

Reciklirajmo Skupaj! Program regeneracije.



motvoz

Ustvarjamo prihodnost.

Od lana in konoplje do polietilena in polipropilena

OKOLJU
PRIJAZNO

EKONOMIČNO



40 letna tradicija na področju plastične predelave

Od samega leta 1920, ko Anton Šinkovec iz Kranja postavi »temeljni kamen« našemu poslanstvu, so naša prizadevanja usmerjena v razvoj najboljših pakirnih pripomočkov. Leta 1968 prične v podjetju obratovati prvi stroj za izdelavo sintetičnih niti, kmalu zatem sledi še zagon več tkalskih strojev. Po letu 1996, ko se podjetje na podlagi interne razdelitve in notranjega odkupa delnic preoblikuje v delniško družbo Motvoz d.d., se naše delovanje s posebno občutljivostjo za okoljevarstvo in trajnostni razvoj, realizira v programu polipropilenskih, polietilenskih ter programu konopljenih izdelkov. Hkrati se kot pomožna oz. dopolnilna dejavnost uvaja »Program regeneracije«, ki služi predelavi ostankov folij iz lastne proizvodnje ter predelavi odpadnih materialov zunanjih partnerjev v granulato, ki je na začetku prvenstveno namenjen lastni porabi, z leti pa se v vse večjem deležu prodaja na Evropskem tržišču. Današnja proizvodnja znaša cca. 11.000 t različnih tipov visoko kvalitetnega regenerata, ki se v večini prodaja številnim evropskim podjetjem.

90 letna tradicija poslovanja, 40 let izkušenj na področju plastične predelave, najmodernejša tehnologija, uporaba visoko kvalitetnih surovin, posebna občutljivost do pričakovanj kupca in kontinuirana kontrola kvalitete, so naše ime popeljala po vsej Evropi in daleč v svet. Številni zvesti kupci nam vsak dan potrjujejo, da je le najboljše dovolj dobro!

Regeneracija

Zakaj regenerat?

Pomemben delež plastične embalaže se danes v svetu regenerira v plastični granulato, ki predstavlja cenovno ugodnejšo alternativo »virgin« materialu. Z različnimi aditivi je mogoče doseči razne zelene lastnosti regeneriranega materiala v skladu z zahtevami končnega proizvoda (barva, površina...). Proizvodi iz regenerata so izdelani na osnovi splošno uporabnih tehnologij za predelavo plastike. Poleg ekonomičnosti in široke uporabnosti pa je regeneracija bistvenega pomena tudi pri reševanju ekološkega vprašanja. Odrabljen proizvod, ki se je nekoč smatral za odpadke, je danes, z možnostjo regeneracije, vnovič del proizvodne verige. Reciklaža je torej največ kar lahko storimo tako za zmanjšanje obremenjevanja okolja z odpadki, kakor za ohranitev strateških virov.

Okolju prijazno

Okolju prijazna, ekonomična rešitev

Naša regeneracijska linija je, upoštevajoč zavezo k okolju prijaznem poslovanju, zasnovana v skladu z najstrožjimi okoljevarstvenimi standardi. Kljub veliki porabi vode v procesu pranja in separacije vhodnih materialov, naša linija bazira na revolucionarnem principu zaprte cirkulacije vode, katera se s kemično obdelavo ter filtracijo prečiščena uporabi v vsakem naslednjem ciklu. Izpustov odpadne vode v okolje torej ni. Rešitev se hkrati izkaže tudi za najbolj ekonomično.

Naš proizvod

Predmet naše regeneracije so polietileni (HDPE, LDPE, LLDPE) ter polipropileni različnih tipov. Z izbiro ustreznih vhodnih materialov ter nadaljnimi korekcijami se je mogoče kar se da približati kupčevim zahtevam. Motvoz se ponaša tako z najmodernejšo tehnologijo regeneracije, kakor s sodobno laboratorijsko enoto z napravami za optoelektronske in termične analize, ki omogočajo najnatančnejše analize materialov. Vse omenjeno se poleg dolgoletne tradicije zrcali v neomajni kompetenci na področju predelave plastičnih materialov.



Tip regenerata glede na uporabo

	Ekstruzija	Brizganje
LDPE	•	•
HDPE	•	•
PP	•	•



Naša regeneracijska linija



- optoelektronski testi materiala, ločevanje



- detekcija kovin, ločevanje



- rezanje



- intenzivno pranje



- mehansko ločevanje težkih nečistoč (posedalnik)



- sušenje



- aglomeriranje, plastificiranje, mešanje, taljenje, filtriranje, odzračevanje, granuliranje, hlajenje, sušenje, egaliziranje v silosu



- laboratorijske analize



- egaliziranje, pakiranje v Big bage





Dobava in uskladiščenje

Dobava in skladiščenje

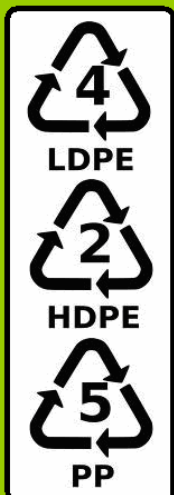
Logistični funkciji, enemu najvitalnejših organizmov v našem podjetju, posvečamo v Motvozu posebno pozornost saj se zavedamo, da se ravno v njej skriva ključ za doseg naših strateških ciljev. Le dobro organiziran sistem, ki bazira na stalnem planiranju in kontroli gibanja ljudi in blaga, lahko zadosti sodobnim izzivom. Preko predvidevanja povpraševanja in učinkovitega upravljanja skladišč smo v Motvozu vzpostavili sistem dobave, ki omogoča kupcu poslovanje z minimalnimi zalogami. Tako lahko kupcem vodimo posebne zaloge prilagodne njihovim specifičnim potrebam z namenom optimizacije kupčevega produkcijskega ciklusa. Motvoz pomeni partnerstvo!



Kje smo?

motvoz

Motvoz d.d.
Taborska 34
1290 Grosuplje, Slovenija
Tel.: +00386 (0) 1 78 88 100
Fax.: +86 (0) 1 78 88 156
E-pošta: info@motvoz.si
Splet: www.motvoz.si



Kontrola

Kontrola in označevanje

Da bi bili naši regenerati kar se da zanesljivi, so izpostavljeni dvojni kontroli. Začenši z izborom najboljših materialov, se poleg nadzorovanega procesa strojne obdelave kontrola vrši tudi v obliki laboratorijskih testiranj končnega proizvoda (optoelektronska in termična testiranja), kar zagotavlja skladnost s pričakovanji kupca. Naši regenerati so vedno opremljeni z etiketo, ki zagotavlja sledljivost vsakega posameznega big бага, hkrati pa uporabnika informira o lastnostih posameznega tipa.

