

Kam čert nemůže, tam strčí PET



Na pivo z PET kegu k Petaineru

Petainer, specialista na plastové obalové

technologie, předvede na veletrhu Brau Beviale (Norimberk, 13. – 15. 11. 2012) řadu ekologických PET kegů, lehkých nádob z recyklovaného PETu, určených pro jednorázové použití. Kegy jsou vyráběny v objemu 15, 20, 30 a 40 l. Kompatibilní jednorázové fitinky umožňují jejich připojení ke stávajícím výčepním systémům. Výhody kegů z PETu zahrnují nižší celkové náklady v porovnání s nerezovými, snížení dopadu na životní prostředí, otevření nových možností na trhu a snadnější a rychlejší reakce na krátkodobé změny v poptávce po nápojích. Návštěvníci firemního stánku (4-137) budou mít možnost ochutnat různé značky piva i jiných nápojů stáčených z PET kegů, aby si ověřili, že chut' nápoje zůstává zcela zachována

**Kdo ví, jak se skladuje pivo v
tanku?**

Jsou tam plasty?

RECYKLACE TERMOPLASTŮ, TERMOSETŮ A PRYŽÍ

RNDr. Ladislav Pospíšil, CSc.

UČO:29716

Aktualita z oboru

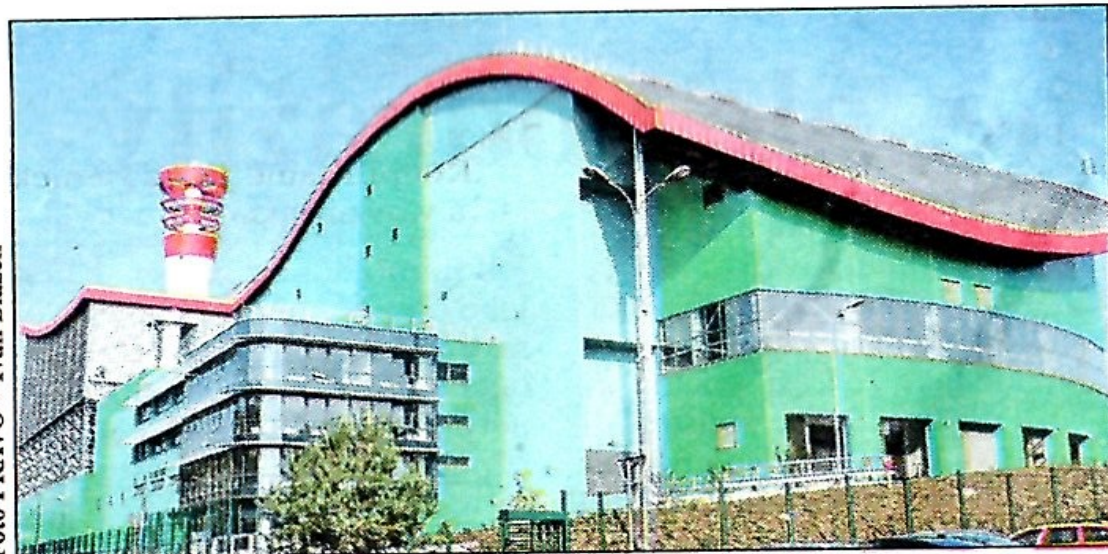
Moderní spalovna u Plzně konečně zahájila provoz

PLZEŇ (ib) – Spalovna komunálního odpadu v Chotíkově u Plzně zahájila v úterý 27. září slavnostně provoz. S více než půlročním zpožděním – komplex za 2,1 miliardy korun měl být hotový už na konci minulého roku, stavbu zahájenou v srpnu roku 2013 ale zdržely úspěšné žaloby ekologických aktivistů.

„Jedná se o jedno z nejmodernějších zařízení svého druhu v Evropě,“ prohlásil Tomáš Drápela, generální ředitel městské firmy Plzeňská teplárenská, která je investorem i provozovatelem spalovny.

Gigantická a svým způsobem elegantní stavba s komínem připomínajícím maják dominuje širokému okolí. Ročně zužitkuje až 95 tisíc tun odpadu, který by jinak

Foto PRÁVO - Ivan Blažek



Zelená vlna a komín připomínající maják, tak vypadá moderní spalovna v Chotíkově u Plzně.

skončil na skládce. Tady se promění v teplo a elektrickou energii. Plzeň, s níž je spalovna spojená novým, šest kilometrů dlouhým horkovodem, pomůže vytáhnout již

v této topné sezóně. Vložené náklady by se měly investorovi vrátit za patnáct let. „Plánovaná životnost zařízení je minimálně třicet let,“ řekl Právu Drápela.

