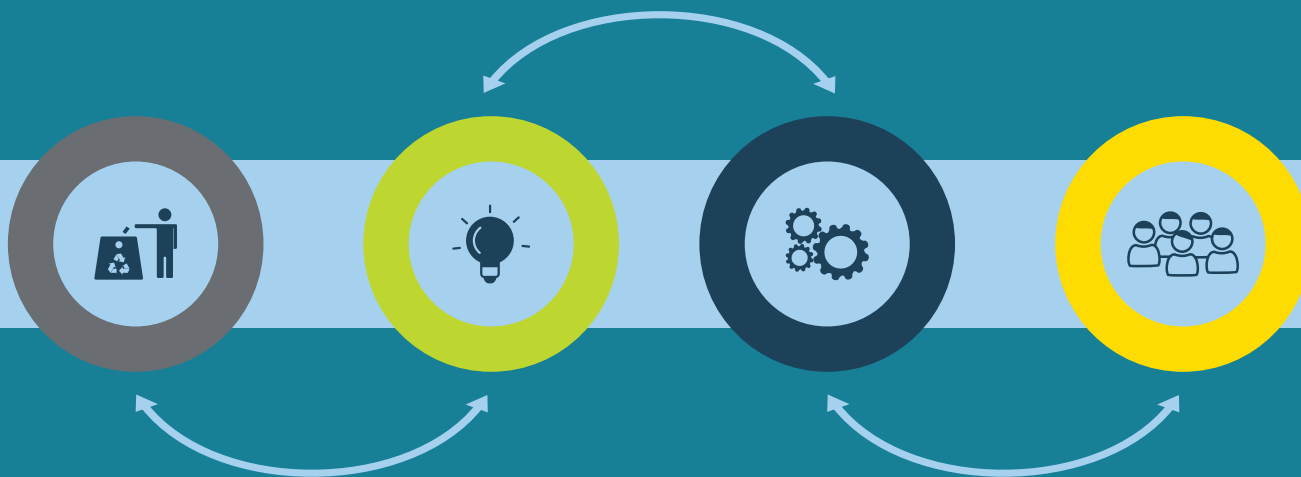


A HULLADÉKOD SZÁMOMRA KINCS

Példák jó gyakorlatokra a körforgásos gazdaság területén a Duna Régióban



Az együttműködés folyamata

Európai Unió alapokból társfinanszírozott projekt (ERFA, IPA)

“Minden út egyetlen lépéssel kezdődik”

Lao-Ce

A HULLADÉKOD SZÁMOMRA KINCS

A MOVECO innovatív és inspiratív jó gyakorlatokat mutat be a körforgásos gazdaság területén a Duna Régióban.

A kilenc különböző országból jó gyakorlatokat szolgáltatók értik annak szükségességét, hogy az úgynevezett hulladékot értékes erőforrásnak tekintsük.

A példák az ambiciózus technikai megoldásoktól, mint például a spréhabos palack újrahasznosítása, a kreatív dizájn megoldásokig terjednek, mint a farmerek értéknövelt újrahasznosítása (upcycling).

E jó gyakorlatok mindegyike megmutatja a körforgásos gondolkodás előnyeit. Az anyaghurkok bezárása kulcsfontosságú bolygónk pozitív jövője szempontjából. Az első lépéseket mindenki megteheti – akár vállalatként, akár fogyasztóként.

Élvezze a brosrát és inspirálódjon belőle!

A MOVECO Konzorcium



Szkennelje be a QR-kódot vagy látogasson el a MOVECO honlapjára, hogy még több jó gyakorlatot fedezzen fel a körforgásos gazdaság területén a Duna Régióban:

www.interreg-danube.eu/moveco



A körforgásos gazdaság dióhéjban

A hulladék emberi találmány. A természetben az egyik organizmus minden hulladéka egy másik táplálékává válik. Minden újrahasznosul. A jelenlegi fogyasztási és termelési módunk lineáris. Az erőforrásokat kiaknázzák és termékeké dolgozzák fel, és amikor egy termékre már nincsen szükség, kidobják, és jellemzően a hulladékégetőben vagy hulladéklerakóban végzi. Azaz, értékes erőforrások vesznek kárba. Ezzel szemben a körforgásos gazdaság a "hurok bezárását" célozza meg, s azt, hogy az erőforrásokat visszajuttassa az anyagciklusba.

