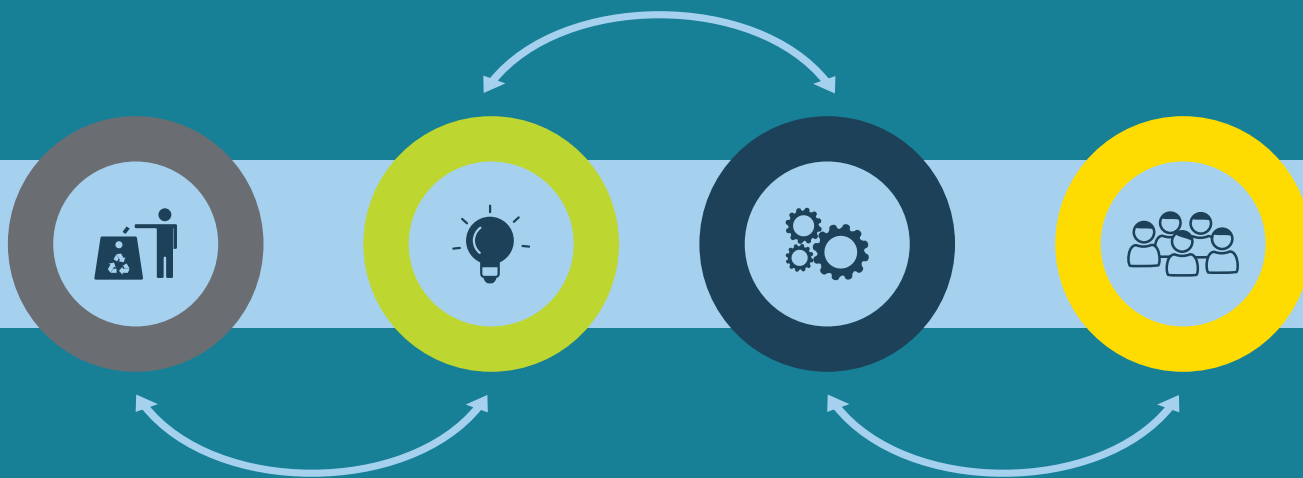


NE ODVRZI ŠE NA ODPAD, MORDA V SEBI SKRIVA ZAKLAD!

Primeri dobrih praks krožnega gospodarstva v
Podonavski regiji



A stream of cooperation

Projekt sofinancira Evropska unija iz skladov ESRR, IPA



“Vsako potovanje se začne
s prvim korakom.”

Lao-Zi

NE ODVRZI
ŠE NA
ODPAD,
MORDA V
SEBI SKRIVA
ZAKLAD!

Partnerstvo projekta MOVECO predstavlja inovativne in navdihujoče dobre prakse krožnega gospodarstva v Podonavski regiji.

Predstavljeni izvajalci dobrih praks iz devetih različnih držav obravnavajo odpadke kot dragocen vir surovin. Njihovi primeri predstavljajo tako ambiciozne tehnične rešitve, kot je recikliranje razpršilnih doz, kot tudi ustvarjalne oblikovne rešitve, na primer kreativno ponovno uporabo džinsa.

Vse te dobre prakse so rezultat krožnega načina razmišljanja. Zapiranje materialnih zank je namreč ključnega pomena za boljšo prihodnost na našem planetu. Prav vsak lahko naredi prvi korak – naj bo to podjetje ali potrošnik.

Naj vam bo ta brošura v navdih, uživajte v branju!

Konzorcij MOVECO



Za več informacij o dobrih praksah krožnega gospodarstva v Podonavski regiji odčitajte QR kodo ali obiščite naše spletno stran MOVECO:

www.interreg-danube.eu/moveco



Na kratko o krožnem gospodarstvu

Odpadki so posledica človekove dejavnosti. V naravi postanejo vsi odpadki organizmov hrana za druge. Vse se reciklira.

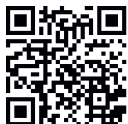
Naša družba trenutno deluje po načelih linearne potrošnje in proizvodnje. Vire pridobimo in predelamo v izdelke. Ko izdelkov ne potrebujemo več, jih običajno zavržemo. S tem, ko odpadki končajo na odlagališčih ali v sežigalnicah, izgubimo dragocen vir surovin.

Krožno gospodarstvo želi ravno nasprotno, "zapreti zanko" in vrniti vire v snovni krog.