1	19. 9.	Úvod do předmětu, legislativa a názvosloví, anglická terminologie, literatura.
2	26. 9.	Sběr, identifikace třídění odpadu. Operace na mokré a na suché cestě (MLETÍ)
3	4. 10.	Operace na mokré cestě (ČIŠTĚNÍ DRTĚ)
4	11. 10.	Zpracovatelské technologie v tavenině. Aditiva pro recykláty.
5	18. 10.	Recyklace termoplastů. Recyklace PET.
6	25. 10.	Recyklace termosetů.
7	1. 11.	Recyklace vulkanizátů.
8	8. 11.	Chemická recyklace.
9	22. 11.	Metody termického rozkladu. Energetické využití.
10	29. 11.	Problémy a perspektivy recyklace a likvidace polymerního odpadu.
11	6. 12.	Recyklace versus biodegradace
12	13. 12.	Praktické příklady z literatury a praxe I
13	16. 12.	EXKURZE I (PETKA CZ)
14	??. 12.	EXKURZE II (SPALOVNA BRNO) – musíme se k někomu připojit, nás je málo
15	Leden	EXKURZE III (SVITAP) – PODLE ZÁJMU & možností
16	Leden	EXKURZE IV (RPG Recycling) – PODLE ZÁJMU & možností

Pitomosti, které slyšíme stále 1

IGELITKA

- **IGELIT** je **OBCHODNÍ NÁZEV** pro **měkčené PVC**, které začala ještě před II. Světovou válkou vyrábět německá firma IG Farben
- Z **měkčeného PVC** se odnosné tašky už dávno nevyrábějí, ***to nepamatuji ani já***

SPRÁVNÝ TERMÍN

- **Odnosná taška z termoplastu(ů)**
- **Plastová taška z termoplastu (ů)**

Pitomosti, které slyšíme stále 2

VÝZVA V OBCHODĚ:

- Na rohlíky si nosíte svoje **SILONOVÉ SÁČKY** z MIKROTENU

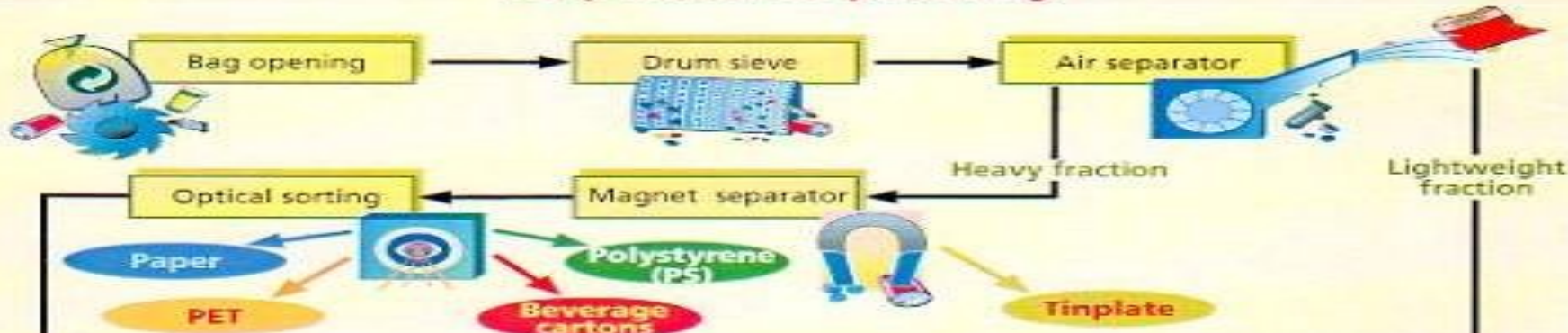
TERMINOLOGIE

- **SILON** - český název pro polyamid (PA6)
- **MIKROTEN** - OBCHODNÍ NÁZEV pro HDPE fólie firmy **GRANITOL (ČR)**

