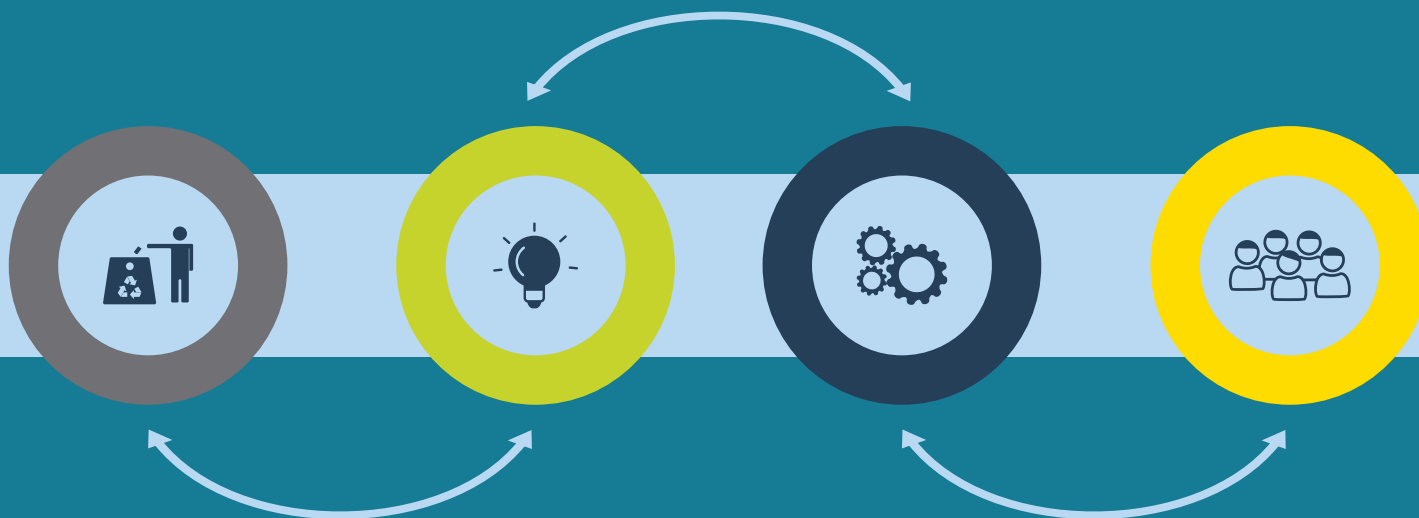


GUNOIUL TĂU ESTE COMOARA MEA

Exemple de Bune Practici din domeniul Economiei
Circulare în Regiunea Dunării



Fluxul de cooperare

Proiect co-finanțat prin fonduri ale Uniunii Europene (FEDR, IPA)



“O călătorie de o mie de mile
începe cu un singur pas.”

Lao Tze

GUNOIUL
TĂU ESTE CO-
MOARA MEA

MOVECO prezintă exemple de bune practici în materie de inovație și inspirație în domeniul economiei circulare în regiunea Dunării.

Furnizori de exemple de bune practici din nouă țări diferite înțeleg necesitatea de a percepe așa-numitele deșeuri ca pe o resursă valoroasă.

Exemplele variază de la soluții tehnice ambițioase, precum reciclarea cutiei de spray spumă, până la soluții creative de design, precum reutilizarea blugilor.

Toate aceste bune practici arată beneficiile gândirii circulare. Închiderea buclei materiale este esențială pentru un viitor pozitiv pe planeta noastră. Oricine poate face pași fermi – fie că este vorba de o companie sau de un consumator.

Bucurați-vă de broșură și fiți inspirați!

Consortiul MOVECO



Scanați codul QR sau vizitați site-ul nostru web MOVECO pentru a descoperi mai multe exemple de bune practici din domeniul economiei circulare în regiunea Dunării:

www.interreg-danube.eu/moveco



Economia Circulară pe scurt

Deșeurile sunt o invenție umană. În natură, toate deșeurile provenite dintr-un organism devin hrană pentru un altul. Totul este reciclat. Modelele noastre actuale de consum și producție sunt liniare.

Resursele sunt extrase și procesate în produse, iar când nu mai este nevoie de un produs, acesta este aruncat și, de obicei sfârșește într-un incinerator sau într-un depozit de deșeuri. Astfel, resursele de valoare se pierd.

Din contră, o economie circulară are ca scop "închiderea buclei" și reîntoarcerea resurselor în ciclul material.

Economia Circulară din perspectiva Fundației Ellen MacArthur

Fundația Ellen MacArthur promovează intens gândirea circulară și este unul dintre cei mai importanți ambasadori ai economiei circulare.

