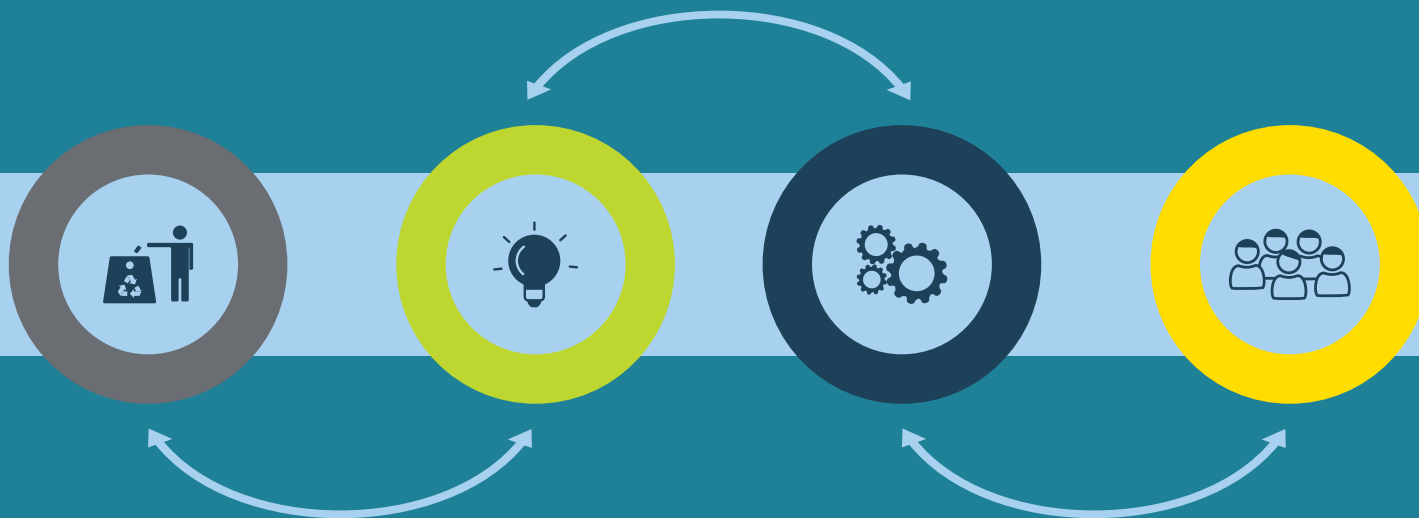



TVOJ ODPAD JE MÔJ POKLAD

Príklady dobrej praxe z obehovej ekonomiky
v Dunajskom regióne



Cesta k spolupráci

Projekt je spolufinancovaný fondmi Európskej únie (ERDF, IPA)



“Cesta dlhá tisíc míl
sa začíná jedným krokem.”

Lao-c’

TVOJ ODPAD JE MÔJ POKLAD

Projekt MOVECO vám predstavuje inovatívne a inšpiratívne príklady dobrej praxe z oblasti obehovej ekonomiky v Dunajskom regióne. Cez tieto príklady nám firmy z deviatich krajín ukážu potrebu vnímania "odpadu" ako cenného zdroja.

Príklady zahŕňajú široké spektrum nápadov od technických riešení typu recyklácia nádob od polyuretánovej peny až po kreatívne dizajnérske riešenia, ako je napríklad upcycling džínsov.

Pre udržateľnú budúcnosť na našej planéte je uzavretie materiálových cyklov kľúčové. Prvé kroky môže podniknúť ktokoľvek z nás – či už v roli podnikateľa alebo spotrebiteľa.

Prajeme vám príjemné čítanie a načerpanie inšpirácie!

Konzorcium projektu MOVECO



Naskenujte QR kód alebo navštívte webovú stránku nášho projektu MOVECO, kde nájdete ďalšie príklady dobrej praxe z obehovej ekonomiky v Dunajskom regióne:

www.interreg-danube.eu/moveco



Obehová ekonomika v kocke

Odpad je vynálezom ľudstva. Kým v prírode sa všetok odpad z jedného organizmu stáva potravou pre iný organizmus a všetko sa recykluje, súčasné nastavenie ľudskej spotreby a výroby sú lineárne – vyťažené zdroje sa spracúvajú na produkty, ktoré sa po ukončení svojej životnosti vyhadzujú, pričom zvyčajne končia v spaľovni alebo na skládke. Týmto spôsobom však prichádzame o cenné zdroje. Cieľom obehovej ekonomiky je naopak "uzavretie" a vrátenie zdrojov späť do materiálového cyklu.