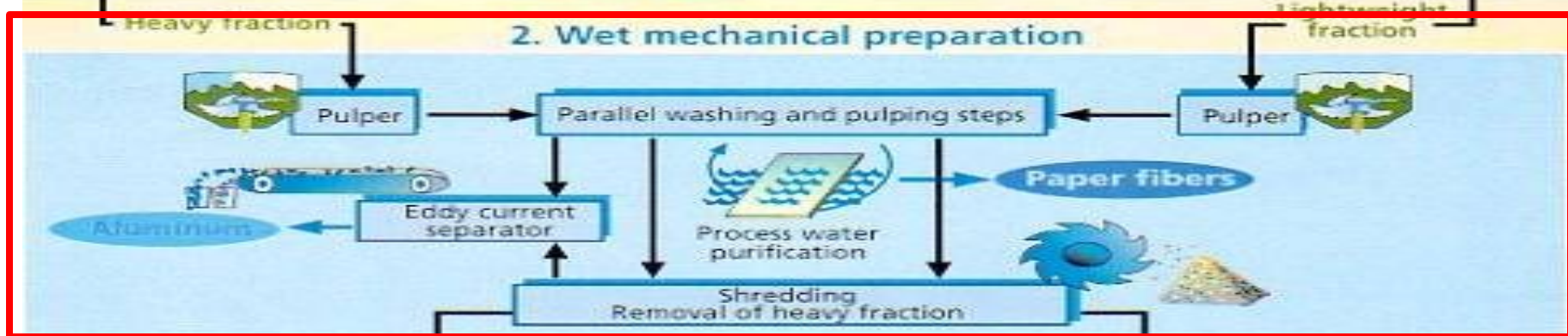
SPRÁVNÝ TERMÍN

- **Odnosná taška z termoplastu(ů)**
- **Plastová taška z termoplastu(ů)**

1. Dry mechanical presorting



2. Wet mechanical preparation



3. Plastics processing



ČSN 64 0003 Plasty – Zhodnocení plastového odpadu – Názvosloví

Česky	anglicky
<p>Primární recyklace plastů, primární recyklování plastů Proces, při němž se z plastového odpadu získává materiál či výrobek z tohoto materiálu, který má stejné nebo podobné vlastnosti jako materiál či výrobek původní</p>	<p>Primary recycling</p>
<p>Sekundární recyklace plastů, sekundární recyklování plastů Proces, při němž se z plastového odpadu získává materiál či výrobek, jehož vlastnosti jsou značně odlišné od materiálu původního</p>	<p>Secondary recycling</p>

Příklad primární recyklace

- **Vyrábím plastové vytlačované desky z polypropylénu**
- Určité množství materiálu spotřebuji na najetí linky a na ustálení na parametrech a kvalitě
- Tento **NESTANDARDNÍ MATERIÁL (of grade)** naštěpuji a pomelu na vhodnou velikost částic, aby ji mohl vytlačovací stroj zpracovávat
- **Pak mám dvě možnosti**
 - Přidávat k primárnímu materiálu
 - **Vyrobit desky jen z drtě**

ČSN 64 0003 Plasty – Zhodnocení plastového odpadu – Názvosloví

Česky	anglicky
Fyzikální recyklace plastů, fyzikální recyklování plastů	Physical recycling
Chemická recyklace plastů, chemické recyklování plastů, rekonstituce plastového odpadu	Reconstitution of plastic waste, <u>Chemical recycling – běžně se používá, ale není v této normě</u>
Surovinové zhodnocení plastů, přeměna plastového odpadu na suroviny surovinové využití plastového odpadu	Transformation of plastic waste into raw materials
Energetické zhodnocení plastů, přeměna plastového odpadu na energii, energetické využití plastového odpadu	Transformation of plastic waste into energy

Regenerát versus recyklát

Česky	anglicky
Regenerát z vlastních zdrojů Materiál získaný z vlastního technologického odpadu, určený pro použití uvnitř podniku	Reworked plastic
Regenerát z vnějších zdrojů Materiál z technologického odpadu, zpracovávaný nebo přepracovávaný mimo podnik, v němž vznikl	Reprocessed plastic
Recyklovaný plast <u>UŽIVATELSKÉHO plastového odpadu</u> , tento materiál je většinou předmětem dalších zpracovatelských operací vedoucích k výrobku	Recycled plastic

Příklad primární recyklace pokračuje

- **JEDNÁ SE O:**
 - Fyzikální recyklace plastů, fyzikální recyklování plastů
- **JEDNÁ SE O:**
 - Regenerát z vlastních zdrojů
 - Materiál získaný z vlastního technologického odpadu, určený pro použití uvnitř podniku

ČSN 64 0003 Plasty – Zhodnocení plastového odpadu – Názvosloví

Česky	anglicky
Uživatelský plastový odpad Plastové výrobky pocházející od uživatelů , kde sloužily svému účelu a posléze byly odděleny od jiného tuhého odpadu, zejména za účelem sběru, třídění, recyklování, popř. jiného využití či zhodnocení	Postconsumer plastic waste
Smíšené plasty, směsice plastů Směs různých plastů, jejichž vlastnosti se mohou navzájem značně lišit	Commingled plastics