"O economie circulară este stimulantă și regenerativă prin concepție, și are ca scop menținerea permanentă a produselor, componentelor și materialelor la cel mai înalt nivel de utilitate și valoare tot timpul."



Scanați codul QR sau vizitați site-ul web al Fundației Ellen MacArthur pentru a afla mai multe:

www.ellenmacarthurfoundation.org

PRINCIPIUL

1 "Păstrarea și consolidarea capitalului natural prin controlarea stocurilor finite și echilibrarea fluxurilor de resurse regenerabile."

PRINCIPIUL

2 "Optimizarea resurselor disponibile prin circulația produselor, componentelor și materialelor la cel mai ridicat nivel de utilitate în orice moment, atât în ciclurile tehnice, cât și în cele biologice."

"MISIUNEA NOASTRĂ ESTE DE A ACCELERA TRANZIȚIA CĂTRE O ECONOMIE CIRCULARĂ"

PRINCIPIUL

3 "Stimularea eficacității sistemului prin descoperirea și reproiectarea efectelor externe negative."



În Germania, aproximativ 25 de milioane de flacoane de spumă poliuretanică (PU) sunt consumate anual.



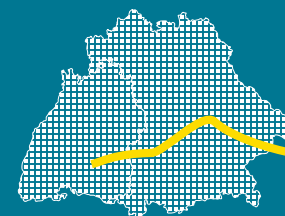
PDR Recycling colectează flacoane de spumă PU folosite prin cele 2.500 de puncte de colectare la nivel național.

80%

Rata de recuperare a materialului din flacoanele de spumă PU poate fi de cca. 80%. Aceste materii prime recuperate se întorc în ciclul de producție.

PDR Recycling GmbH + Co KG

Am alten Sägewerk 3
95349 Thurnau
Germania
www.pdr.de



Scanați codul QR pentru mai multe informații



Germania
Bavaria & Baden-Wuerttemberg

Închiderea buclei: Reciclare Inovatoare a Flacoanelor de Spumă PU

PDR a creat o tehnologie inovatoare pentru reciclarea flacoanelor de spumă PU. Compania urmează o abordare holistică prin reciclarea flacoanelor, precum și a componentelor lor periculoase. Acest fapt este unic pe piața europeană.

De aproape 25 de ani, PDR a câștigat o vastă experiență în domeniul reciclării de bază a substanțelor, materialelor și a recuperării diferitelor tipuri de produse. Un nucleu al afacerii întreprinderii Bavareze de dimensiuni medii este prelucrarea flacoanelor de poliuretan (PU) folosite.

Spuma de poliuretan este utilizată pe scară largă pentru izolare și etanșare, atât de profesioniștii din industrie, cât și de persoanele fizice.

Clasificate ca deșeuri periculoase conform legislației germane, flacoanele goale de spumă PU trebuie reciclate. PDR oferă o soluție industrială, astfel încât companiile producătoare să își poată îndeplini responsabilitatea juridică.

Flacoanele de spumă PU folosite sunt colectate de pe întreg teritoriul Germaniei înainte ca acestea să fie transportate la PDR pentru a fi prelucrate.

PDR a preluat un rol de pionierat. Compania poate fi mândră de tehnologia ei holistică, cu o rată de reciclare mai mare de 95%.

Cinci produse sunt recuperate



Aceste cinci produse sunt recuperate din flacoanele returnate: placa de tablă, gaz lichefiat (TRIGAS®), plastic PE / PP, aluminiu și prepolimer (PREPUR®).



#20

Cel de-al douăzeciilea magazin ReVital a fost deschis în Vorchdorf, Austria Superioară, în 1 septembrie 2017.



În 2016, ReVital a vândut mai mult de 940 de tone de bunuri reutilizabile. Astfel, au putut fi evitate cantități mari de deșeuri.



Repararea bunurilor nu înseamnă doar prevenirea producerii deșeurilor, ci și economisirea banilor pentru consumatori facilitând consolidarea economiilor locale.



ReVital

OÖ. Landesabfallverband

Schubertstraße 4/2

4020 Linz

Austria

www.revitalistgenial.at



Scanați codul QR pentru mai multe informații



Austria

ReVital: Collectează. Revitalizează. Reutilizează

ReVital este un proiect binecunoscut din Austria Superioară, care combate mentalitatea de tip "folosește și aruncă" și promovează economia circulară. Motto-ul său este "Repararea și reutilizarea produselor în locul eliminării lor".

