

# APV GoldStream Process

SZERETNE A TERMÉKMARADVÁNYOKKAL SZENNYEZETT ELSŐ  
ÖBLÍTŐVIZET ARANYÁ VÁLTOZTATNI?



## Ne eresse le a pénzt a csatornán!

- Jelenleg mennyi profitja származik az öblítővíz visszanyeréséből?
- Túlterhelt a szennyvíz feldolgozó rendszere?
- Szeretné, ha elismernék cége környezettudatosságát?
- Szeretné az öblítővizet értékes tejjé és tiszta vízzé változtatni?

### AZ ÚJ ARANY LEHETŐSÉG

Az SPX Flow Technology odafigyel a tejipar aktuális szakmai igényeire. Az eredmény egy új, teljesen önálló „plug-and-produce” öblítővíz visszanyerő rendszer, amelyet gyorsan és egyszerűen lehet telepíteni, amelynek hosszú évek eredményei alapján bizonyítottan egy évnél rövidebb a megtérülési ideje, és magas a megtérülési rátája

### ÉRTÉKNÖVELT TEJ

A termékmaradványokkal szennyezett víz egyharmad része tej. Napi 1 millió literes beérkező tejmennyiség esetén, az öblítővíz tej-tartalma akár 10 tonna is lehet. Ha ezt a tejet visszanyeri, akkor a napi beérkező tej értéke akár 1 százalékkal is növelhető.

Az öblítővíz fennmaradó kétharmad része pedig CIP-vízként, vagy továbbkezelés után technológiai vízként is alkalmazható.

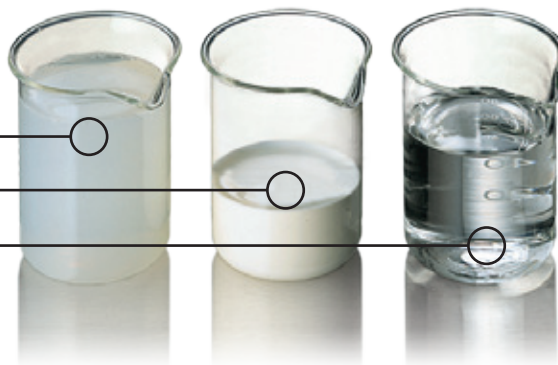
### NÖVELJE AZ ÜZEM KÖRNYEZETTUDATOSSÁGÁT

Az alacsony környezeti terhelés a megrendelők és a fogyasztók számára is pozitív jelzés, javítja az üzem fogyasztói megítélését és növeli a márka értékét.



### VÁLTOZTASSA AZ ÖBLÍTŐVIZET ARANNYÁ

ÖBLÍTŐVÍZ  
VISSZANYERT TEJ  
VISSZANYERT VÍZ



## Változtassa az öblítövet arannyá az APV GoldStream eljárás segítségével.

Az APV GoldStream technológia olyan prémium minőségű higiénikus komponenseket tartalmaz, amelyeket úgy terveztünk meg, hogy segítségével előre kalkulálható a megtérülési ráta.

### HATÉKONY ÉS HIGIÉNIKUS TEJ VISSZANYERÉS

A technológia lényege a régóta ismert és alkalmazott reverz ozmózis (RO) technológia, amely segítségével az öblítővízben lévő tej maradványok visszakoncentrálhatók eredeti tej összetételre, vagy magasabb szárazanyag tartalomra.