Tímto se dnes budeme hlavně zabývat

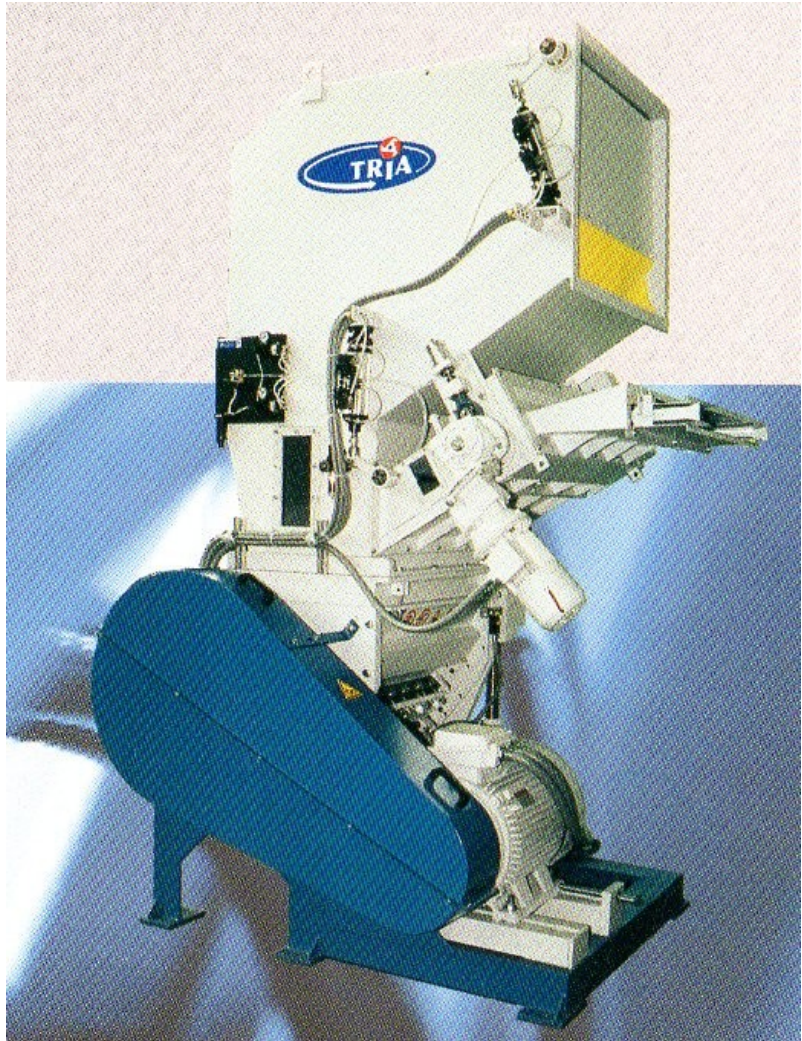
Regenerát versus recyklát

Česky	anglicky
Regenerát z vlastních zdrojů Materiál získaný z vlastního technologického odpadu, určený pro použití uvnitř podniku	Reworked plastic
Regenerát z VNĚJŠÍCH ZDROJŮ Materiál z technologického odpadu, <u>zpracovávaný nebo přepracovávaný mimo podnik, v němž vznikl</u>	Reprocessed plastic
Recyklovaný plast Materiál získaný recyklováním UŽIVATELSKÉHO plastového odpadu , tento materiál je většinou předmětem dalších zpracovatelských operací vedoucích k výrobku	Recycled plastic

Příklady takového UŽIVATELSKÉHO PLASTOVÉHO ODPADU

- Pytle od hnojiv
- Pytle od zeminy
- Pytle od plastů
- Smršt'ovací a průtažné fólie,
- Kanystry
- PET láhve & uzávěry,
- Pěnový PS,
- Obalové fólie
-

Mlýny (granulátory) – PRO ZOPAKOVÁNÍ



ZÁKLADNÍ RYSY:

- vstup nemusejí být štěpky, ale přímo výrobky (odpad)
- MÁ tzv. pevné a rotující nože
- síto má MALÉ otvory (např. 5 - 20 mm)
- RYCHLOOběžný stroj (otáčky cca. 400 – 800 ot/min)
- Může být i chlazený rotor
- Může být mleto ve vodě

Ještě něco k tomu mletí

**Co jsem viděl na jednotce s kapacitou
cca. 10x vyšší než má PETKA CZ**

- Napřed mletí na částice cca. jako je mince 50 Kč,
- Pak proces čištění zamokra
- Nakonec domílání čisté drtě na třech mlýnech zasucha a oddělení prachu

DŮVOD - PATRNĚ

- Optimalizace výkonu
- Vyhovění požadavkům na granulometrii různých zákazníků

Shrnutí stavu recyklované hmoty

Zaměříme se nyní na toto:

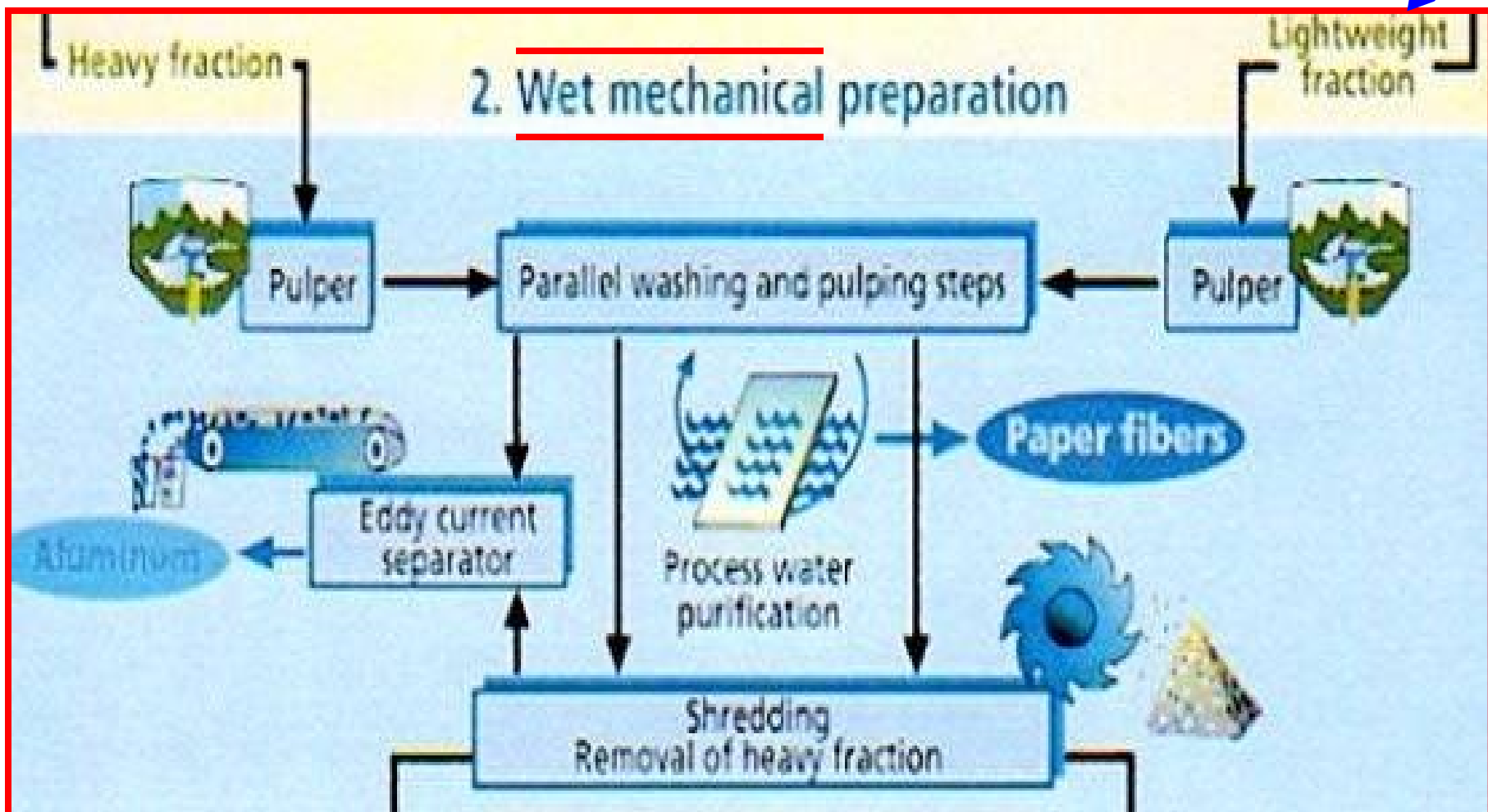
- Primární recyklace plastů, primární recyklování plastů
- Fyzikální recyklace plastů, fyzikální recyklování plastů
- UŽIVATELSKÝ plastový odpad

Hmotu máme v tomto stavu:

- Odpad je rozdrcen a pomlet
- Odpad je zkontolován co do obsahu kovů a tyto jsou odtříděny
- *Odpad NENÍ vytříděn papíru, obalu atd.*
- *Odpad NENÍ suchý*

Kde se budeme dnes pohybovat?

V tomto schématu jdou složky z „odpapírkovače“ na mletí a čištění!



Recyklace PP a PE fólií – jak to asi vypadá

Film washing production line



Recyklace PP a PE fólií – blokové schéma

Dopravník s detektorem kovů a jejich odlučovačem > drtič za mokra

Šikmá frikční pračka 1 (mohou být i dvě, druhá za 1. flotační vanou)

Flotační vana 1 (mohou být i dvě za sebou)

Oplachovací vana (bývá jen jedna)

Odstředivka vyprané drtě (odvodnění)

Horkovzdušný sušič drtě

Produktové silo (před ním bývá další detektor kovů)

Recyklace PP a PE fólií – schéma (Flow chart)