Sprrijinit de autoritățile din Austria Superioară, ReVital a construit o rețea vastă de centre de reciclare, departamente de procesare și magazine. Oamenii pot aduce produsele vechi - cum ar fi aparatele electrice, mobilierul, bunurile de uz casnic și echipamentele sportive - la 108 centre locale de reciclare. Produsele în stare bună sunt colectate și "revitalizate" în opt centre de procesare, unde angajații repară și recondiționează produsele în funcție de necesități.

ReVital se mândrește cu cele 20 de magazine partenere din toate diviziunile teritoriale din Austria Superioară, unde produsele second-hand sunt vândute la prețuri reduse.

Prezența siglei ReVital pe mărfurile revitalizate înseamnă că îndeplinesc standarde înalte cu privire la funcționarea, integralitatea, curățenia și siguranța igienică.

ReVital angajează aproximativ 360 de persoane, dintre care 176 au fost recent șomeri pe termen lung. Prin urmare, proiectul nu doar conservă resursele și reduce impactul asupra mediului. El sprijină, de asemenea, integrarea socială și crearea de locuri de muncă, ajutând mulți oameni să se reintegreze pe piața muncii.

Cutie de carton reutilizabilă



Din anul 2015, această cutie de carton reutilizabilă a dat șansa companiei ReVital să precolteze obiecte mai mici din casele oamenilor.



CURADEN Slovakia vinde câteva milioane de periute de dinți CURAPROX pe an. Acestea reprezintă aproximativ 52 de tone de polipropilenă.



Periutele de dinți folosite sunt în prezent preluate în 19 magazine și la câteva cabinete stomatologice. În fiecare an, se adaugă noi puncte de colectare.



Scopul companiei este de a colecta cel puțin 10% din totalul periutelelor de dinți vândute anual.

CURADEN Slovakia s.r.o.

Na Výslň 17
82105 Bratislava
Slovakia

www.curaprox.sk



Scanați codul QR pentru mai multe informații

Circularitatea și Periutele de dinți: CURAPROX devine "verde"

"Ekovir" este o inițiativă inițiată a filialei slovace a companiei CURADEN, cunoscută în special pentru periutele de dinți CURAPROX. Inițiativa susține economia circulară și responsabilitatea socială a întreprinderilor.

În cadrul acestei inițiative, compania are un proiect numit "Koloček", în care periutele de dinți folosite sunt colectate și reciclate pentru a produce coșuri de sortare a deșeurilor, care apoi sunt donate școlilor slovace. Compania colaborează, de asemenea, cu ONG-uri pentru a educa elevii cu privire la modul corect de sortare a deșeurilor.

Compania are scopul ambițios de a produce periute de dinți de unică folosință ce pot fi depuse în lăzile de compost la domiciliu. În mod ideal, ele se vor degrada, de asemenea, în apă sărată pentru a preveni poluarea marină.

Pentru realizarea acestui obiectiv, în ianuarie 2017 a fost lansat proiectul "CURAPROX Goes Green". Filiala slovacă și compania mamă elvețiană colaborează cu oameni de știință și inovatori pentru a identifica un material regenerabil care să aibă proprietăți similare cu cele ale polipropilenei și este biodegradabil în composturi obișnuite. Cele mai multe dintre materialele

existente în prezent se degradează numai în compostoare industriale (la $T > 60^\circ \text{C}$).

Descoperirea unui astfel de bio-plastic este o mare provocare. Dar primele rezultate ale cercetării desfășurate de Universitatea Tehnică din Slovacia par promițătoare. Compania speră să înceapă testarea prototipurilor în 2018.

