятие с миннодобивна компания, за да подобри своята конкурентоспособност в снабдяването, добавя Хак Чеол-шин.

Чрез разширяване на гамата от продукти за компоненти за батерии, LG се надява да увеличи партньорството си със звеното LG Energy Solution, което се подготвя за първично публично предлагане (IPO). Листването може да се осъществи още през тази година, изтъква Хак Чеол-шин.

LG планира да премине към производство на екологични продукти като биопластмаси и суперабсорбиращ полимер. Концернът ще търси нов растеж при операциите за рециклиране на пластмаса, както и при суровините, използвани за изграждането на слънчеви панели като полиолефинов еластомер.

Източник: БНР

Заглавие: 24 нови подземни контейнери за смет функционират в Момчилград

Линк: <https://bnr.bg/kardzhali/post/101498317>



Текст: Приключи изграждането на нови шест площадки с подземни контейнери в Момчилград, които вече се използват от гражданите.

Новите подземни съоръжения за събиране на битови отпадъци са разположени на ул. „Хаджи Димитър“, до градския парк „Нури Адаль“, на ул. „Петко Войвода“, ул. „Стара Планина“, зад сградата на ДЗИ и ДСК и в квартал „Тракия“.

Всяка от тях има по 4 контейнера. Вместимостта им е по 1 100 литра и сметта в тях ще се събира разделно. Всеки 2 от 4 контейнера са за разделно събиране на пластмаса, стъкло и хартия. Контейнерите са последно поколение и са с вградена хидравлика. Съдържанието им ще бъде събирано от нов специализиран камион с обем 24 куб. м. Средствата за подземните контейнери и сметосъбиращата машина са отпуснати от РИОСВ и са от отчисленията от такса-смет, които община Момчилград ежегодно плаща по закона за управление на отпадъците.

Подземните площадки осигуряват надеждното събиране на отпадъци, свеждат до минимум появата на неприятни миризми и предотвратяват разпиляването на отпадъци около съдовете. Наблюденията показват, че при подземните съдове, събирането на отпадъци се осъществява с много по-високо качество и повече ангажираност от страна на жителите.

Община Момчилград напомня, че изхвърлянето на отпадъци извън съдовете за смет е строго забранено.

Източник: БНР

Заглавие: Започна рекултивацията на общинското депо за битови отпадъци в Плевен

Линк: <https://bnr.bg/starazagora/post/101498101/v-stara-zagora-zapochnaha-sreshti-na-chasha-kafe-popravi-s-priateli>



Текст: През февруари 2021 г. Европейският парламент одобри позицията си по новия план за кръговата икономика, като призова за допълнителни мерки за постигане на екологична устойчивост и въглеродна неутралност до 2050 г.

Препоръките включват затягане на изискванията за рециклиране и обвързващи цели за използването на материали и намаляване на отражението на потреблението върху околната среда към 2030 г.

Ако продължим да използваме ресурсите по начина, по който сме свикнали, към 2050 г. ще ни бъдат нужни ресурсите на три планети като Земята. Ограничеността на суровините и проблемите с климата изискват преминаването от общество, което използва и хвърля, към въглеродно неутрално, екологично устойчиво, чисто от замърсители икономика, каза евродепутатът член на комисията по Околна среда Искра Михайлова.

Парламентът също така подкрепя инициативи за борба с планираното овехтяване на продукти, за подобряване на издръжливостта им и възможностите за поправка. Депутатите настояват, че потребителите трябва да разполагат с нужната информация за екологичното въздействие на продуктите и услугите, които купуват.

Дали обаче потребителите са готови на това. Поредица от събития под надслов „Поправи с приятели“ вече започна в Стара Загора. В приятна атмосфера и на чаша кафе старозагорци имаха възможността да донесат за поправки свои стари електроуреди, излезли от употреба. Това е демонстрационен проект, който ще се разгърне в шест срещи в Стара Загора по проект, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014 - 2020“, обобщил каза д-р Савина Бранкова, ръководител на проекта.

25 души се регистрираха за участие в първата среща Repair Café. Стари радиоапарати, видеоапарати, домакински уреди, велосипеди бяха сред предметите, които бяха предвидени за поправка от хората с помощта на експерти на чаша кафе, каквато е и идеята на инициативата, взимствана от Нидерландия.

Първите участници от своя страна споделиха, че водени от любопитство още рано сутринта се включват в инициативата Repair Café. Експертите – доброволци, също взеха участие на принципа да се случи нещо полезно. Идеята е водещата мотивация, каза Николай Иванов, който по професия е инженер.

Голямата цел на проекта „Поправи с приятели“ е с реализирането му да се намали количеството генерирани битови отпадъци в град Стара Загора с 1 тон, обобщил ръководителят му д-р Савина Бранкова и припомни, че това може да се случи като се работи в посока да се предотврати образуването на отпадъци като се насърчи удължаването на жизнения цикъл на продуктите. Това се случва в цяла Европа. Да бъдем по-отговорни и да подобрим начина си на живот като се обърнем към кръговата икономика, призова евродепутатът Искра Михайлова. Грижата за околната среда изисква ефективното използване на продуктите и рециклирането.