Krožno gospodarstvo in Fundacija Ellen MacArthur

Fundacija Ellen MacArthur vztrajno promovira razmišljanje o krožnem gospodarstvu in je njegov najvidnejši ambasador.

“Krožno gospodarstvo je v osnovi usmerjeno v obnovo in prenavljanje. Ves čas si prizadeva ohranjati čim višjo raven izrabe, vrednosti izdelkov, komponent in snovi.”



Za več informacij odčitajte QR kodo ali obiščite spletno stran Fundacije Ellen MacArthur:

www.ellenmacarthurfoundation.org

NAČELO

1 “Ohranjanje in krepitev naravnega kapitala z nadzorom omejenih virov in uravnoteženjem tokov obnovljivih virov.”

NAČELO

2 “Optimiziranje donosnosti virov preko kroženja izdelkov, komponent in materialov v uporabi z največjo možno izkoriščenostjo v vsaki točki tehnološkega in naravnega kroga.”

**“NAŠE POSLANSTVO
JE POSPEŠEVANJE
PREHODA V
KROŽNO
GOSPODARSTVO”**

NAČELO

3 “Spodbujanje učinkovitosti sistema z odprtostjo in oblikovanjem tako, da se izognemo negativnim zunanjim stroškom.”



V Nemčiji v enem letu uporabijo okoli 25 milijonov razpršilnih doz za PU peno.



Podjetje PDR Recycling zbira izrabljene razpršilne doze za PU peno na 2500 zbirnih mestih po vsej Nemčiji.

80%

Predelajo približno 80 % razpršilnih doz za PU peno. Tako pridobljene surovine se vrnejo v proizvodni krog.

Zapiranje zanke: Inovativno recikliranje razpršilnih doz za poliuretansko (PU) peno

Podjetje PDR je vzpostavilo inovativno tehnologijo za recikliranje razpršilnih doz za PU peno. Podjetje sledi celovitemu pristopu tako, da reciklira razpršilne doze in njeno nevarno vsebino. To je edinstven pristop na evropskem trgu.

V več kot 25 letih je podjetje PDR pridobilo obsežno znanje o recikliranju materialov in snovi ter predelavi različnih vrst izdelkov. Ena od glavnih dejavnosti tega srednje velikega bavarskega podjetja je obdelava rabljenih razpršilnih doz za poliuretansko peno (PU).

Po nemški zakonodaji so prazne razpršilne doze za PU peno nevarni odpadek, ki jih je treba reciklirati. Industrijska rešitev PDR tako omogoča izpolnjevanje zakonskih zahtev.

Peno PU uporabljajo za izolacijo in tesnjenje tako v industriji kot v gospodinjstvih.

Rabljene razpršilne doze za PU peno se zbirajo po vsej Nemčiji, nato pa jih podjetje PDR predela.

Podjetje ima pionirsko vlogo na tem področju in je lahko ponosno na svojo holistično rešitev, saj dosega 95-odstotno stopnjo recikliranja.

S predelavo pridobijo 5 materialov

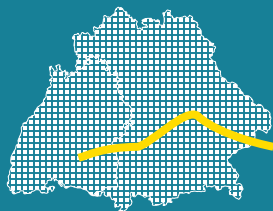


Iz zbranih in predelanih razpršilnih doz pridobijo 5 materialov: pločevino, utekočinjen plin (TRIGAS®), plastiko PE/PP, aluminij in predpolimer (PREPUR®).

PDR Recycling GmbH + Co KG

Am alten Sägewerk 3
95349 Thurnau
Nemčija

www.pdr.de



Za več informacij
odčitajte QR kodo.



20.

1. septembra 2017 so v Vorchdorfu v Zgornji Avstriji odprli dvajseto trgovino ReVital.



Podjetje ReVital je v letu 2016 prodalo več kot 940 ton izdelkov za ponovno uporabo. S tem so preprečili nastajanje velikih kupov odpadkov.



Priprava blaga za ponovno uporabo ne preprečuje le nastanka odpadkov, ampak prihrani denar potrošnikov in spodbuja lokalno gospodarstvo.



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



ReVital: Zbirajmo. Oživimo. Ponovno uporabimo.