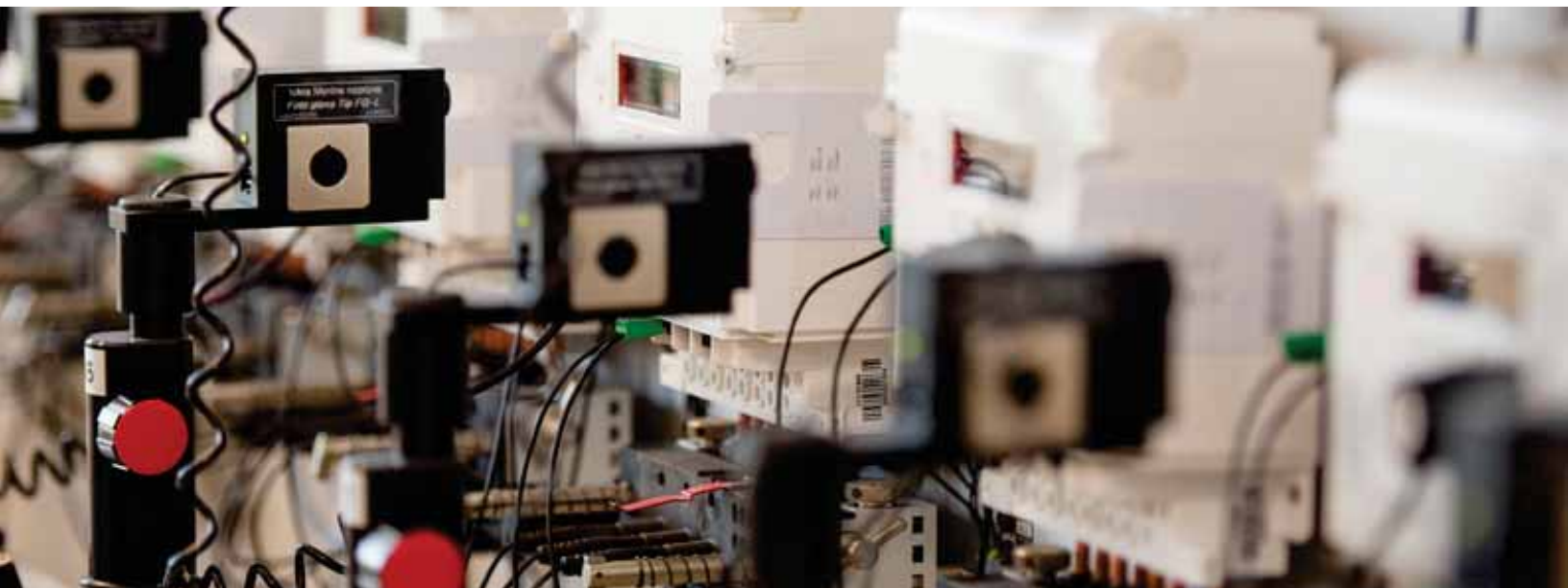
Cutii de colectare CURADEN



Cutiile de colectare CURADEN sunt acceptate de către consumatori. În primele 3 luni, au fost colectate câteva mii de periute de dinți.



Slovakia



Slovenia

Contorizare inteligentă FAIR: Angajament față de circularitate

Iskraemeco este unul dintre principalii furnizori de soluții inteligente de contorizare. Pentru a trece de la un model economic linear la unul circular, Iskraemeco stabilește noi relații cu furnizorii, precum și cu clienții.

Portofoliul Iskraemeco include contoare electronice inteligente pentru consumul de gaz sau electricitate, precum și soluții software și de comunicare. Compania slovenă a stabilit o strategie bazată pe trei piloni care încorporează o dezvoltare durabilă atât a companiei, cât și a lanțului său de aprovizionare și a parteneriatelor.

Iskraemeco a dezvoltat o platformă inovatoare, modulară și inteligentă de contorizare, care implică toate aspectele conceptului de contorizare FAIR. Platforma permite integrarea perfectă a funcțiilor de contorizare inteligentă de nouă generație în conceptul de rețea inteligentă. Această platformă abordează provocările cheie cu care se confruntă clienții, pe măsură ce aceștia trec într-un mediu de rețea inteligent.

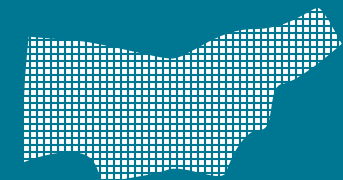
În cadrul strategiei sale de durabilitate, Iskraemeco caută soluții la problemele cheie cu care se confruntă industria electronică: mineralele aflate în incompatibilitate, materialele rare și toxice, practicile neloiale de muncă, utilizarea intensivă a energiei și creșterea consumului de deșeuri electronice și a resurselor.

Compania abordează aceste probleme, precum și alte activități, în proiectul de contorizare FAIR.

Iskraemeco

Savska loka 4
4000 Kranj
Slovenia

www.iskraemeco.com



În 2014, aproape 35.000 de tone de echipamente electrice și electronice noi au intrat pe piața din Slovenia.



În mod obișnuit, produsele electronice au un ciclu de viață extrem de scurt, iar deșeurile acestora sunt foarte toxice.



Majoritatea produselor electronice nu sunt reciclate. Proiectul de contorizare FAIR cercetează modul în care se poate crește circularitatea.



Scanați codul QR
pentru mai multe informații



<6€

Moda este a doua industrie cea mai poluantă din lume. Muncitorii din industria textilă din Asia lucrează pentru mai puțin de 6 € pe zi.