Obehová ekonomika podľa nadácie Ellen MacArthur Foundation

Nadácia Ellen MacArthur Foundation intenzívne propaguje obehové myslenie a je jedným z jeho najdôležitejších zástancov.

"Obehová ekonomika je zámerne navrhnutá tak, aby jej výsledkom bola obnova a regenerácia, pričom jej cieľom je udržať po celý čas čo najvyššiu využiteľnosť a hodnotu a hodnotu produktov, komponentov a materiálov."



Viac informácií získate po naskenovaní QR kódu alebo priamo na webovej stránke nadácie Ellen MacArthur Foundation:

www.ellenmacarthurfoundation.org

PRINCÍP

1 "Zachovanie a rozširovanie prírodného bohatstva riadením vyčerpateľných zásob a vyvažovaním tokov obnoviteľných zdrojov."

PRINCÍP

2 "Optimalizácia využívania zdrojov cirkuláciou produktov, komponentov a materiálov pri zachovaní ich čo najvyššej využiteľnosti počas celého technického aj biologického cyklu.."

„NAŠOU MISIOU JE URÝCHLIŤ PRECHOD NA OBEHOVÚ EKONOMIKU“

PRINCÍP

3 "Podpora efektívnosti systémov odhaľovaním negatívnych externalít a ich postupným odstránením."



V Nemecku sa ročne spotrebuje približne 25 miliónov nádob s polyuretánovou (PU) penou.



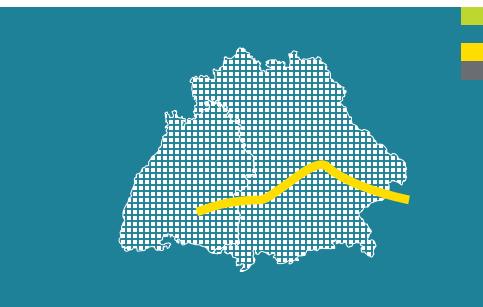
Spoločnosť PDR Recycling zabezpečuje zber nádob s PU penou na svojich 2500 zberných miestach po celej krajine.

80%

Zhodnotiteľnosť materiálu v prípade plechovky s PU penou je približne 80%. Tieto znovuzískané materiály sa vracajú späť do výrobného cyklu.

PDR Recycling GmbH + Co KG

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



Pre viac informácií
naskenujte QR kód

Uzavretie cyklu: Inovatívna recyklácia nádob od PU peny

Spoločnosť PDR vytvorila inovatívnu technológiu pre recykláciu nádob s PU penou. Spoločnosť uplatňuje komplexný prístup pri recyklácii nádob ako aj ich škodlivého obsahu. Ide o unikátne riešenie na európskom trhu.

V priebehu takmer 25 rokov získala spoločnosť rozsiahle skúsenosti v oblasti recyklácie a zhodnocovania materiálov a látok z rôznych druhov výrobkov. Jednou zo základných činností tejto stredne veľkej bavorskej spoločnosti je spracovanie použitých nádob s polyuretánovou (PU) penou.

PU pena je veľmi často využívaná v priemysle ako aj jednotlivcami na izolácie a tesnenia.

Keďže prázdne nádoby, ktoré obsahovali PU penu, sa podľa nemeckých zákonov zaraďujú medzi nebezpečné odpady, musia sa recyklovať. Spoločnosť PDR poskytuje priemyselné riešenie, ktoré umožňuje výrobným spoločnostiam splniť si svoju zákonnú povinnosť.

Zber použitých nádob s PU penou prebieha po celom Nemecku a následne sú nádoby prepravené do spoločnosti PDR na spracovanie.

Firma je v tejto oblasti priekopníkom. Môže sa pochváliť svojou ucelenou technológiou, vďaka ktorej dosahuje mieru recyklovateľnosti viac než 95%.

Celkovo je obnovených päť materiálov



Z vrátených plechoviek je možné zhodnotiť týchto päť materiálov: cínový plech, skvapalnený plyn (TRIGAS®), plastovú drť PE/PP, hliník a prepolymer (PREPUR®).