ReVital je dobro uveljavljen projekt v Zgornji Avstriji, ki si prizadeva izkoreniniti prepričanje, da je vse stvari treba zavreči in spodbuja krožno gospodarstvo. Moto projekta je "Popravimo in ponovno uporabimo izdelke, namesto, da bi jih zavrgli."

S podporo zvezne vlade Zgornje Avstrije je ReVital postavil obsežno mrežo centrov za recikliranje, obratov za obdelavo in trgovin. V 108 lokalnih centrov za recikliranje je mogoče prinesiti stare izdelke – npr. električne aparate, pohištvo, druge gospodinjске predmete in športno opremo. Izdelki, ki so še v dobrem stanju, se zbirajo in ponovno "zaživijo" v 8 obratih za obdelavo, kjer zaposleni popravijo in obnovijo izdelke.

Projekt ReVital se prav tako ponaša z 20 partnerskimi trgovinami v vseh okrožjih Zgornje Avstrije, ki prodajajo rabljene izdelke po nizkih cenah.

Logotip ReVital na obnovljenih izdelkih pomeni, da izpolnjujejo visoke standarde glede funkcionalnosti, popolnosti, čistoče in higienske varnosti.

Projekt zaposluje okoli 360 ljudi, med katerimi je 176 takih, ki so bili dlje časa nezaposleni. Tako projekt ne obnavlja le virov in zmanjšuje negativne vplive na okolje, temveč podpira tudi družbeno integracijo, ustvarja delovna mesta in tako pomaga ljudem, da se znova vključijo na trg dela.

Kartonska škatla za ponovno uporabo



Tovrstne kartonske škatle se od leta 2015 v okviru projekta ReVital, uporabljajo za zbiranje manjših predmetov iz gospodinjstev.



Za več informacij
 odčitajte QR kodo.



Podjetje CURADEN Slovaška proda več milijonov zobnih ščetk CURAPROX na leto. Za njihovo proizvodnjo se porabi okoli 52 ton polipropilena.



Rabljene zobne ščetke je trenutno mogoče vrniti v 19 trgovinah in v nekaterih zobozdravstvenih ordinacijah. Število zbirnih mest se iz leta v leto povečuje.

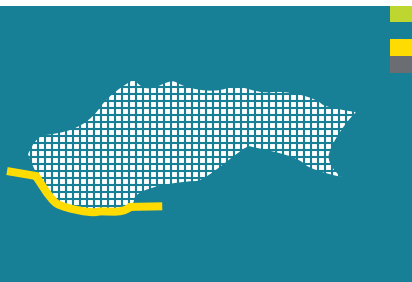


Cilj podjetja je zbrati najmanj 10 % vseh prodanih zobnih ščetk na leto.

CURADEN Slovakia s.r.o.

Na Výslň 17
82105 Bratislava
Slovaška

www.curaprox.sk



Za več informacij
odčitajte QR kodo.

Kročnost in zobne ščetke: CURAPROX prehaja na zeleno

“Ekovir” je pobuda, ki jo je zasnovala slovaška podružnica podjetja CURADEN, večinoma znanega po zobnih ščetkah CURAPROX. Pobuda podpira krožno gospodarstvo in družbeno odgovornost.

V okviru te pobude je podjetje zasnovalo projekt pod imenom “Kolokefka”, v okviru katerega se zobne ščetke zbirajo in reciklirajo za proizvodnjo košev za ločevanje odpadkov, ki jih nato podarijo slovaškim šolam. Podjetje prav tako sodeluje z nevladnimi organizacijami pri izobraževanju učencev o pravilnem ločevanju odpadkov.

Podjetje si je zastavilo ambiciozen cilj, namreč, da bo proizvajalo zobne ščetke, ki se lahko razgradijo kar v domačem kompostniku. Ščetke naj bi se razgradile tudi v slani vodi, s čimer bi prispevali k zmanjševanju onesnaževanja morja.

Januarja 2017 se je za uresničitev tega cilja začel projekt “CURAPROX Goes Green” oz. CURAPROX prehaja na zeleno. Slovaška podružnica in švicarska matična družba sodelujeta z znanstveniki in inovatorji pri razvoju obnovljivega materiala z lastnostmi podobnimi polipropilenu, in ki je biološko razgradljiv v gospodinjstvih kompostnikih. Večina obstoječih materialov se namreč

razgradi le v industrijskih kompostnikih, kjer je temperatura višja od 60 °C.