A Körforgásos gazdaság az Ellen MacArthur Alapítvány szerint

Az Ellen MacArthur Alapítvány erősen támogatja a körforgásos gondolkodást, és a körforgásos gazdaság egyik legfontosabb szószólója.

„A körforgásos gazdaság tudatosan restauratív és regeneratív, és célja, hogy a termékeket, a komponenseket, és az anyagokat mindig a legmagasabb felhasználhatósági szinten és értéken tartsa meg.”



Ha szeretne többet megtudni, szkennelje be a QR-kódot vagy látogasson el az Ellen MacArthur Alapítvány honlapjára:

www.ellenmacarthurfoundation.org

ALAPELV

1 "Őrizd meg és növeld a természeti tőkét a véges nyersanyagkészletek kontrolljával és a megújuló erőforrások folyamatok egyensúlyban tartásával."

ALAPELV

2 "Optimalizáld az erőforrás-hozamokat a termékek, komponensek, és anyagoknak mindig a legmagasabb felhasználhatósági szinten való cirkulálásával a technikai és biológiai ciklusokban."

"KÜLDETÉSÜNK A KÖRFORGÁSOS GAZDASÁGRA VALÓ ÁTTÉRÉS FELGYORSÍTÁSA"

ALAPELV

3 "Támogasd a rendszerhatékonyságot a negatív externáliák feltárásával és tervezéssel való kiküszöbölésével."



Németországban körülbelül 25 millió poliuretán (PU) habos palackot használnak el évente.



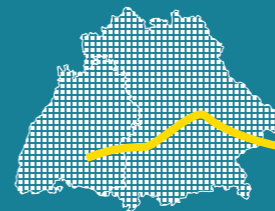
A PDR Recycling országsszerte 2500 gyűjtőponton gyűjti be a használt purhabos palackokat.

80% Egy purhabos palack anyagvisszanyerési aránya körülbelül 80%. E visszanyert nyersanyagok visszakérülnek a gyártási ciklusba.

PDR Recycling GmbH + Co KG

Am alten Sägewerk 3
95349 Thurnau
Germany

www.pdr.de



További információért
szkennelje be a QR-kódot

Németország

Bajorország és Baden- Württemberg

A hurok bezárása: Poliuretán habos palackok innovatív újrahasznosítása

A PDR innovatív technológiát vezetett be a poliuretán habos palackok újrahasznosítására. A vállalat holisztikus megközelítést alkalmaz a palack és a veszélyes tartalom újrahasznosításával. Ez egyedülálló az európai piacon.

A PDR 25 év alatt széleskörű tapasztalatot szerzett a különböző típusú termékek nyersanyag- és alkotóanyag-alapú újrafeldolgozásában és hasznosításában. A közepes méretű bajor vállalat egyik alaptevékenysége a használt poliuretán (PU) habos palackok feldolgozása.

A purhabot széles körben használják szigetelésre és tömítésre az ipari szakemberek és a magánszemélyek egyaránt.

Az üres purhabos palackokat, amelyek a német jog értelmében veszélyes hulladéknak minősülnek, újra kell hasznosítani. A PDR ipari megoldást kínál arra, hogy a termelő vállalatok teljesíteni tudják jogi köteleységüket.

A használt purhabos palackokat egész Németországban begyűjtik mielőtt a PDR-hez szállítanák azokat feldolgozásra.

A PDR úttörő szerepet vállalt magára. A vállalat a több, mint 95%-os újrahasznosítási aránnyal, büszke lehet holisztikus technológiájára.

Öt terméket hasznosítottak újra



Ezt az öt terméket a begyűjtött palackokból hasznosították újra: ónozott lemez, cseppfolyósított gáz (TRIGAS®), polietilén és polipropilén műanyag örlemény, alumínium és prepolimer (PREPUR®).



20.

A huszadik ReVital-üzletet a felső-ausztriai Vorchdorfban nyitották meg 2017. szeptember 1-én.



A ReVital több, mint 940 tonna újrahasználató árut adott el 2016-ban. Így óriási hulladékhegyeket lehetett elkerülni.



Az árucikkek megjavítása nem csak a szemét képződését akadályozza meg, hanem pénzt takarít meg a felhasználó számára, és a helyi gazdaságot is erősíti.

ReVital

OÖ. Landesabfallverband

Schubertstraße 4/2

4020 Linz

Austria

www.revitalistgenial.at



További információért
szkennelje be a QR-kódot

ReVital: Gyűjtsd be. ReVitalizáld. Használd újra.