20

1. septembra 2017 otvorili v hornorakúskom meste Vorchdorf dvadsiatu predajňu spoločnosti ReVital.



Spoločnosť ReVital predala v roku 2016 viac než 940 ton opakovane použitých výrobkov, čím zabránila vzniku obrovského množstva odpadu.



Oprava produktov nielenže zabraňuje tvorbe odpadu, ale tiež šetrí peniaze zákazníkov a podporuje miestnu ekonomiku.



ReVital: Zbieraj. Revitalizuj. Znova použi.

ReVital je etablovaný projekt v hornom Rakúsku, ktorý bojuje s myslením „použi a odhod“ a propaguje obehovú ekonomiku. Mottom spoločnosti je “Oprava a opätovné použitie produktov namiesto ich vyhodenia na skládku”.

ReVital
OÖ. Landesabfallverband
Schubertstraße 4/2
4020 Linz
Rakúsko
www.revitalistgenial.at

S podporou hornorakúskej vlády vybuďovala spoločnosť ReVital veľkú sieť recyklačných centier, spracovateľských zariadení a predajní. Ľudia môžu priniesť svoje staré produkty, ako napríklad elektrické spotrebiče, nábytok, vybavenie domácností a športové náčinie do 108 lokálnych recyklačných centier. Produkty v dobrom stave sa zbierajú a “revitalizujú” v ôsmich spracovateľských zariadeniach, kde ich zamestnanci spoločnosti podľa potreby opravujú a renovujú.

Spoločnosť ReVital sa môže pochváliť 20 partnerskými predajňami vo všetkých okresoch horného Rakúska, v ktorých sa predávajú produkty z druhej ruky za nízke ceny.

Logo spoločnosti ReVital na revitalizovanom tovare zaručuje, že tento tovar spĺňa vysoké štandardy ohľadne jeho správnej funkčnosti, úplnosti, čistoty a hygienickej bezpečnosti.

Spoločnosť ReVital zamestnáva približne 360 ľudí, z ktorých 176 bolo ešte nedávno dlhodobo nezamestnaných. Projekt teda nielen zachováva zdroje a zmierňuje dopady na životné prostredie, ale tiež podporuje sociálnu integráciu a tvorbu pracovných miest tým, že pomáha mnohým ľuďom pri návrate na trh práce.

Opätovne použiteľné kartónové škatule



Od roku 2015 spoločnosť ReVital zabezpečuje predbežný zber menších predmetov v domácnostiach prostredníctvom opätovne použiteľnej kartónovej škatule.



Pre viac informácií
naskenujte QR kód



Spoločnosť
CURADEN Slovakia
predá ročne niekoľko
miliónov zubných
kefiek CURAPROX.
Toto množstvo
predstavuje približne
52 ton polypropylénu.



Použité zubné kefky je
momentálne možné
vrátiť v 19 predajniach
a v niekoľkých
zubných
ambulanciách. Každý
rok pribúdajú nové
zberné miesta.



Cieľom spoločnosti je
vyzberať aspoň 10%
všetkých zubných
kefiek predaných
v danom roku.



Princípy obehovej ekonomiky a zubné kefky: CURAPROX Goes Green

“Ekovír” je iniciatíva, ktorú rozbehla slovenská pobočka spoločnosti CURADEN, známa predovšetkým vďaka jej zubným kefkám CURAPROX. Cieľom iniciatívy je podpora obehovej ekonomiky a spoločenskej zodpovednosti podniku.

CURADEN Slovakia s.r.o.

Na Výslní 17
82105 Bratislava
Slovensko

www.curaprox.sk



V rámci tejto iniciatívy realizuje spoločnosť projekt s názvom “Kolokefka”, v ktorom sú použité zubné kefky zozbierané a následne recyklované. Recykláciou použitých kefiek sa získava materiál na výrobu nádob na separovaný odpad, ktoré sú potom venované slovenským školám. Spoločnosť tiež spolupracuje s mimovládnymi organizáciami na projekte vzdelávania študentov o správnom triedení odpadu.

Ambicióznym cieľom spoločnosti je vyrábať zubné kefky, ktoré bude možné kompostovať v domácich podmienkach. V ideálnom prípade budú tiež rozložiteľné v slanej vode, aby sa predchádzalo znečisťovaniu morí.