Razvoj takega plastičnega materiala je velik izziv. Prvi rezultati raziskav, ki jih izvaja Slovaška univerza za tehnologijo (ang. Slovak University of Technology, Bratislava), so obetavni. Podjetje upa, da bo lahko začelo preizkušati prototipe že v letu 2018.

Zbirne škatle CURADEN



Potrošniki so dobro sprejeli zbirne škatle CURADEN. V prvih treh mesecih so zbrali nekaj tisoč zobnih ščetk.



Leta 2014 je bilo v Sloveniji danih v promet skoraj 35.000 ton nove električne in elektronske opreme.



Elektronski izdelki imajo običajno zelo kratko življenjsko dobo, elektronski odpadki pa so zelo toksični.



Večina elektronskih izdelkov ni recikliranih. Projekt FAIR Meter raziskuje, kako spodbuditi krožnost.



Iskraemeco

Savska loka 4
4000 Kranj
Slovenija

www.iskraemeco.com

FAIR Pametni števec: Zavezanost h krožnosti

Podjetje Iskraemeco je eden vodilnih ponudnikov rešitev pametnega merjenja – pametnih števec. Za prehod z linearnega na krožni gospodarski model podjetje Iskraemeco snuje nove odnose z dobavitelji in strankami.

Nabor izdelkov podjetja Iskraemeco vključuje pametne števece porabe električne energije ter programsko opremo in komunikacijske rešitve. Slovensko podjetje je vzpostavilo strategijo treh stebrov, ki vključuje trajnostni razvoj v podjetju, njegovi dobavni verigi in partnerstvih.

S svojo trajnostno strategijo Iskraemeco išče rešitve za ključne izzive, s katerimi se sooča sektor elektronike: sporni minerali, redki in toksični materiali, nepoštene delovne prakse, intenzivna poraba energije, vse več elektronskih odpadkov in raba virov.

Podjetje se s temi težavami ukvarja v okviru projekta FAIR Meter in v okviru drugih dejavnosti.

Podjetje Iskraemeco je razvilo inovativno, modularno platformo pametnih števec, ki vključuje vse vidike koncepta FAIR Meter. Platforma omogoča neovirano integracijo pametnih merilnih funkcij naslednje generacije v konceptu pametnega omrežja. Ta platforma se ukvarja s ključnimi izzivi, s katerimi se spoprijemajo uporabniki pri prehajanju na okolje pametnega omrežja.



Za več informacij
odčitajte QR kodo.



<6€

Modna industrija je drugi največji onesnaževalec okolja na svetu. Delavci v tekstilni industriji v Aziji delajo za manj kot 6 EUR na dan.



Danes kupimo 60 % več oblačil kot leta 2000, nosimo pa jih polovico manj časa.



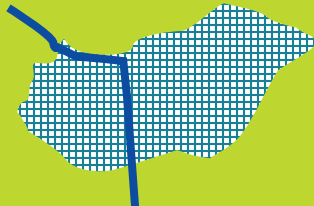
Čeprav bi lahko reciklirali 95 % vseh zavrženih oblačil, je na globalni ravni recikliranih zgolj 10 do 20 %.



Sharolta

Sörgyár utca 5
8800 Nagykanizsa
Madžarska

www.sharolta.com



Za več informacij
odčitajte QR kodo.

Predelana modna oblačila: Tako dobra kot nova

Sharolta je nova etična modna znamka, ki so jo leta 2015 ustanovili v Budimpešti. Podjetje Sharolta izdeluje kreativna oblačila in torbe iz rabljenega denima, ki imajo do 90 % manjši vpliv na okolje kot nova oblačil.

Denim predstavlja okoli 5 % vseh tekstilnih odpadkov na svetu. Tudi zavržen je še vedno dragocen vir, saj vsebuje 95-100 % visokokakovostnega bombaža.

Podjetje Sharolta zbira rabljen džins na različnih zbirnih mestih v Budimpešti in ga preoblikuje v modna oblačila in torbe. V primerjavi s podjetji, ki izdelujejo nova oblačila, Sharolta porabi 50-90 % manj energije, surovin in vode za proizvodnjo.

Poslanstvo podjetja Sharolta je ustvarjati modna oblačila na podlagi kreativne ponovne uporabe, ki so enako dobra, če ne celo boljša, kot nova.