Rückgewinnungsanlage
von PE aus Industrie-
und/oder Haushmüll

Recycling Plant for Recovery
of PE from Industrial
and/or Household Waste

1 Aufgabe, Zerkleinerung, Vorwäsche
Feeding, shredding, pre washing

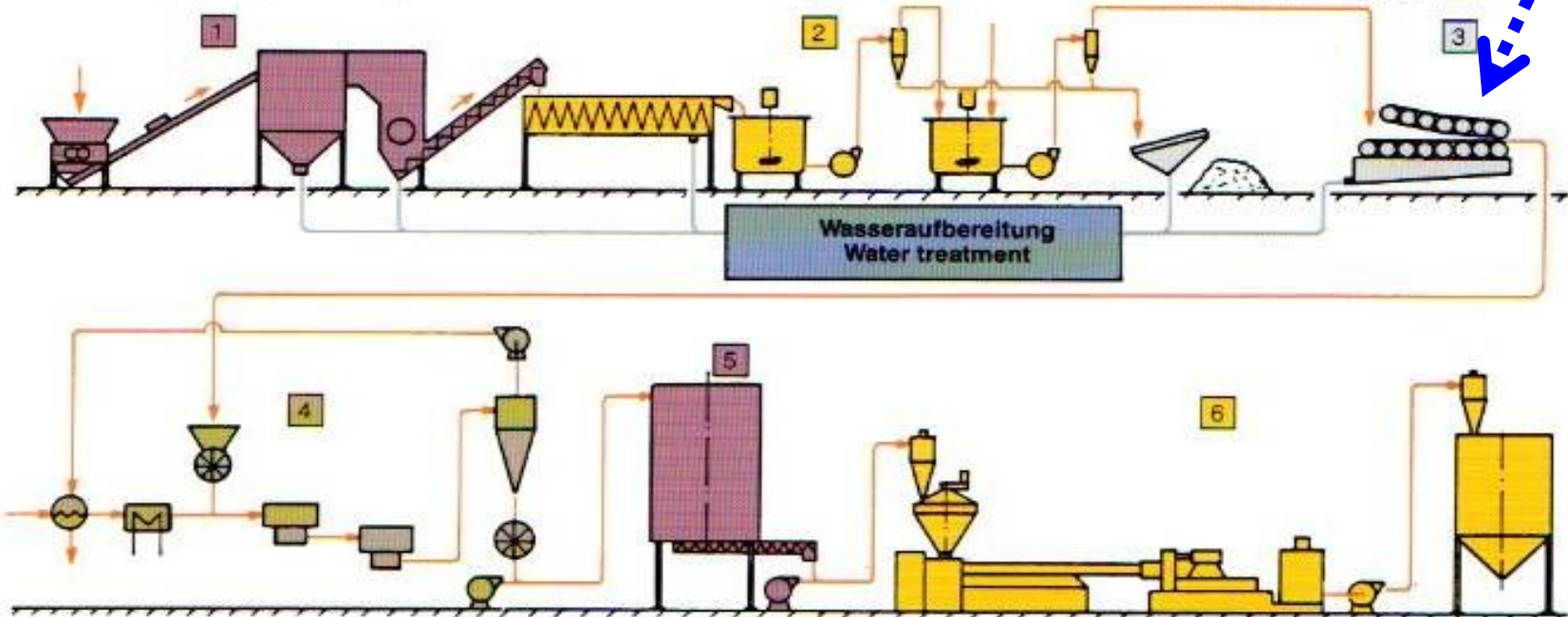
2 Wasch- und Trennstufen
Washing and separation stages

3 Entwässerung
Dewatering

4 Thermische Trocknung
Thermal drying

5 Silo
Storage bin

6 Extrusion mit Regranulierung
Extrusion with Repelletizing



Recyklace PP a PE fólií – aparáty

Šikmá frikční pračka



Vodorovná frikční pračka



PE a PP plavou na hladině a nečistoty s vyšší hustotou padají ke dnu a vypouštějí se

Dno je děrované a propadá jím písek
atd.

**Prací vana
s třemi
míchadly**



**Oplachovací
vana s
dvěma
míchadly**



Kde byla první linka na recyklaci PE pytlů

- JZD Slušovice, cca. 1988, **BYL JSEM U TOHO**
- IDEA: oplach z pytlů od hnojiv **BUDE POUŽIT NA HNOJENÍ POLÍ**
- Technologie z Německa, ta byla **SUPER!**
- **NEJVĚTŠÍ PROBLÉM:** dřevo (**třísky, sirky**), bavlněné hadry > **PROČ?**

Kde zůstala chemie?

- **Teplá nebo studená voda?**
- **Praní jen ve vodě nebo s aditivy?**
- **Když aditiva, pak jaká?**
- **Kam dát vstup čisté vody?**
- **Jaké má parametry odpadní voda?**
- **Kolik vody se spotřebuje na 1 kg vstupu?**
- **Jaké další odpady vznikají?**
- **Jak s ním i nakládat?**

- **Teplá nebo studená voda?**
- **Praní jen ve vodě nebo s aditivy?**
- **Když aditiva, pak jaká?**
 - energie X účinnost
 - účinnost X znečištění odpadních vod
 - povrchově aktivní látky X pěnivost

Praní jen ve vodě nebo s aditivy?

Když aditiva, pak jaká?

- **Roztok NaOH > hydrolýza lepidel**
(akrylátové disperze, dextrin, ...)
- **Smáčedlo > PROČ?**
- **Vlastní mycí látka > PROČ?**
- **Odpěňovač > PROČ?**
 - **VÝROBCI V TUZEMSKU?**

POZOR na terminologii!

ANGLICKY	ČESKY
Soda	Na_2CO_3 – uhličitan sodný
Caustic soda	NaOH – hydroxid sodný
Cooking soda	NaHCO_3 – hydrogenuhličitan sodný (jedlá soda)

V jedné nabídce na linku pro recyklaci PET lahví byl použit výraz „Soda“, což vedlo mě k chybnému požadavku na Na_2CO_3 – uhličitan sodný

Kde zůstala chemie?

- Jaké má parametry odpadní voda?
- Je to vůbec důležité? Proč?
- Vlastní čistička versus veřejná ČOV

Parametry pro odpadní vody

ČOV nebo nebezpečný odpad?

Nebezpečný odpad > nesmí být pouštěna do ČOV
> zvláštní režim likvidace > zvýšení nákladů

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 3,36	BSK5		CHSK		Nerozpustěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	1 680		3 360		1 680		8 400		420	
t/rok	20		40		20		101		5	

Kde zůstala chemie?

- Co může způsobit vyšší hodnoty extrahovatelných látek?
 - *Co jsem jako provizórium poradil?*
 - NALIJTE TAM KAŽDÝ DEN LITR PŘÍPRAVKU SAVO
 - **Za cca. rok a půl problém vymizel sám > ???**
- Kam dát vstup čisté vody? > PROČ?
- Kde se voda může „ztrájet“?