V záujme realizácie tohto cieľa bol v januári 2017 spustený projekt “CURAPROX Goes Green”. Slovenská pobočka a jej švajčiarska materská spoločnosť spolupracujú s vedcami a inovátorami na identifikácii obnoviteľných materiálov, ktoré majú vlastnosti podobné polypropylénu a sú

biologicky odbúrateľné v bežných kompostoch. Väčšina súčasných materiálov sa rozkladá iba v priemyselných kompostárňach (pri teplote vyššej ako 60°C).

Objavenie takéhoto bioplastu je veľkou výzvou, avšak výsledky prvých výskumov Slovenskej technickej univerzity vyzerajú sľubne. Spoločnosť dúfa, že so skúškami prototypov začne v roku 2018.

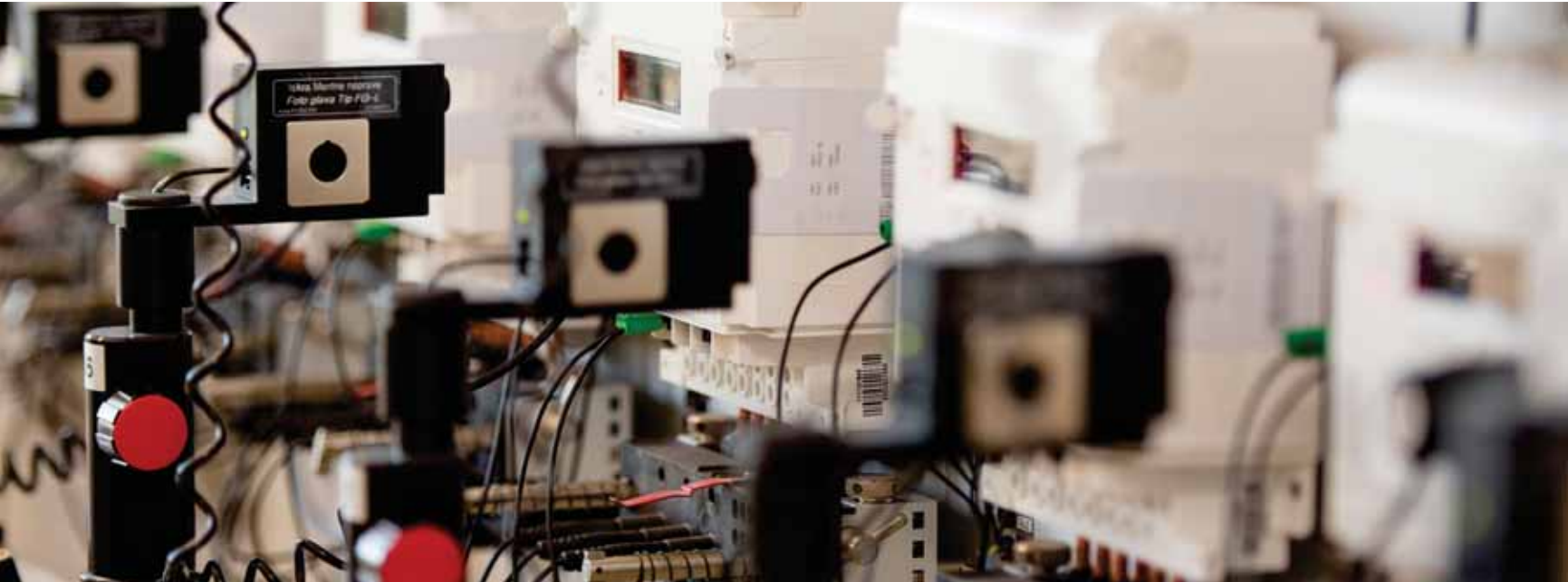
Zberné krabice CURADEN



Zákazníci zberné škatule spoločnosti CURADEN prijali s nadšením. V priebehu prvých troch mesiacov sa vyzbieralo niekoľko tisíc zubných kefiek.



Pre viac informácií
naskenujte QR kód



V roku 2014 bolo na slovenský trh uvedených takmer 35 000 ton nových elektrických a elektronických zariadení.



Elektronické produkty majú zvyčajne extrémne krátku životnosť a odpad z nich je vysoko toxický.



Väčšina elektronických produktov sa nerecykluje. Projekt FAIR meter skúma ako zvýšiť ich obehovosť.