Izdelke prodajajo podjetjem in neposredno kupcem. Oblačila in torbe Sharolta nosijo ljudje, ki se ne navdušujejo nad trenutnimi modnimi trendi, čutijo odgovornost do okolja in jo izražajo z nakupovanjem v skladu z etičnimi načeli.

Ker podjetje Sharolta stremi k spreminjanju navad, prav tako proizvaja izdelke za dobrotelne namene, na primer šolske torbe za sirote v Afriki

Predelana modna oblačila iz Budimpešte





Ustanovitev podjetja Fabula se je spočetka financirala preko natečaja Moj Zaba Start za zelena podjetja in z množičnim financiranjem prek platforme Indiegogo.

35 kg

Povprečna kavarna ustvari okoli 35 kg organskih odpadkov na mesec. Ti odpadki so preveč dragoceni, da bi jih zavrgli.



Podjetje Fabula je do sedaj recikliralo že 90.560 nepopolnih cvetnih listov in uporabljenih kavnih usedlin ter čajnih listov iz več kot 50.930 skodelic kave in 30.450 skodelic čaja.

FABULA C Ltd.

Pavleka Miškine 39
42000 Varaždin
Hrvaška

www.fabulaorganicpencil.com

Zapiranje trajnostnega kroga: Svinčniki Fabula, izdelani iz kave

Podjetje Fabula C Ltd. proizvaja svinčnike iz recikliranih organskih odpadkov iz kave, čaja in cvetja. Fabula ta svinčnik imenuje najbolj trajnosten svinčnik na svetu.

Svinčnik je izdelan le iz navedenih organskih odpadkov, ostanki šiljenja pa se uporabljajo kot hranila za rastline (blago gnojilo). Tako nove rastline lahko zrastejo iz uporabljenih svinčnikov Fabula.

Ko svinčnik postane prekratek, da bi z njim še lahko pisali, ga v vodi raztapljamo dva dni, da sprosti semena, ki so v najvišjem delu svinčnika. Potem lahko raztopino s semeni in hranili vlijemo v prst in po dveh ali treh tednih zraste sadika.

Zasnova tega svinčnika odraža celosten pristop k ekoinovativnosti in krožnemu oblikovanju. Svinčnik je že prejel vrsto prestižnih nagrad, kot so: Red Dot v kategoriji zelenih izdelkov; nagrado A'Design v Milanu v kategoriji trajnostni izdelki, projekti in zeleno oblikovanje; nagrado za zelena podjetja, ki jo podeljuje Zagrebačka banka, in še mnoge druge.

Ustanovitelji podjetja Fabula so se o razvoju izdelka posvetovali s strokovnjaki v Tehnološkem parku v Varaždinu, kjer so proizvedli tudi prvi prototip.

Podjetje prav tako ponuja svinčnike z individualiziranimi logotipi drugih podjetij in podobne storitve po naročilu, s čimer spodbujajo podjetja, da prehajajo na zeleno poslovanje in se odločajo za inovativna poslovna darila.

Fabula raste



Uporabljen svinčnik Fabula potrebuje kakovostno prst in lonček z drenažnimi luknjami za vzgojo perujskega volčjega jabolka.



Za več informacij
odčitajte QR kodo.



V Srbiji ustvarijo okoli 12.000 ton sestavljene embalaže na leto.



Zavrženi tetrapaki običajno končajo na srbskih odlagališčih.

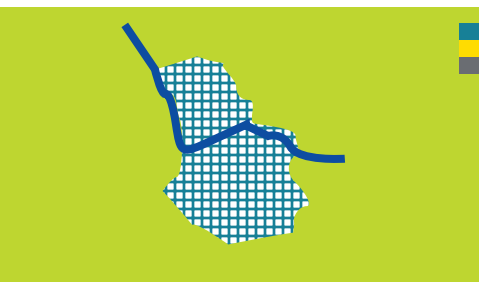
2,5 m² Za proizvodnjo 2,5 m² ekoloških plošč Feplo se uporabi do 20 kg zavrženih tetrapakov.



Feplo

Preljina bb
32000 Čačak
Srbija

www.feplo.rs



Eko-plošče: Od embalaže za pijače do gradbenih materialov

Podjetje Feplo proizvaja vodoodporne eko-plošče. Ta gradbeni material vsebuje stisnjene dele reciklirane sestavljene embalaže za pijače, ki bi sicer končala na odlagališčih.