A ReVital egy jól bevált projekt Felső-Ausztriában, amely az eldobhatóság mentalitása ellen harcol, és támogatja a körforgásos gazdaságot.

Mottója: "A termékeket kidobás helyett javítani és újrahasználni".

Felső-Ausztria tartomány kormányának támogatásával a ReVital újrahasznosító központok, feldolgozó létesítmények és üzletek nagy hálózatát építette ki. Az emberek 108 helyi újrahasznosító központba bevitethetik régi dolgukat, például elektromos készülékeket, bútort, háztartási cikkeket, és sportfelszerelést. A jó állapotban lévő árucikkeket összegyűjtik és nyolc feldolgozó létesítményben "revitalizálják", ahol az alkalmazottak szükség szerint megjavítják és felújítják a termékeket.

A ReVital büszke a Felső-Ausztria minden részében megtalálható 20 partner-üzletére, ahol a használt termékeket alacsony áron értékesítik.

A revitalizált termékeken a ReVital logó azt jelenti, hogy megfelelnek a megfelelő működést, a sértetlenséget, a tisztaságot, és a higiéniai biztonságot illető magas mércéknek.

A ReVital körülbelül 360 főt alkalmaz, közülük 176 fő nemrég tartós munkanélküli volt. A projekt így nem csak erőforrásokat őriz meg és csökkenti a környezeti hatást, hanem a szociális integrációt és a munkahelyteremtést is támogatja azáltal, hogy sok embereknek segíti a munkaerőpiacra való újbóli belépést.

Újrahasználató kartondoboz



2015 óta ez az újrahasználató kartondoboz lehetővé teszi, hogy a ReVital az emberek otthonában előgyűjtse a kisebb árucikkeket.



A CURADEN Szlovákia több millió CURAPROX fogkefét ad el évente. Ez körülbelül 52 tonna polipropilént jelent.



A használt fogkeféket jelenleg 19 üzletben és néhány fogászati rendelőben veszik vissza. Minden évben új gyűjtőpontokkal bővülnek.



A vállalat célja, hogy az évente eladott összes fogkefe legalább 10%-át visszagyűjtse.

CURADEN Szlovákia s.r.o.

Na Výslň 17
82105 Bratislava
Szlovákia

www.curaprox.sk



További információért
szkennelje be a QR-kódot

Körforgásosság & fogkefék: a CURAPROX kizöldül

Az "Ekovir" a leginkább CURAPROX fogkeféiről ismert CURADEN vállalat szlovák leányvállalata által elindított kezdeményezés. A kezdeményezés a körforgásos gazdaságot és a vállalati társadalmi felelősségvállalást támogatja.

A kezdeményezés keretében a vállalatnak van egy "Kolokefka" nevű projektje, amelyben a használt fogkeféket begyűjtik és újrahasznosítják, hogy szelektív hulladékgyűjtő tartályokat gyártsanak, amelyeket aztán szlovák iskoláknak adományoznak. A vállalat civil szervezetekkel is együttműködik hallgatók oktatására, hogy hogyan válogassák helyesen a hulladékot.

A vállalat ambiciózus célja, hogy olyan fogkeféket gyártson, amelyek eldobhatók a házi komposztba. Ideálisan, ezek sós vízben is lebomlanak, hogy megelőzzék a tengeri szennyezést.

E cél megvalósítására 2017. januárban elindították "A CURAPROX kizöldül" projektet. A szlovák leányvállalat és a svájci anyavállalata együttműködik tudósokkal és innovátorokkal, hogy találjanak egy megújuló anyagot, amelynek a polipropilénnel hasonló a tulajdonságai és biológiailag lebomlik a rendes komposztban. A jelenleg

létező anyagok többsége csak ipari komposztálóknak bomlik le, 60°C-nál magasabb hőmérsékleten.

Ilyen bioműanyag felfedezése nagy kihívás, azonban a Szlovák Műszaki Egyetem első kutatási eredményei ígéretesek. A vállalat abban bíz, hogy a prototípusok tesztelése 2018-ban elkezdődik.

CURADEN begyűjtő dobozok



A CURADEN begyűjtő dobozokat elfogadják a fogyasztók. Az első három hónapban több ezer fogkefét gyűjtöttek be.