Iskraemeco

Savska loka 4
4000 Kranj
Slovinsko

www.iskraemeco.com



Pre viac informácií
naskenujte QR kód

FAIR Smart Meter: Závazok v oblasti obehovosti

Spoločnosť Iskraemeco je jedným z popredných poskytovateľov inteligentných meracích riešení. Pre prechod z lineárneho na obehový ekonomický model Iskraemeco vytvára nové vzťahy s dodávateľmi, ako aj so zákazníkmi.

Do portfólia spoločnosti Iskraemeco patria inteligentné elektronické merače spotreby plynu resp. elektriny a softvérové a komunikačné riešenia. Táto slovinská spoločnosť zaviedla stratégiu založenú na troch pilieroch, ktorá zahŕňa trvalo udržateľný rozvoj samotnej spoločnosti a zároveň jej dodávateľského reťazca a partnerstiev.

Spoločnosť v rámci tejto stratégie trvalej udržateľnosti hľadá riešenia pre kľúčové problémy, ktorým čelí elektronický priemysel: konfliktné minerály, vzácne a toxické materiály, nespravodlivé pracovné praktiky, intenzívne využívanie energie, rastúce množstvo elektronického odpadu a rastúca spotreba zdrojov.

Spoločnosť rieši tieto problémy v projekte FAIR meter a v rámci ďalších aktivít.

Iskraemeco vyvinula inovatívnu modulárnu platformu inteligentných meračov, ktorá zahŕňa všetky aspekty koncepcie projektu FAIR meter. Platforma umožňuje plynulú integráciu funkcií inteligentného merania ďalšej generácie do koncepcie inteligentných sietí. Rieši teda kľúčové výzvy, ktorým zákazníci čelia pri prechode do prostredia inteligentných sietí.



<6€

Módny priemysel je druhým najznečisťujúcejším na svete. Robotníci v textilnom odvetví v Ázii pracujú za menej ako 6 eur na deň.



V súčasnosti kupujeme o 60% viac odevov než v roku 2000. A nosíme ich o polovicu kratšie.



95% všetkých vyhodenených šiat je možné recyklovať, v celosvetovom meradle sa však oblečenie recykluje iba v 10-20% prípadoch.



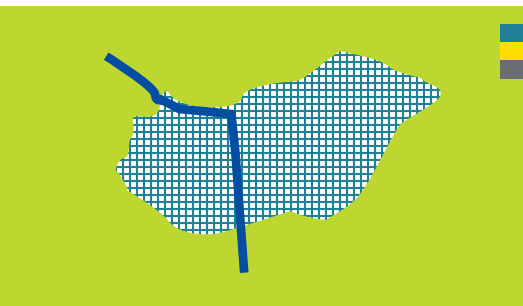
UPCYKLOVANÁ móda je rovnako dobrá ako nové šaty

Sharolta je nová etická módna značka založená v Budapešti v roku 2015. Spoločnosť vyrába upcyklované rifľové odevy a tašky, ktorých dopad na životné prostredie je o 90% menší než dopad nových odevov.

Sharolta

Sörgyár utca 5
8800 Nagykanizsa
Maďarsko

www.sharolta.com



Rifľovina predstavuje približne 5% celkového svetového textilného odpadu. Aj po jej vyhodení ide o cenný zdroj, pretože obsahuje 95 – 100% kvalitnej bavlny.

Spoločnosť Sharolta zbiera použité džínsy na niekoľkých zberných miestach v Budapešti a robí z nich krásne odevy a tašky. V porovnaní so spoločnosťami vyrábajúcimi nové odevy spotrebuje spoločnosť Sharolta pri výrobe o 50 až 90% menej energie, surovín a vody.

Poslaním Sharolty je vytvoriť upcyklovanú módu, ktorá je rovnako dobrá – ak nie lepšia – ako nové odevy.

Produkty sa predávajú spoločnostiam a priamo zákazníkom. Odevy a tašky spoločnosti Sharolta nosia ľudia, ktorí sa snažia vyhnúť rýchlo sa meniacim módnym trendom. Cítia zodpovednosť voči životnému prostrediu, ktorú vyjadrujú nakupovaním v súlade s princípmi etickej módy.

Keďže je Sharolta zaniietená pre dosiahnutie zmeny v tomto odvetví, vyrába aj charitatívne produkty ako napríklad školské tašky pre siroty v Afrike.