În prezent, sunt cumpărate cu 60% mai multe haine decât în 2000. Hainele sunt purtate doar pe jumătate din timp față de anul 2000.



95% din toată îmbrăcămintea aruncată ar putea fi reciclată, însă doar 10-20% este reciclată în întreaga lume.



Sharolta

Sörgyár utca 5
8800 Nagykanizsa
Hungary

www.sharolta.com



Scanați codul QR
pentru mai multe informații



Ungaria

Moda REUTILIZATĂ este la fel de bună ca cea nouă

Sharolta este o nouă marcă de modă etică înființată la Budapesta în 2015. Sharolta reutilizează inteligent materiale denim pentru a crea haine și genți care au un impact asupra mediului cu până la 90% mai mic decât cel al noilor haine.

Denimul reprezintă aproximativ 5% din totalul deșeurilor textile din întreaga lume. Încă reprezintă o resursă valoroasă când este aruncată, deoarece conține 95-100% bumbac de înaltă calitate.

Sharolta colectează blugi folosiți la mai multe puncte de colectare din Budapesta și îi transformă în haine și genți frumoase. Comparativ cu noile firme de îmbrăcăminte, Sharolta utilizează cu 50-90% mai puțină energie, materiale prime și apă pentru producție.

Misiunea companiei Sharolta este aceea de a crea modă prin reciclare superioară care este la fel de bună ca - sau mai bună decât - cea nouă.

Produsele sunt vândute companiilor și direct consumatorilor. Hainele și gențile companiei Sharolta sunt purtate de oameni care caută să evite schimbările rapide în modă. Ei se simt responsabili față de mediul înconjurător și exprimă acest lucru prin faptul că își fac cumpărăturile

după principiile modei etice. Deoarece Sharolta dorește să facă diferența, compania realizează și produse în scop caritabil precum ghiozdane pentru orfani în Africa.

Modă prin reciclare superioară din Budapesta







Compania Fabula a fost inițial finanțată prin concursul Moj Zaba Start pentru Activitate Ecologică și o campanie publicitară pe platforma Indiegogo.

35 kg

O cafea medie produce aproximativ 35 kg de deșeuri organice pe lună. Aceste deșeuri sunt prea valoroase pentru a fi aruncate.



Compania Fabula a reciclat deja 90.560 de petale imperfecte de floarea-soarelui, precum și zațul și frunzele folosite la mai mult de 50.930 cești de cafea și 30.450 cești de ceai.





FABULA C Ltd.
Pavleka Miškine 39
42000 Varaždin
Croatia
www.fabulaorganicpencil.com



Scanați codul QR pentru mai multe informații



Croația

Închiderea ciclului de sustenabilitate: Creioane Fabula fabricate din Cafea

Compania Fabula C Ltd. produce creioane fabricate din deșeuri organice reciclate din cafea, ceai și flori. Fabula îl numește cel mai durabil creion din lume.

Creionul nu doar că este făcut din aceste deșeuri organice, dar așchiile de creioane servesc drept nutrienți ai plantelor (îngrășământ blând) și o plantă nouă poate să crească dintr-un creion Fabula uzat.

Când creionul este prea scurt pentru a mai scrie, trebuie dizolvat în apă timp de două zile pentru a elibera semințele încorporate în partea superioară a creionului. Ulterior, soluția cu semințe și substanțe nutritive poate fi turnată în sol și în două sau trei săptămâni va apărea un răsad.

Designul produsului acestui creion reflectă o abordare foarte holistică din domeniul eco-inovării și a designului circular. A câștigat deja prestigiosul premiu Red Dot în categoria Verde; premiul A'Design la Milano, în categoria Produse durabile, Proiecte și Design verde; premiul băncii Zagrebacka pentru Activitate Ecologică și multe altele.

Fondatorii Fabula au aflat despre dezvoltarea produselor la Parcul Tehnologic din Varaždin, unde noua afacere a produs și primele sale prototipuri.

Compania oferă, de asemenea, creioane cu logo-uri individuale ale companiilor și alte pachete personalizate, pentru a inspira companiile să devină ecologice și inovatoare cu cadourile lor de afaceri.

Fabula crește



Pentru a deveni o nouă plantă de cătină încășă vită, vechiul creion Fabula are nevoie de sol de calitate superioară și un vas cu orificii de drenaj.



Aproximativ 12.000 de tone de ambalaje din carton multistrat sunt generate anual în Serbia.



Aceste cutii Tetra pack aruncate ajung în mod obișnuit în depozitele de deșeuri din Serbia.