Iskraemeco

Savska loka 4
4000 Kranj
Slovenia

www.iskraemeco.com

FAIR okos mérő: Elkötelezettség a körforgásosság iránt

Az Iskraemeco az okos mérési megoldások egyik vezető szolgáltatója. A lineáris gazdasági modelltől a körforgásosra való áttérés érdekében az Iskraemeco új kapcsolatot alakít ki a beszállítókkal és a fogyasztókkal.

Iskraemeco portfóliójába okos elektronikus gáz- vagy áramfogyasztásmérők, valamint szoftver- és kommunikációs megoldások tartoznak. A szlovén vállalat egy hárompillérű stratégiát dolgozott ki, amely magába a vállalatba, valamint a beszállítói láncba és partnerségeibe is beépíti a fenntartható fejlődést.

Az Iskraemeco a fenntarthatósági stratégiáján belül az elektronikai ipar számára felmerülő kulcskérdésekre keres megoldásokat: konfliktus-ásványok, ritka és mérgező anyagok, tisztességtelen munkaügyi gyakorlatok, intenzív energiafelhasználás, valamint az e-hulladék és az erőforrás-fogyasztás növekedése.

A vállalat a "FAIR mérő" projektben és más tevékenységeiben foglalkozik ezekkel a kérdésekkel.

Az Iskraemeco egy innovatív, moduláris okos mérési platformot fejlesztett ki, amelyben a FAIR mérő koncepció minden aspektusa jelen van. A platform lehetővé teszi a következő generációs okos mérési funkciók zökkenőmentes integrációját az okos hálózati koncepcióba. Ez a platform azokkal a kulcsfontosságú kihívásokkal foglalkozik, amelyekkel a fogyasztók az okos hálózati környezetre való áttéréskor szembesülnek.



2014-ben majdnem 35000 tonna új elektromos és elektronikus készülék került a szlovén piacra.



Az elektronikus termékek életciklusa jellemzően rendkívül rövid, és a hulladékok nagyon mérgezők.



A legtöbb elektronikus terméket nem hasznosítják újra. A "FAIR mérő" projekt azt kutatja, hogy hogyan növeljék a körforgásosságot.



További információért
szkennelje be a QR-kódot



<6€

A divat a második legszennyezőbb iparág a világon. A textiliparban dolgozók Ázsiában kevesebb, mint napi 6 eurót keresnek.



Ma 60%-kal több ruhát veszünk, mint 2000-ben. És a ruhákat csak feleannyi ideig hordjuk.

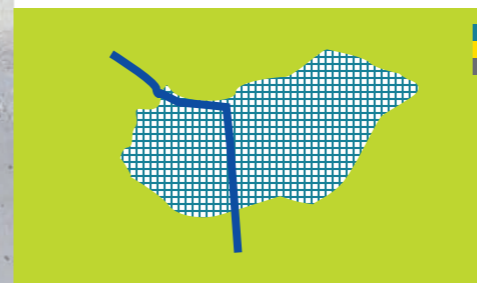


A kidobott ruha 95%-át újra lehetne hasznosítani, de világszerte csupán 10-20%-át hasznosítják újra.

Sharolta

Sörgyár utca 5
8800 Nagykanizsa
Hungary

www.sharolta.com



További információért
szkennelje be a QR-kódot

Az UPCYCLED divat van annyira jó, mint az új

A Sharolta egy új etikus divatmárka, amelyet 2015-ben alapítottak Budapesten. A Sharolta értéknövelve újrahasznosított (upcycled) farmer ruhákat és táskákat készít, amelyek környezeti hatása akár 90%-kal kisebb, mint az új ruháké.

A farmer az összes textilhulladék körülbelül 5%-át teszi ki világszerte. Kidobás után is értékes erőforrás, mert 95-100%-ban magas minőségű pamutot tartalmaz.

A Sharolta használt farmereket gyűjt be több budapesti gyűjtőponton, és gyönyörű ruhákká és táskákká alakítja azokat. Az új ruhákat gyártó vállalatokkal összehasonlítva a Sharolta 50-90%-kal kevesebb energiát, nyersanyagot, és vizet használ a gyártáshoz.

A Sharolta küldetése, hogy olyan upcycled divatot teremtsen, amely legalább annyira jó, vagy jobb, mint az új.

A termékeket vállalatoknak és közvetlenül a fogyasztóknak adják el. A Sharolta ruháit és táskáit olyan emberek hordják, akik a gyors divat (fast fashion) elkerülésére törekednek. Felelősséget éreznek a környezet iránt.