Upcyklovaná móda z Budapešti



Pre viac informácií
naskenujte QR kód



Spoločnosť Fabula bola spočiatku financovaná prostredníctvom súťaže Moj Zaba Start pre časopis Green Business a crowdfundingovej kampane na platforme Indiegogo.

35 kg

Priemerná kaviareň vyprodukuje približne 35 kg organického odpadu mesačne. Tento odpad je príliš cenný na to, aby bol len tak vyhodený.



Spoločnosti Fabula sa doteraz podarilo recyklovať 90 560 poškodených kvetných lupienkov, použitých usadenín a listov z viac než 50 930 šálok kávy a 30 450 šálok čaju.



Uzavretie cyklu udržateľnosti: Ceruzky značky Fabula vyrobené z kávy

Spoločnosť Fabula C s.r.o. vyrába ceruzky z recyklovaného organického odpadu z kávy, čaju a kvetov. Svoj výrobok označuje ako trvalo najudržateľnejšiu ceruzku na svete.

FABULA C Ltd.

Pavleka Miškine 39
42000 Varaždin
Chorvátsko

www.fabulaorganicpencil.com

Výroba ceruziek z tohto organického odpadu nie je všetko. Hobliny z ceruziek slúžia ako živiny pre rastliny (jemné hnojivo) a z použitej ceruzky značky Fabula môže vyrásť nová rastlina.

Zakladatelia spoločnosti Fabula získali poznatky o vývoji produktu v Technologickom parku v meste Varaždin, kde ako startup vyrobili aj svoje prvé prototypy.

Keď sa ceruzka skrúti tak, že sa s ňou už nedá písať, vloží sa na dva dni do vody, kde sa z nej rozpúšťaním uvoľnia semená uložené v hornej časti. Roztok obsahujúci semená a živiny sa následne môže vyliať do pôdy a po dvoch alebo troch týždňoch sa objavia klíčky.

Spoločnosť navyše dodáva aj ceruzky s individuálnymi logami firiem a ďalšími užívateľskými balíkmi, aby tak inšpirovala spoločnosti k zeleným a inovatívnym riešeniam pre reklamné darčeky.

Fabula rastie



Aby mohla zo starej ceruzky značky Fabula vyrásť nová životaschopná machovka peruánska, potrebujete kvalitnú pôdu a črepník s odvodňovacími otvormi.



Pre viac informácií
naskenujte QR kód



V Srbsku sa ročne vyrobí približne 12 000 ton tetrapakov.



Tieto vyhodené tetrapaky za normálnych okolností končia na srbských skládkach.

2,5 m²

Na výrobu 2,5 m² eko dosiek značky Feplo sa použije až 20 kg použitých tetrapakov.





Eko dosky: od od nápojových kartónov k stavebným materiálom

Spoločnosť Feplo vyrába vodotesné eko dosky. Tento stavebný materiál pozostáva z recyklovaných nápojových kartónov, ktoré by inak skončili na skládkach.

Feplo

Preljina bb
32000 Čačak
Srbsko

www.feplo.rs



Dosky sú stopercentne ekologické a zároveň spĺňajú aj extrémne vysoké požiadavky na tvarovú stabilitu, homogenitu a minimálne zmeny vlastností. K ďalším výhodám týchto eko dosiek patrí výborná spracovateľnosť, nízka hmotnosť, férová cena a skvelé tepelno-izolačné vlastnosti.

Na rozdiel od iných materiálov sú tieto eko dosky vodotesné. Z tohto dôvodu poskytujú optimálne možnosti pre moderné stavby – do interiérových aj exteriérových podmienok – a pre niekoľko ďalších druhov použitia. Disponujú teda veľkou výhodou na trhu.

Tieto produkty boli testované v Srbskom inštitúte IMS, kde boli certifikované ako výrobky spĺňajúce štandardy stavebníctva pre fyzické poškodenie a odolnosť voči vode. Ekopanely značky Feplo nie sú ekologické a zdravé len preto, že sú

vyrobené na báze nápojových kartónov hovorovo nazývaných tetrapaky. Pri ich výrobe sa totiž nepoužívajú adhezíva, prísady alebo formaldehyd.

Stroje na výrobu týchto panelov zostrojila spoločnosť Feplo. Výrobný proces je v Srbsku unikátom, spoločnosť Feplo môže byť tak na svoj inovatívny prístup právom hrdá.