Ne le, da so te plošče 100-odstotno ekološke, izpolnjujejo tudi izjemno visoke zahteve glede ohranjanja oblike, homogenosti in minimalnih sprememb lastnosti. Poleg tega so njihove prednosti tudi odlična uporabnost, nizka teža, sprejemljiva cena in izjemne toplotnoizolacijske lastnosti.

V nasprotju z drugimi ploščami so eko-plošče vodoodporne. Tako nudijo optimalne možnosti za sodobno notranjo in zunanjo gradnjo ter tudi na drugih področjih uporabe. To je izjemna prednost na trgu.

Izdelki so bili testirani na inštitutu IMS v Srbiji, kjer so prejeli certifikat, da izpolnjujejo zahteve glede fizičnih poškodb in vodoodpornosti v gradbeni industriji.

Eko-plošče Feplo so prijazne okolju in zdravju – ne le zato, ker so izdelane iz sestavljene embalaže za pijače, ki jo poznamo pod imenom tetrapak. Podjetje jih namreč proizvaja tudi brez uporabe lepil, aditivov in formaldehida.

Podjetje Feplo je samo zasnovalo stroje za proizvodnjo eko-plošč. Ker je ta proizvodni proces v Srbiji edinstven, je podjetje Feplo lahko zelo ponosno na svoj inovativni pristop.



Za več informacij
odčitajte QR kodo.



V Romuniji vsako leto zberejo 30.000 ton odpadnih baterij.



Z vračanjem odpadnih baterij preko zbirne mreže Rombat uporabniki znižujejo porabo naravnih virov.

83%

Več kot 83 % teže baterije se ponovno uporabi v novih procesih.



**SC ROMBAT SA -
working point Rebat**

Drumul Cetății 4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129
Romanunija

www.rombat.ro

Recikliranje dragocenega svinca iz odpadnih baterij

Svinec je dragocen naravni vir, ki bi ga morali reciklirati. Kot proizvajalec svinčenih kislinskih akumulatorjev za vozila je podjetje SC Rombat SA predano celovitemu pristopu recikliranja baterij.

Podjetje SC Rombat SA zbira odpadne baterije in jih predela v obratu REBAT v mestu Copsa Mica. Obrat ima certifikat po ISO 14001 za sistem ravnanja z okoljem.

Podjetje REBAT je s prvimi preizkusi recikliranja začelo leta 2005. Od takrat se ekstrakcija svinca nenehno povečuje. Trenutna zmogljivost podjetja je do 20.000 ton na leto. Z nadgradnjo proizvodnih procesov danes pridobivajo svinec podobne kakovosti kot pri največjih evropskih proizvajalcih.

Proces reciklaže omogoča ponovno uporabo več kot 83 % teže ene baterije. Plastika, svinec in njegove zlitine, pridobljene v tem procesu, se uporabijo za proizvodnjo novih baterij.

S tem podjetje Rombat ohranja dragocene naravne vire v Romuniji in prispeva k preprečevanju onesnaženje okolja z odpadnimi baterijami. Poleg koristi za okolje podjetje Rombat te baterije tudi proizvaja in prodaja po nižji ceni.



Za več informacij
odčitajte QR kodo.



Ena tona stekla, proizvedenega iz odpadkov, privarčuje več kot eno tono surovin. Z recikliranjem ene steklenice privarčujemo električno energijo, ki je potrebna za 4-urno delovanje žarnice.



Če reciklirano steklo vrnemo v proizvodnjo, dosežemo proizvodnjo brez odpadkov. Vendar to deluje le, če ljudje odvržejo steklo v za to namenjene zabojnike.



Steklo je mogoče reciklirati v nedogled, pri tem pa ne izgubi svojih lastnosti. Sveženj o krožnem gospodarstvu Evropske komisije predlaga, da bi do leta 2025 morali doseči cilj 75 % deleža recikliranja stekla.



Sodobni obrat za ločevanje in visokokakovostno recikliranje stekla

ECOPACK BULGARIA je največja organizacija, ki zbira embalažne odpadke v Bolgariji. Ima napreden obrat, ki po barvi ločuje stekleno odpadno embalažo

ECOPACK BULGARIA

Bldv. Tsarigradsko Shousse 60
1750 Sofia
Bolgarija
www.ecopack.bg

To je prvi tovrstni obrat v Bolgariji in deluje od konca 2016. Njegova zmogljivost je ločevanje 100 ton odpadne steklene embalaže na dan, kar je polovica celotne steklene embalaže na bolgarskem trgu.