és ezt etikus divatelvek alapján való vásárlással fejezik ki.

Mivel a Sharolta szenvedélye, hogy változtasson a dolgokon, a márka jótékonyági termékeket is készít, például iskolatáskákat afrikai árváknak.

Upcycled divat Budapestről





FABULA C Ltd.

Pavleka Miškine 39
42000 Varaždin
Croatia

www.fabulaorganicpencil.com

A fenntarthatósági ciklus bezárása: Kávéból készült Fabula ceruzák

A Fabula C Ltd. kávéból, teából, és virágból származó újrahasznosított szerves hulladékból készült ceruzát gyárt. A Fabula ezt a világ legfenntarthatóbb ceruzájának nevezi.

Nem csupán a ceruza készül ezekből a szerves hulladékokból, hanem a ceruzaforgács növényi tápanyagként szolgál (szelíd trágya), és egy elfogyott Fabula ceruzából új növény tud nőni.

Amikor a ceruza már túl kicsi, hogy tovább írjanak vele, két napig vízben kell oldani, hogy a ceruza tetejébe beágyazott magok kioldódjanak. A magokkal és tápanyagokkal teli oldat utána ráönthető a termőföldre, és két-három hét múlva megjelenik a palánta.

Ennek a ceruzának a terméktervezése az ökoinnováció és a körforgásos tervezés nagyon holisztikus megközelítését tükrözi. Már elnyerte a nagy presztízsű Piros Pont Díjat (Red Dot Award) a "Zöld" kategóriában, az A'Dizájn Díjat (A'Design Award) Milánóban a "Fenntartható termékek, projektek, és zöld tervezés" kategóriában, a Zagrebacka Banka "Zöld vállalkozás" díját, és sok más is.

A Fabula alapítói a Varaždin Technológia Parkban tanulták a termékfejlesztést, ahol a startup az első prototípusait is gyártotta.

A vállalat egyedi céglogóval ellátott ceruzákat, és egyéb, személyre szabott csomagokat is kínál, hogy arra inspirálja a vállalatokat, hogy áttérjenek a zöld és innovatív céges ajándékokra.

Nő a Fabula



A régi Fabula ceruzának jó minőségű talajra és vízelvezető nyílásokkal rendelkező cserépre van szüksége, hogy az új, életképes inka bogó növénye legyen belőle.



A Fabulát eredetileg a Moj Zaba Start verseny a zöld vállalkozásokért és egy közösségi finanszírozási kampány finanszírozta az Indiegogo platformon.

35 kg

Egy átlagos kávézó körülbelül 35 kg szerves hulladékot termel havonta. E hulladék túl értékes ahhoz, hogy csak úgy kidobják.



A Fabula már 90560 sérült virágszírmot hasznosított újra, valamint 50930 csésze kávé zaccát és 30450 csésze tea levelét használta fel.



További információért
szkennelje be a QR-kódot



Évente körülbelül 12000 tonna többretegű karton csomagolás képződik Szerbiában.



Ezek az eldobott tetra pakos dobozok többnyire szerb hulladéklerakókba kerülnek.

2,5 m²

2,5 m² Feplo öko-tábla előállításához 20 kg eldobott tetra pakos dobozt használnak fel.

Feplo

Preljina bb
32000 Čačak
Serbia

www.feplo.rs



Öko-táblák: italoskartonból építőanyag

A Feplo vállalat vízálló öko-táblákat gyárt. Ez az építőanyag újrahasznosított italos kartonok összepréselt alkotórészeiből áll, amelyek egyébként hulladéklerakóba kerülnének.

Ezek a táblák nem csak 100%-ban ökológiaiak, hanem megfelelnek az alakstabilitást, homogenitást, és a minimális tulajdonságváltozást illető rendkívül magas követelményeknek is. Emellett az öko-táblák számos előnye közé tartozik a kiváló megmunkálhatóság, az alacsony súly, a méltányos ár, és a nagyszerű hőszigetelő tulajdonságok.

Más tábla-anyagoktól eltérően az öko-táblák vízállók. Ezért optimális feltételeket biztosítanak belső és külső feltételek között a modern építészet, és számos egyéb alkalmazás számára. Ez nagy előny a piacon.

E termékeket letesztelték a szerb anyagvizsgáló intézetben (IMS), ahol megkapták a tanúsítványt arról, hogy megfelelnek az építőipar fizikai sérülési és vízállósági mércéinek.