Pre viac informácií
naskenujte QR kód



Na rumunský trh sa dostane takmer 30 000 ton použitých batérií ročne.



Vracaním použitých batérií prostredníctvom zberno-zhodnocovacej siete spoločnosti Rombat zákazníci znižujú spotrebu prírodných zdrojov.

83%

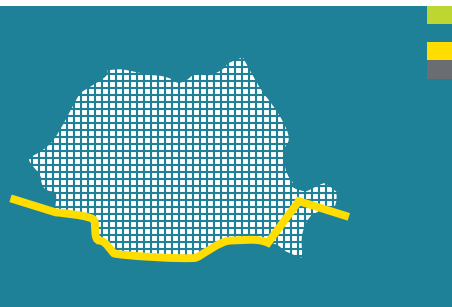
Viac než 83% hmotnosti batérií sa opätovne využije v nových procesoch.



**SC ROMBAT SA -
working point Rebat**

Drumul Cetății 4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129
Rumunsko

www.rombat.ro



Pre viac informácií
naskenujte QR kód

Hodnotná recyklácia olova z použitých batérií

Olovo je vzácny prírodný zdroj, ktorý by sa mal recyklovať. Spoločnosť SC Rombat SA sa ako výrobca olovených batérií pre vozidlá zaviazala zachovávať komplexný prístup k recyklácii batérií.

Spoločnosť SC Rombat SA zbiera použité batérie a spracováva ich vo svojom zariadení REBAT, ktoré sa nachádza v meste Copsa Mica a je držiteľom certifikátu ISO 14001 (Systém environmentálneho manažérstva).

Prvé testy recyklácie batérií v zariadení REBAT boli uskutočnené v roku 2005. Odvtedy podiel extrahovaného olova neustále rastie, pričom momentálna výstupná kapacita dosahuje 20 000 ton ročne. Po modernizácii výrobných procesov je dnes kvalita recyklovaného olova porovnateľná s kvalitou najväčších európskych výrobcov.

Proces recyklácie umožňuje opätovné použitie viac ako 83% hmotnosti batérií. Extrahované plasty, olovo a olovená zliatina sa využívajú v nových batériách.

Prostredníctvom týchto procesov spoločnosť Rombat šetrí cenné prírodné zdroje Rumunska a predchádza znečisteniu životného prostredia, ktoré by spôsobili vyhodené batérie. Okrem týchto ekologických prínosov môže vďaka procesu recyklácie predávať svoje batérie za nižšiu cenu.



Tona skla vyrobená z odpadu ušetrí viac než tonu surovín. Recyklácia jednej sklenenej fľaše ušetrí elektrinu potrebnú na svietenie žiarovky počas štyroch hodín



Vrátením recyklovaného skla späť do výroby by sa dosiahlo nulové množstvo odpadu. Funguje to však iba vtedy, keď ľudia vyhadzujú sklo do určených nádob.

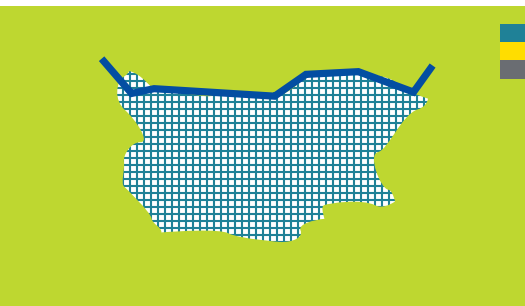


Sklo sa môže recyklovať donekonečna bez toho, aby stratilo svoje vlastnosti. Balíček obehovej ekonomiky Európskej komisie navrhuje cieľ recyklovať 75% skla do roku 2025.



ECOPACK BULGARIA

Blvd. Tsarigradsko Shousse 60
1750 Sofia
Bulharsko
www.ecopack.bg



Pre viac informácií
naskenujte QR kód

Moderné triediace zariadenie pre kvalitnú recykláciu skla

Spoločnosť ECOPACK BULGARIA je najväčšia organizácia v Bulharsku, ktorá sa venuje zhodnocovaniu obalových odpadov. Môže sa pochváliť moderným zariadením na triedenie sklenených obalových odpadov podľa farby.