2,5 m²

Pentru a produce 2,5 m² de panouri eco Feplo se utilizează până la 20 kg de cutii Tetra pack.

Feplo

Preljina bb
32000 Čačak
Serbia

www.feplo.rs



Scanați codul QR
pentru mai multe informații



Serbia

Panourile eco: de la cutii din carton pentru băuturi la materiale de construcție

Compania Feplo produce panouri eco impermeabile.

Acest material de construcție constă din părți presate de cutii de carton pentru băuturi, ce au fost reciclate, care altfel ar ajunge în depozite de deșeuri.

Aceste panouri nu sunt doar 100% ecologice, dar îndeplinesc, de asemenea, cerințe extrem de ridicate pentru stabilitatea formei, homogeneitate și modificări minime ale proprietăților. În plus, numeroasele avantaje ale panourilor eco includ eficacitate excelentă, greutate redusă, un preț echitabil și proprietăți de izolare termică excelente.

Spre deosebire de alte panouri, panourile eco sunt impermeabile. Prin urmare, ele oferă posibilități optime pentru construcții moderne - pentru condiții de interior și exterior - și multe alte aplicații. Acesta este un mare avantaj pe piață.

Aceste produse au fost testate la Institutul IMS din Serbia, unde au fost certificate ca îndeplinind standardele de rezistență fizică și rezistență la apă din industria construcțiilor.

Panourile ecologice Feplo sunt favorabile mediului și sănătoase, nu numai pentru că au la bază cutii de băuturi, denumite colocvial cutii tetra. Ele sunt, de asemenea, produse fără adezivi, aditivi și formaldehidă.

Utilajele folosite la fabricarea acestor panouri au fost proiectate de Feplo. Dat fiind faptul că acest proces de producție este unic în Serbia, compania Feplo poate fi mândră de abordarea sa inovatoare.



**SC ROMBAT SA -
working point Rebat**

Drumul Cetății 4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129
Romania
www.rombat.ro



**Reciclarea Plumbului Valoros
din Bateriile utilizate**

Plumbul este o resursă naturală prețioasă care trebuie reciclată. În calitate de producător de baterii cu plumb acid pentru vehicule, SC Rombat SA s-a angajat într-o abordare holistică privind reciclarea bateriilor

SC Rombat SA colectează bateriile uzate și le procesează în fabrica REBAT, amplasată în Copșa Mică și certificată conform ISO 14001 (Sistemul de Management al Mediului).

Prin aceste procese, Rombat salvează resurse naturale valoroase pentru România și evită poluarea mediului înconjurător datorată aruncării bateriilor. Pe lângă aceste beneficii ecologice, procesul de reciclare permite companiei Rombat să-și vândă bateriile la un preț mai mic.

Primele teste ale reciclării bateriilor la REBAT au început în 2005. De atunci, randamentul de extracție a plumbului a crescut constant, cu o capacitate de producție actuală de până la 20.000 t/an. Odată cu optimizarea proceselor lor de producție, calitatea plumbului recuperat de compania Rombat este acum similară cu cea a celor mai mari producători europeni.

Procesul de reciclare permite reutilizarea a peste 83% din greutatea bateriei. Plasticul, precum și plumbul și aliajul de plumb sunt folosite pentru producerea de noi baterii.



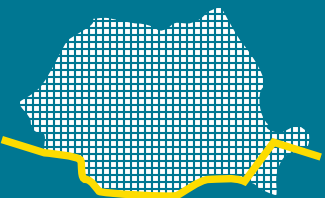
În fiecare an, aproape 30.000 de tone de baterii uzate sunt introduse pe piața românească.



Prin returnarea bateriilor uzate prin rețeaua de colectare-valorificare a companiei Rombat, consumatorii reduc consumul de resurse naturale.

83%

Peste 83% din greutatea bateriei este reutilizată în procese noi.