Източник: Дарик

Заглавие: Започна рекултивацията на общинското депо за битови отпадъци в Плевен

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/pleven/zapochna-rekultivaciata-na-obshhtinskoto-depo-za-bitovi-otpadyci-v-pleven-2277072>



Текст: С церемония „Първа копка“ беше даден официалният старт на проекта „Закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за битови отпадъци на територията на община Плевен“.

Проектът се финансира по Административен договор за БФП № BG16M1OP002-2.010-0012-C01 (№ Д-34-31/13.05.2020 г.), Процедура № BG16M1OP002-2.010, Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело С-145/14 по Приоритетна ос: Отпадъци на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“

Основната цел на проектното предложение е насочена към изпълнение на задълженията на Република България по процедура по нарушение на правото на ЕС във връзка с постановеното Решение на Съда на Европейския съюз от 16.07.2015 г. по дело С-145/14.

С реализацията на проекта ще се постигнат следните общи цели: Намаляване на негативното въздействие върху компонентите на околната среда – почви, атмосферен въздух, повърхностни и подземни води. Елиминиране на рисковете, произтичащи от движението и разпространението на замърсявания в тялото на депото и извън него; Намаляване на рисковете за човешкото здраве.

Старото общинско депо за отпадъци в Плевен ще бъде рекултивирано

Постигане съответствие с нормативните изисквания - Наредба № 8 от 24 август 2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

В рамките на проекта ще бъдат изпълнени полагаане на рекултивиращ слой и биологична рекултивация в обхват на тялото на отпадъците; изграждане на система за повърхностно отводняване и изграждане на система за мониторинг.

Площта, която е заета от отпадъци, е около 185 дка. Планирано е след пристигане и предепонирание на отпадъците да бъде оформено тялото на рекултивацията, което ще е с площ около 173.16 дка.

Предвид голямата площ на депото, за изграждането на дренажния слой за биогаз и дренажния слой за филтриране през рекултивационния слой атмосферни води ще бъде използван дренажен геокмпозит двустранно каширан с геотекстил.

С изграждането на водопълтен горен изолационен екран се цели да се елиминира количеството инфилтрат генерирано от отпадъците, разказа на последваща пресконференция по проекта неговият ръководител Стефан Милев - Заместник-кмет на Община Плевен.

Проектната разработка предвижда изграждане на газоотвеждаща система, състояща се от газов слой, 21 бр. газови кладенци, система за събиране и

разпределяне на биогаза, включваща мрежа от газопроводи, 9 бр. кондензационни кладенци, вентилатор за извличане на биогаз и инсталация за високотемпературно обезвреждане на биогаз.

За постигане на поставените цели по-горе проектната разработка предвижда да се изгради охранителна канавка около рекултивираното тялото на отпадъците. В проекта е залегнало и изграждането на система за мониторинг на депото, състояща се от 3 бр. кладенци за контрол на подпочвени води и 24 бр. геодезически репери за контрол на сляганията в тялото на отпадъците.

След извършване на техническата рекултивация ще се извърши биологична рекултивация на депото в срока на устойчивост на проекта – 5 години от окончателното плащане по проекта, поясни още Стефан Милев.

Срокът за изпълнение на техническата рекултивация е 270 дни от датата на откриване на строителната площадка - 4 март, а срокът за изпълнение на биологичната рекултивация за първата година - 30 дни след приключване на техническата рекултивация - полагане на почвен слой с дебелина 1,00 м, от които хумусен почвен слой 0,30 м.

Общата стойност на проекта е 12 241 909, 84 лева - 100 % безвъзмездна финансова помощ.

Източник: Труд

Заглавие: Нова услуга за бургазлии: Безплатно извозват старите мебели

Линк: <https://trud.bg/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D1%83%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BB%D0%B8%D0%B8-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%B8/>



Текст: Нужно е само да направят заявка

Нова услуга за бургазлии, ще им помага лесно и безпроблемно да се освобождават от старите си и ненужни вече мебели. Това ще става, след като заявят извозването им към Центъра за ремонт и подготовка за повторна употреба. Там ще им бъде даден нов живот на овехтелите дивани, кресла или маси, за да може след реновиране, да бъдат използвани отново от желаещи.

До момента, след ремонти на жилищата си, бургазлии обикновено струпват старите си мебели край контейнерите за смет. Тази практика, вече ще се промени. Сега ще е нужно само да направят заявка за извозване чрез специално направена за това платформа и безплатното транспортиране ще

бъде осигурено. Новата услуга има за цел да реши един от проблемите с генерирането на отпадъци.

Специализираната платформа, която е в сайта на общината пък представлява пътеводител в сферата на разделното събиране на отпадъци. В нея има полезна информация като: интерактивна карта на видовете контейнери; информация за видовете отпадъци; данни, които показват в реално време количеството предадени отпадъци в мобилните центрове за разделно събиране; отговори на важни въпроси, свързани с видовете отпадъци.

Центърът за ремонт и даване на нов живот на стари мебели в Бургас, е създаден по проект, финансиран по програмата „Околна среда“.