Ide o prvé bulharské zariadenie svojho druhu, ktoré bolo uvedené do prevádzky na konci roka 2016. Dokáže vytriediť 100 ton sklenených obalov denne, čo predstavuje polovicu všetkých sklenených obalov na bulharskom trhu. Spolu s viac než 1200 partnermi spomedzi výrobcov a dovozcov baleného tovaru spoločnosť ECOPACK BULGARIA investovala 2,5 milióna bulharských levov (približne 1,28 miliónov eur) do modernizácie závodu.

V záujme zabezpečenia vysokej kvality prechádza sklo niekoľkými fázami separácie a čistenia. Táto inovatívna technológia znížila úroveň nečistôt v druhotnom skle, ktoré je pripravené na opätovné použitie vo výrobe, na polovicu. Pomocou magnetickej a nemagnetickej ako aj vzduchovej

a optickej separácie umožňuje automatické triedenie podľa farby. Dodávateľom technológie je spoločnosť KRS Recycling Systems GmbH, jeden z najinovatívnejších hráčov v Európe.

Pri otváraní zariadenia ministerka pre životné prostredie a vodu Ivelina Vassileva zdôraznila, že prínosom pre životné prostredie nie je iba presmerovanie skla zo skládok, ale aj zníženie škodlivých emisií a dopytu po prírodných zdrojoch.

Konzorcium projektu MOVECO

Koordinátor projektu

Slovinská obchodná a priemyselná komora (Slovinsko)

Partneri projektu

Bavarian Research Alliance GmbH (Nemecko)

Bulharská obchodná a priemyselná komora (Bulharsko)

Business Upper Austria (Rakúsko)

Obchodná a priemyselná komora župy Bistrita-Nasaud (Rumunsko)

Cluster of Environmental Technology Bavaria (Nemecko)

Europa Consortium Regional Development Non-profit Ltd. (Maďarsko)

Institute Mihajlo Pupin (Srbsko)

Ministerstvo životného prostredia a priestorového plánovania Slovenskej republiky (Slovinsko)

Slovak Business Agency (Slovensko)

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (Slovensko)

Tera Tehnopolis Ltd. (Chorvátsko)

Přidružení strategickí partneri

Agentúra pre inovácie a transfer technológií (Moldavsko)

Mesto Osijek (Chorvátsko)

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (Slovensko)

Vedecký a technologický park mesta Belehrad (Srbsko)

O projekte MOVECO

"Tvoj odpad je môj poklad"

Tvoj odpad je môj poklad je mottom projektu MOVECO spolufinancovaného z prostriedkov EÚ – Mobilizácia inštitucionálneho vzdelávania v záujme lepšieho využívania výskumu a inovácií pre potreby obehovej ekonomiky. Šestnásť partnerov z desiatich krajín Dunajského regiónu chce propagovať nadnárodnú spoluprácu v záujme urýchlenia prechodu na obehovú ekonomiku.

Konzorcium projektu MOVECO pracuje na témach ako ekodizajn, zodpovednosť výrobcov a zelené inovácie, pričom podporuje príklady dobrej praxe v týchto oblastiach.

V rámci Dunajského nadnárodného programu je Interreg projekt MOVECO spolufinancovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) a z Nástroja predvstupovej pomoci (IPA).

Obdobie realizácie projektu je od decembra 2016 do mája 2019.



Viac informácií získate po naskenovaní QR kódu alebo na našej webovej stránke:

www.interreg-danube.eu/moveco

Informácie o publikácii

Táto brožúra je publikáciou v rámci projektu MOVECO.

Vedúci partner projektu

Slovinská obchodná a priemyselná komora
Dimičeva 13
SI-1504 Ljubljana

www.gzs.si

Vedúci partner pre vytvorenie brožúry

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

www.umweltcluster.net

Publikácia bola editovaná Christinou Zegowitz
(Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.)
v mene všetkých projektových partnerov projektu MOVECO
(identifikačné číslo: DTP 1-349-1.1).

Informácie a názory uvedené v tejto brožúre pochádzajú
od partnerov projektu MOVECO a nemusia nevyhnutne
odrážať oficiálne stanovisko Európskej únie alebo
Dunajského nadnárodného programu. Inštitúcie
Európskej únie alebo Dunajského nadnárodného
programu, ani žiadna osoba, ktorá koná v ich mene,
nesú zodpovednosť za konanie, ktoré je založené
na informáciách obsiahnutých v publikácii.

Fotografie

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

Dizajn

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

www.interreg-danube.eu/moveco