### CIP ÖBLÍTŐ VÍZ, VAGY TECHNOLÓGIAI VÍZ

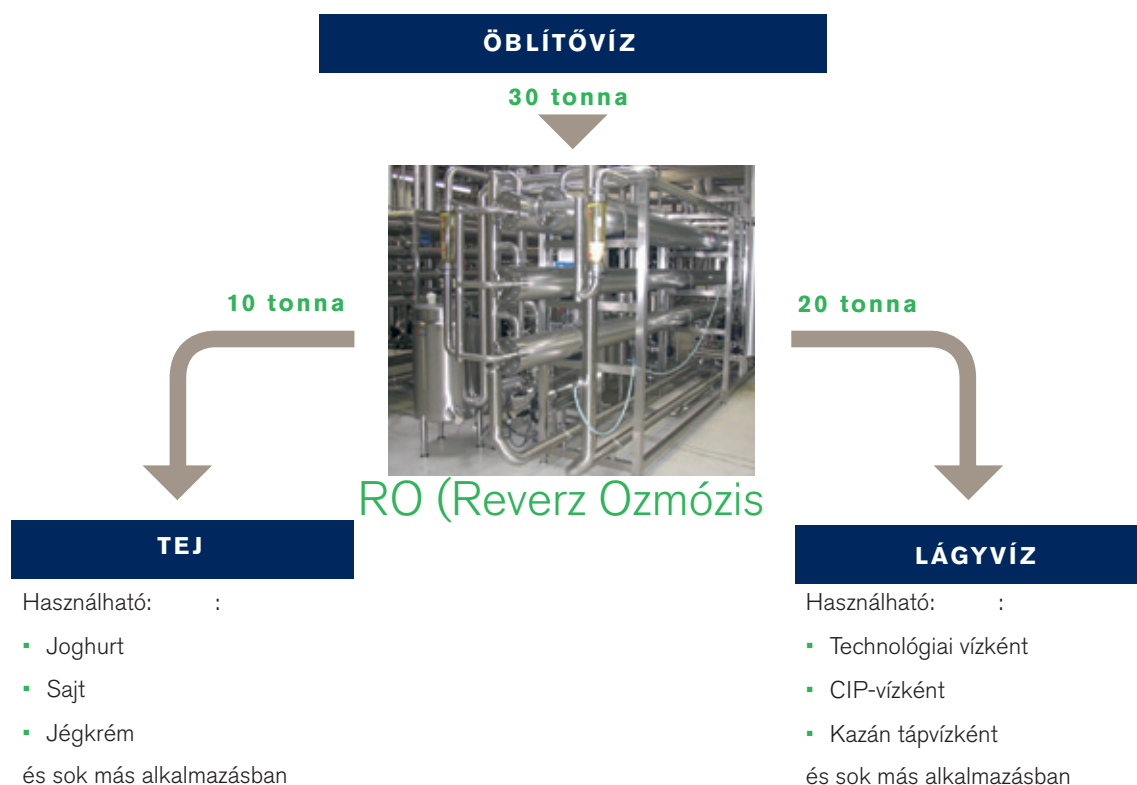
Az RO szűrés során képződő lágy víz azonnal alkalmazható CIP-öblítőként, illetve RO-Polishing (finomabb RO-szűrés) kezelést követően ivóvíz minőségben akár technológiai vízként is alkalmazható.

### SOKOLDALÚ ÉS FLEXIBILIS RENDSZER

Az APV GoldStream rendszer más folyadékok RO-Polishing kezelésére is alkalmazható: például kondenzátum tisztítására, nanoszűrt (NF), vagy RO permeátum továbbkezelésére, illetve a sajt mosóvíz membránszűrésére.

### HÉT ARANYRÖG

- 1 évnél kisebb megtérülési idő
- Magasabb k hozatal
- Alacsonyabb vízkezelési költség
- Környezettudatos image
- Keretre szerelt, integrált rendszer megoldás
- Bevált és kipróbált technológia
- Kedvezőbb tej átvételi ár a farmereknek





## Az Ön kapcsolattartója:

### SPX FLOW TECHNOLOGY HUNGARY KFT.,

H-1222 Budapest, Háros u. 7.

Tel: +36 1 227 4496

Fax: +36 1 227 4501

### AZ SPX-RŐL

Az SPX Corporation (NYSE: SPW) székhelye az észak-karolinai Charlotte-ban van. A Fortune 500-as listáján szereplő vállalat, több iparágban is vezető globális gyártó.

További információkért látogasson el a [www.spx.com](http://www.spx.com) weboldalra.

### SPX FLOW TECHNOLOGY

Pasteursvej

DK-8600 Silkeborg, Dánia

Telefon: +45 70 278 278

Fax: +45 70 278 330

Az SPX fenntartja a jogot, hogy értesítés és kötelezettség nélkül alkalmazza a legújabb terveket és anyagmódosításokat végezzen.

A jelen tájékoztatóban található tervezési jellemzők, szerkezeti anyagok és méretek információs jellegűek és csak írásos megerősítés esetén hagyatkozzon rájuk. A termék, adott régióra érvényes elérhetőségére vonatkozóan keresse fel helyi viszonteladóját. További információkért látogassa meg a [www.spx.com](http://www.spx.com) weblapot.

„A zöld színű „>” az SPX Corporation, Inc. védjegye”

KIADÁS DÁTUMA: 03/2012 6500-05-03-2012-H

COPYRIGHT © 2008 SPX Corporation