A Feplo öko-paneljei nem csak azért környezetbarátok és egészségesek, mert a köznyelvben tetra pakos doboznak hívott italos kartonok az alapjuk. Emellett ragasztók, adalékanyagok, és formaldehid nélkül készülnek.

E panelek gyártásához szükséges gépeket a Feplo tervezte. Mivel ez a termelési eljárás egyedülálló Szerbiában, a Feplo büszke lehet az innovatív megközelítésére.



További információért
szkennelje be a QR-kódot



SC ROMBAT SA - working point Rebat

Drumul Cetății 4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129
Romania

www.rombat.ro

Értékes ólom-újrahasznosítás használt akkumulátorokból

Az ólom értékes természeti erőforrás, amit újra kell hasznosítani. Ólomsav gépjármű akkumulátorok gyártójaként az SC Rombat SA elkötelezte magát a holisztikus akkumulátor újrahasznosítási megközelítés iránt.

Az SC Rombat SA begyűjti a használt akkumulátorokat és azokat feldolgozza REBAT nevű létesítményében, amely Copsa Micában található, és amely megszerezte az ISO 14001 (Környezetirányítási Rendszer) tanúsítványt.

Ezen eljárások révén a Rombat jelentős természeti erőforrásokat takarít meg Románia számára, és elkerüli a kidobott akkumulátorokkal járó környezetszennyezést. Az ökológiai előnyökön kívül az újrahasznosítási eljárás lehetővé teszi a Rombatnak, hogy alacsonyabb áron adja el az akkumulátorait.

Az első akkumulátor újrahasznosítási tesztek 2005-ben kezdődtek a REBAT-nál. Az ólomkinyerési hozam azóta folyamatosan növekedett, a jelenlegi kibocsátási kapacitás 20000 tonna/év. A gyártási eljárások javítása óta a Rombat által visszanyert ólom minősége hasonló a legnagyobb európai gyártókéhoz.

Az újrahasznosítási folyamat lehetővé teszi az akkumulátor-súly 83%-ának az újrafelhasználását. Az új akkumulátorokban műanyagot, ólmot, és ólomötvözetet használnak.



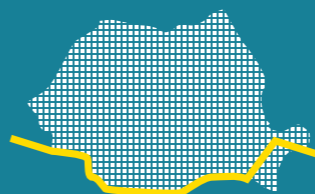
Majdnem 30000 tonna használt akkumulátor kerül a román piacra minden évben.



A használt akkumulátoroknak a Rombat gyűjtő-értékelő hálózatán keresztül történő visszajuttatásával a fogyasztók csökkentik a természetierőforrás-fogyasztást

83%

Az akkumulátorok súlyának több, mint 83%-át újrahasználják új eljárásokban.



További információért
szkennelje be a QR-kódot



1 tonna, hulladékból készült üveg több, mint egy tonna nyersanyagot takarít meg. Egy üvegpalack újrahasznosítása annyi áramot takarít meg, ami egy villanykörte 4 órás világításához szükséges.



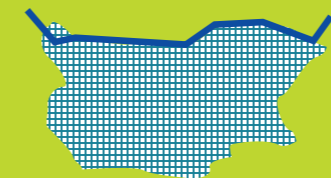
Az újrahasznosított üveg termelésbe való visszajuttatásával hulladékmentességet érnek el. Ez csak akkor működik, ha az emberek a kijelölt konténerekbe rakják az üveget.



Az üveg folyamatosan újrahasznosítható, anélkül, hogy elvesztené a tulajdonságait. Az Európai Bizottság Körforgásos Gazdaság Csomagja 2025-re 75%-os üveg-újrahasznosítási célt javasol.

ECOPACK BULGARIA

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



Modern válogató üzem a kiváló minőségű üveg-újrahasznosításhoz

Az ECOPACK BULGARIA a csomagolási hulladék újrahasznosítása iránt elkötelezett legnagyobb szervezet Bulgáriában. Büszke a fejlett üzemére, amely szín szerint válogatja szét az üveg csomagolási hulladékot.

A Bulgáriában maga nemében első létesítmény 2016 óta működik. Naponta 100 tonna üveg csomagolás szétválogatására van kapacitása, ami a bolgár piac teljes üveg csomagolásának a fele.