Z več kot 1200 člani, ki so predstavniki proizvajalcev in uvoznikov embaliranega blaga, je podjetje ECOPACK BULGARIA vložilo 2,5 milijona BGN (približno 1,28 milijona EUR) v nadgradnjo obrata.

Dobavitelj tehnologije KRS Recycling Systems GmbH je eden izmed najbolj inovativnih podjetij v Evropi.

Za zagotavljanje visoke kakovosti mora steklo skozi različne ločevalne in čistilne faze. Njihova tehnologija omogoča samodejno ločevanje po barvi, in sicer z magnetnim, nemagnetnim, kot tudi zračnim in optičnim ločevanjem. Ta inovativna tehnologija je razpolovila vsebnost onesnaževal v sekundarnem steklu, ki je pripravljeno za ponovno uporabo v proizvodnji.

Ministrica za okolje in vode Ivelina Vassileva je pri odprtju obrata poudarila, kako zelo bo ta obrat koristen za okolje, ne le s preusmeritvijo stekla z odlagalšč, temveč tudi z zmanjševanjem škodljivih izpustov in potreb po naravnih virih.



Za več informacij
odčitajte QR kodo.

Konzorcij MOVECO

Projektni koordinator

Gospodarska zbornica Slovenije (Slovenija)

Projektni partnerji

Bavarian Research Alliance GmbH (Nemčija)

Bulgarian Chamber of Commerce and Industry (Bolgarija)

Business Upper Austria (Avstrija)

Chamber of Commerce and Industry Bistrita-Nasaud (Romunija)

Cluster of Environmental Technology Bavaria (Nemčija)

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

Institute Mihajlo Pupin (Srbija)

Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije (Slovenija)

Slovak Business Agency (Slovaška)

Slovak University of Agriculture in Nitra (Slovaška)

Tera Tehnopolis Ltd. (Hrvaška)

Pridruženi strateški partnerji

Agency for Innovation and Technology Transfer (Moldavija)

City of Osijek (Hrvaška)

Ministry of Economy of the Slovak Republic (Slovaška)

Science and Technology Park Belgrade (Srbija)

O projektu MOVECO

“Ne odvrzi še na odpad,
morda v sebi skriva zaklad!”

To je moto projekta MOVECO – Mobilizacija institucionalnega znanja za boljšo izrabo raziskav in inovacij za krožno gospodarstvo, ki ga sofinancira Evropska unija. Šestnajst partnerjev iz desetih držav spodbuja čezmejno sodelovanje na območju Podonavja, za pospešitev prehoda na krožno gospodarstvo.

Konzorcij MOVECO dela na področjih, kot so ekološko oblikovanje, razširjena odgovornost proizvajalcev in zelene inovacije ter prepoznava dobre prakse v regiji Podonavje.

Projekt MOVECO v okviru Interreg Transnacionalnega programa za Podonavje (Ang. *Danube Transnational Programme*) sofinancirata Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in Instrument za predpristopno pomoč (IPA).

Projekt poteka od decembra 2016 do maja 2019.



Za več informacij odčitajte QR kodo
ali obiščete našo spletno stran:

www.interreg-danube.eu/moveco

Kolofon

**Ta brošura je publikacija
v okviru projekta MOVECO.**

Vodilni partner projekta

Gospodarska zbornica Slovenije,
Dimičeva 13
1504 Ljubljana

www.gzs.si

Vodilni partner te publikacije

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

www.umweltcluster.net

Ta dokument je v imenu vseh projektnih partnerjev projekta MOVECO pregledala Christina Zegowitz (Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.) (identifikacijska številka projekta: DTP 1-349-1.1).

Informacije in stališča v tej brošuri pripadajo partnerjem projekta MOVECO in ne odražajo nujno uradnega mnenja Evropske unije/Transnacionalnega programa za Podonavje. Za morebitno uporabo informacij iz tega dokumenta niso odgovorne ne institucije ne organi Evropske unije/Transnacionalnega programa za Podonavje, ne osebe, ki delujejo v njihovem imenu.

Fotografije

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

Zasnova

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



www.interreg-danube.eu/moveco