Scanați codul QR
pentru mai multe informații





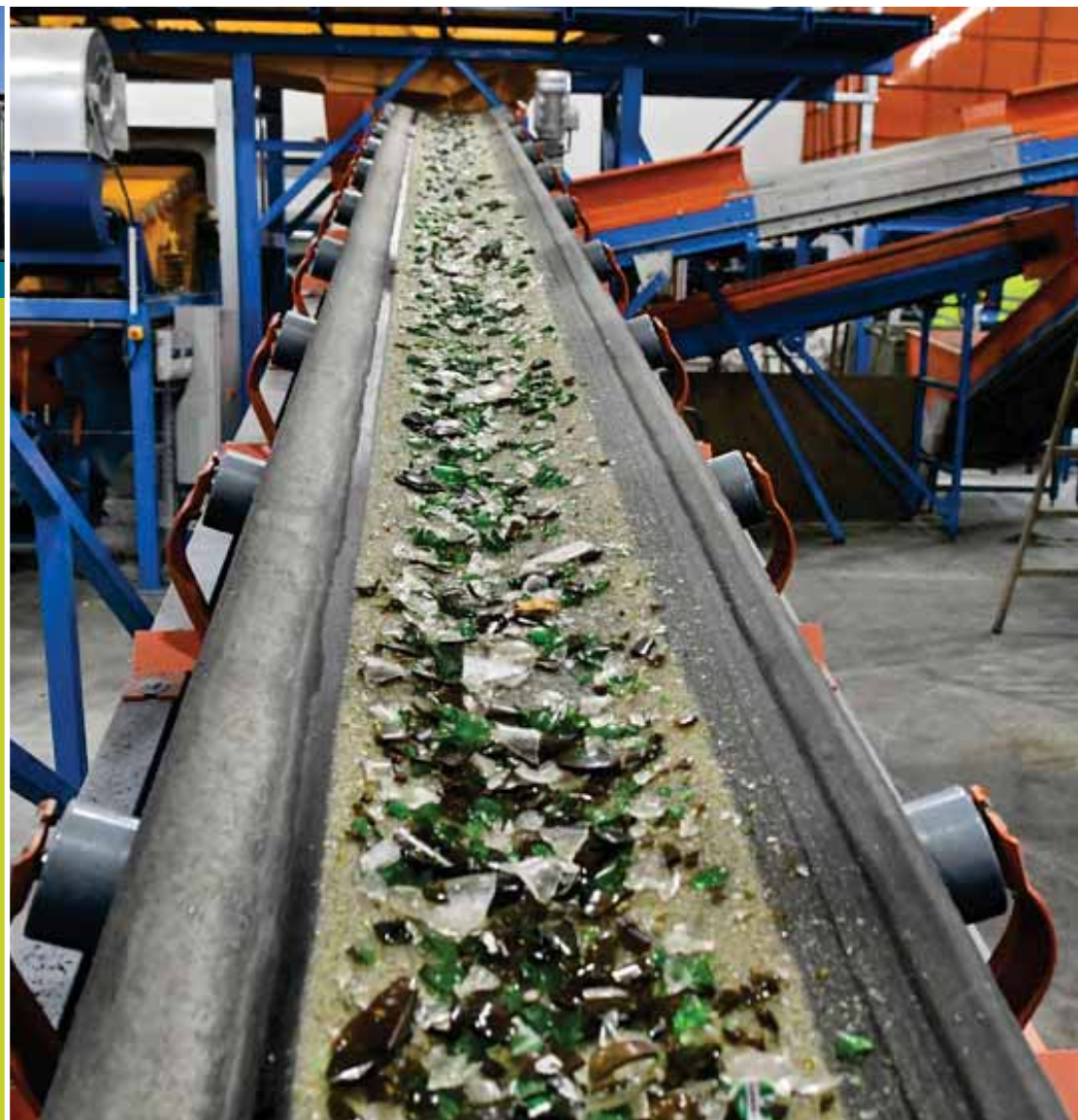
O tonă de sticlă obținută din deșeuri economisește mai mult de o tonă de materii prime. Reciclarea unui flacon de sticlă economisește energia electrică necesară pentru funcționarea unui bec timp de 4 ore.



Prin reintroducerea în producție a sticlei reciclate, se obțin zero deșeuri. Acest lucru funcționează numai dacă oamenii depozitează sticla în containere speciale acestui lucru.



Sticla poate fi reciclată la nesfârșit fără a-și pierde proprietățile. Pachetul privind Economia Circulară a Comisiei Europene propune o țintă de reciclare pentru sticlă de 75% până în 2025.



ECOPACK BULGARIA

Blvd. Tsarigradsko Shousse 60
1750 Sofia
Bulgaria

www.ecopack.bg



Scanați codul QR
pentru mai multe informații



Bulgaria

Centre de Triere Moderne pentru Reciclarea de înaltă calitate a sticlei

ECOPACK BULGARIA este cea mai mare organizație dedicată recuperării deșeurilor de ambalaje din Bulgaria. Se mândrește cu centrele sale moderne care sortează deșeurile de ambalaje din sticlă în funcție de culoare.