A csomagolt termékek gyártóit és importőreit tömörítő, több, mint 1200 fős tagságával az ECOPACK BULGARIA 2.5 millió bolgár levát (körülbelül 1.28 millió eurót) fektetett be az üzem modernizálásába.

A magas minőség garantálása érdekében az üveg több válogatási és tisztítási fázison megy keresztül. Ez az innovatív technológia felére csökkentette a szennyező anyagok szintjét a másodlagos üvegben, amely készen áll a termelésben való újrafelhasználásra.

A rendszer lehetővé teszi a mágneses és nem mágneses, légáramos és optikai elkülönítéssel a szín szerinti automatikus válogatást. E technológia szállítója a KRS Recycling Systems GmbH, az egyik leginnovatívabb szereplő Európában.

A létesítmény átadásakor Ivelina Vassileva környezetvédelmi és vízügyi miniszter azt hangsúlyozta, hogy mennyire előnyös a környezetnek, nem csak azért, hogy átirányítja az üveget a hulladéklerakókból, hanem csökkenti a káros kibocsátást és a természetierőforrás-szükségletet is.



További információért
szkennelje be a QR-kódot

MOVECO Konzorcium

Projekt koordinátor

Chamber of Commerce and Industry of Slovenia (Szlovénia)

Projekt partnerek

Bavarian Research Alliance GmbH (Németország)

Bulgarian Chamber of Commerce and Industry (Bulgária)

Business Upper Austria (Ausztria)

Chamber of Commerce and Industry Bistrita-Nasaud (Románia)

Cluster of Environmental Technology Bavaria (Németország)

Európa Konzorcium Regionális Fejlesztési Nonprofit Kft. (Magyarország)

Institute Mihajlo Pupin (Szerbia)

Ministry of the Environment and Spatial Planning of the Republic of Slovenia (Szlovénia)

Slovak Business Agency (Szlovákia)

Slovak University of Agriculture in Nitra (Szlovákia)

Tera Tehnopolis Ltd. (Horvátország)

Társult stratégiai partnerek

Agency for Innovation and Technology Transfer (Moldova)

City of Osijek (Horvátország)

Ministry of Economy of the Slovak Republic (Szlovákia)

Science and Technology Park Belgrade (Szerbia)

A MOVECO-ról

„A hulladékod számomra kincs”

Ez a mottója az EU társfinanszírozásával megvalósuló MOVECO projektnek – Mobilising Institutional Learning for Better Exploitation of Research and Innovation for the Circular Economy (Intézményi tanulás mozgósítása a körforgásos gazdaság kutatásának és innovációinak jobb hasznosítása érdekében). Tizenhat partner a Duna Régió tíz országából azért szorgalmazza a nemzetközi együttműködés előmozdítását, hogy felgyorsítsa a körforgásos gazdaságra való áttérést.

A MOVECO konzorcium olyan témákon dolgozik, mint például az ökodizájn, gyártói felelősség és zöld innováció, jó gyakorlatok támogatása ezeken a területeken.

A DUNA Transznacionális Program keretében megvalósuló MOVECO egy Interreg-projekt, amelyet az Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA) és az Előcsatlakozási Támogatási Eszköz (IPA) társfinanszíroz.

A projekt időtartama: 2016. december – 2019. május.



További információért szkennelje be a QR-kódot vagy látogasson el honlapunkra:

www.interreg-danube.eu/moveco

Impresszum

Ez a broszúra a MOVECO projekt keretében készült kiadvány.

A projekt vezető partnere

Chamber of Commerce and Industry of Slovenia
Dimičeva 13
SI-1504 Ljubljana

www.gzs.si

E kiadvány vezető partnere

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

www.umweltcluster.net

Ezt a dokumentumot Christina Zegowitz (Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.) szerkesztette a MOVECO projekt összes partnere nevében (projekt-azonosító: DTP1-1-349-1.1). A magyar fordítást Horváth Péter (Európa Konzorcium Regionális Fejlesztési Nonprofit Kft.) készítette.

Az ebben a broszúrában közzétett információk és vélemények a MOVECO projektben résztvevő projekt partnerek álláspontját képviselik, és nem feltétlenül tükrözik az Európai Unió/Duna Transznacionális Program hivatalos véleményét. Sem az Európai Unió/DUNA Transznacionális Program intézményei és testületei, sem a nevükben eljáró személy nem tehető felelőssé a kiadványban foglalt információk felhasználásáért.

Fotók

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

Dizájn

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

www.interreg-danube.eu/moveco