Kde zůstala chemie?

- **Klik vody se spotřebuje na 1 kg vstupu?**
- **Kdy si pořídit vlastní ČOV?**
- **VYUŽITÍ PRACÍ VODY > JZD Slušovice**
- ?

Kde zůstala chemie?

- Jaké další odpady vznikají?
 - Nerozpustné látky > forma, sušina, složení.....
 - Rozpustné látky > odpadní voda
- Jak s ním i nakládat?
 - Nebezpečný odpad nebo běžný odpad (skládkovatelný)?
 - Lze je dále využít? Pokud ano, tak na co?

Parametry pro recyklované polyolefiny – možný příklad pro LDPE fóliový typ

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA	POZNÁMKA
Index toku taveniny	g/10 minut 190 °C, 2.16 kg	0,2 – 0,5	Obvykle se udává rozmezí
Sypná hmotnost granulí	g/l (kg/m ³)	400 - 550	V případě napěněných granulí je nízká
Barva	-----	Podle standardu	Věc dohody
Filtrační test, 200 mesh	Kg/cm ²	Min. 2	Za daných podmínek (teplota, otáčky, extruder, ...)
Obsah jinobarevných granulí	Kusů/kg	Max. 3	

Zatím je to spíše věcí dohody dodavatel – odběratel, i když normy jsou připravovány

Recyklace PP a PE versus recyklace PET

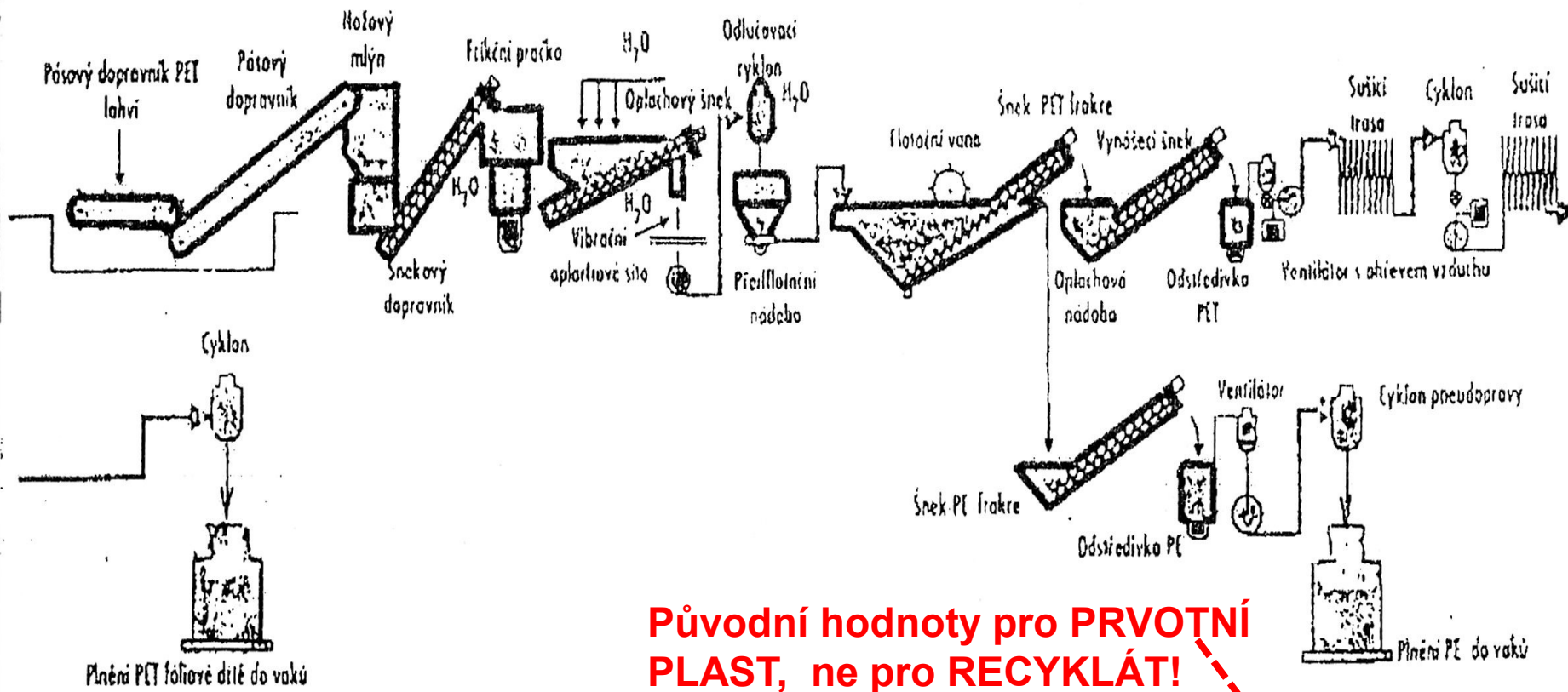
PP a PE

- Odtřídění cizích plastů a kovů
- Mletí **MOKRÉ ČI SUCHÉ (měkké materiály)**
- Frikční pračka, chemie, **obvykle bez NaOH**
- Separace flotační a sedimentační
- **Odstředování, sušení**

PET

- Odtřídění cizích plastů a kovů
- Mletí **MOKRÉ či SUCHÉ (**tvrdý materiál**)**
- Frikční pračka, chemie, **obvykle s NaOH**
- Separace flotační a sedimentační
- **Odstředování, sušení**

Recyklace PET – schéma první linky v SILON a.s. Planá nad Lužnicí



Původní hodnoty pro PRVOTNÍ PLAST, ne pro RECYKLÁT!