Acest centru, primul de acest gen din Bulgaria, este în funcțiune de la sfârșitul anului 2016. Are capacitatea de a sorta 100 de tone de ambalaje din sticlă pe zi - jumătate din totalul ambalajelor de sticlă de pe piața bulgară.

Permite sortarea automată în funcție de culoare prin separare magnetică și nemagnetică, precum și prin separare optică și pe bază de aer. Furnizorul acestei tehnologii este KRS Recycling Systems GmbH, unul dintre cei mai inovativi jucători din Europa.

Cu cei peste 1.200 de producători și importatori de produse ambalate, ECOPACK BULGARIA a investit 2,5 milioane de lire bulgare (aproximativ 1,28 milioane euro) pentru modernizarea instalației.

Pentru a garanta o calitate ridicată, sticla trece prin mai multe etape de separare și purificare. Această tehnologie inovatoare a redus la jumătate nivelul contaminanților din sticla secundară care este gata de reutilizare în producție.

Cu prilejul deschiderii centrului, Ministrul Mediului și Apelor, Ivelina Vassileva, a subliniat cât de mult beneficiază mediul nu numai prin redirectionarea sticlei din depozitele de deșeuri, dar și prin reducerea emisiilor nocive și cererii de resurse naturale.



MOVECO

Consortiul MOVECO

Coordonatorul Proiectului

Chamber of Commerce and Industry of Slovenia (Slovenia)

Parteneri de Proiect

Bavarian Research Alliance GmbH (Germany)
Bulgarian Chamber of Commerce and Industry (Bulgaria)
Business Upper Austria (Austria)
Chamber of Commerce and Industry Bistrita-Nasaud (Romania)
Cluster of Environmental Technology Bavaria (Germany)
Europa Consortium Regional Development Non-profit Ltd. (Hungary)
Institute Mihajlo Pupin (Serbia)
Ministry of the Environment and Spatial Planning of the Republic of Slovenia (Slovenia)
Slovak Business Agency (Slovakia)
Slovak University of Agriculture in Nitra (Slovakia)
Tera Tehnopolis Ltd. (Croatia)

Parteneri strategici asociați

Agency for Innovation and Technology Transfer (Moldova)
City of Osijek (Croatia)
Ministry of Economy of the Slovak Republic (Slovakia)
Science and Technology Park Belgrade (Serbia)

Despre MOVECO

“Cunoașterea este comoara mea”

Acesta este motto-ul proiectului MOVECO - Mobilizarea Învățărilor Instituționale pentru o mai bună Exploatare a Cercetării și Inovării în domeniul Economiei Circulare cofinanțat de UE. Șaisprezece parteneri din zece țări din regiunea Dunării doresc să promoveze cooperarea transnațională pentru a accelera tranziția către o economie circulară.

Consortiul MOVECO operează pe teme precum ecodesignul, responsabilitatea producătorului și inovația ecologică, susținând cele mai bune practici în aceste domenii.

În cadrul Programului Transnațional Dunărea, MOVECO este un proiect Interreg cofinanțat de Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR) și Instrumentul de Asistență pentru Preaderare (IPA).

Durata proiectului este 12 / 2016-05 / 2019



Scanați codul QR sau vizitați site-ul nostru web pentru mai multe informații:

www.interreg-danube.eu/moveco

Imprimare

Această broșură este o publicație în cadrul proiectului MOVECO.

Partenerul principal al proiectului

Camera de Comerț și Industrie din Slovenia
Dimičeva 13
SI-1504 Ljubljana

www.gzs.si

Partenerul coordonator al acestui produs final

Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

www.umweltcluster.net

Acest document a fost editat de Christina Zegowitz
(Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern eV)
în numele tuturor partenerilor proiectului MOVECO
(identitatea proiectului: DTP 1-349-1.1)

Informațiile și punctele de vedere prezentate în această broșură sunt cele ale partenerilor din cadrul proiectului MOVECO și nu reflectă neapărat opinia oficială a Uniunii Europene/ Programului Transnațional Dunărea. Nici instituțiile și organismele Uniunii Europene/ Programului Transnațional Dunărea, și nici o altă persoană care acționează în numele acestora nu pot fi considerate responsabile pentru utilizarea informațiilor conținute în această broșură.

Imagini realizate de

PDR Recycling GmbH + Co KG
OÖ. Landesabfallverband
CURADEN Slovakia s.r.o.
Iskraemeco
Sharolta
Fabula Organic Pencil
Feplo
SC Rombat SA
ECOPACK BULGARIA

Creat de

IDEEN DIE FRUCHTEN
www.ideen-die-fruchten.de

www.interreg-danube.eu/moveco