Mezi odpady na bázi polyethylentereftalátu převažují především dva druhy:

- ◆ odpad reprezentující „vláknařskou“ kvalitu PET
- ◆ odpad reprezentující „lahvový“ typ PET

LVČ 0,65 – 0,75 dl/g
LVČ 0,85 – 0,95 dl/g

(měření LVČ v rozpouštědle fenol – tetrachlorethan 1:3 při 30 ° C)

Recyklace PET – surovina a produkt > PŘÍKLAD

Surovina

- Polyolefiny – max. 7 %
- Lepidlo – max. 1 %
- Papírové etikety – max. 3 %
- Inertní nečistoty (mimo kovů) – max. 0,5 %
- Hliník – max. 0,02 %
- Železo – max. 0,02 %
- PVC – bez detektoru není uvažováno

Produkt

- PVC – bez detektoru není garantováno
- Papír – 20 ppm
- Polyolefiny – 50 ppm
- Lepidlo – 20 ppm
- Vlhkost – 0,7 %
- Filtrovatelnost – 100 bar/hod/cm²
- pH vodného výluku z vyprané drti - < 10

Recyklace PET – produkt >DALŠÍ MOŽNÉ UKAZATELE JAKOSTI

- **Sypná hmotnost** (před a po teplotní expozici)
- **Obsah prachu** (např. částice pod 250 µm)
- **Barva po teplotní expozici** (např. 150 °C a 1 hodina)
- **Jiné nečistoty** (dřevo, písek,)
-

Recyklace PET a mladý vzdělanec

- **CHEMIE**

- Spektrální metody třídění
- Chemikálie
- Odpadní vody
- Využití odpadů z recyklace
 - CHEMICKÉ INŽENÝRSTVÍ
 - STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ
 - AUTOMATIZACE A MĚŘENÍ
 - ŘÍDÍCÍ SOFTWARE

Recyklace PET – odpady a jejich využití

- Polyolefiny – znečištění PET > rozdíly v čem mají PET a polyolefiny > ZKOUŠEL JSEM TO V SILONU NA VSTŘIKOVÁNÍ > NEÚSPĚŠNĚ > PROČ ???
 - Papír a plastové etikety - ??????????
 - Filtrační křemelina se zbytky lepidel - ?
 - Anorganické materiály – písek, ...
VŠECHNO JE MOKRÉ!

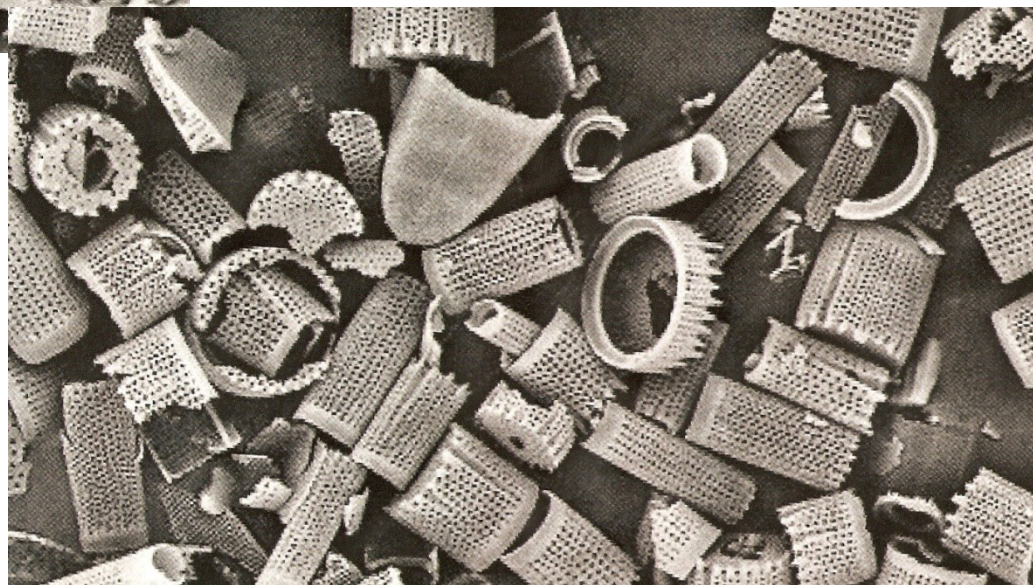
KŘEMELINA



TENTO
PŘÍRODNÍ
PRODUKT SE
PŘED POUŽITÍM
MELE

Hlavní použití:

- **filtrace piva a vína**
- **antiblok ve fóliích LDPE, PP a PET**

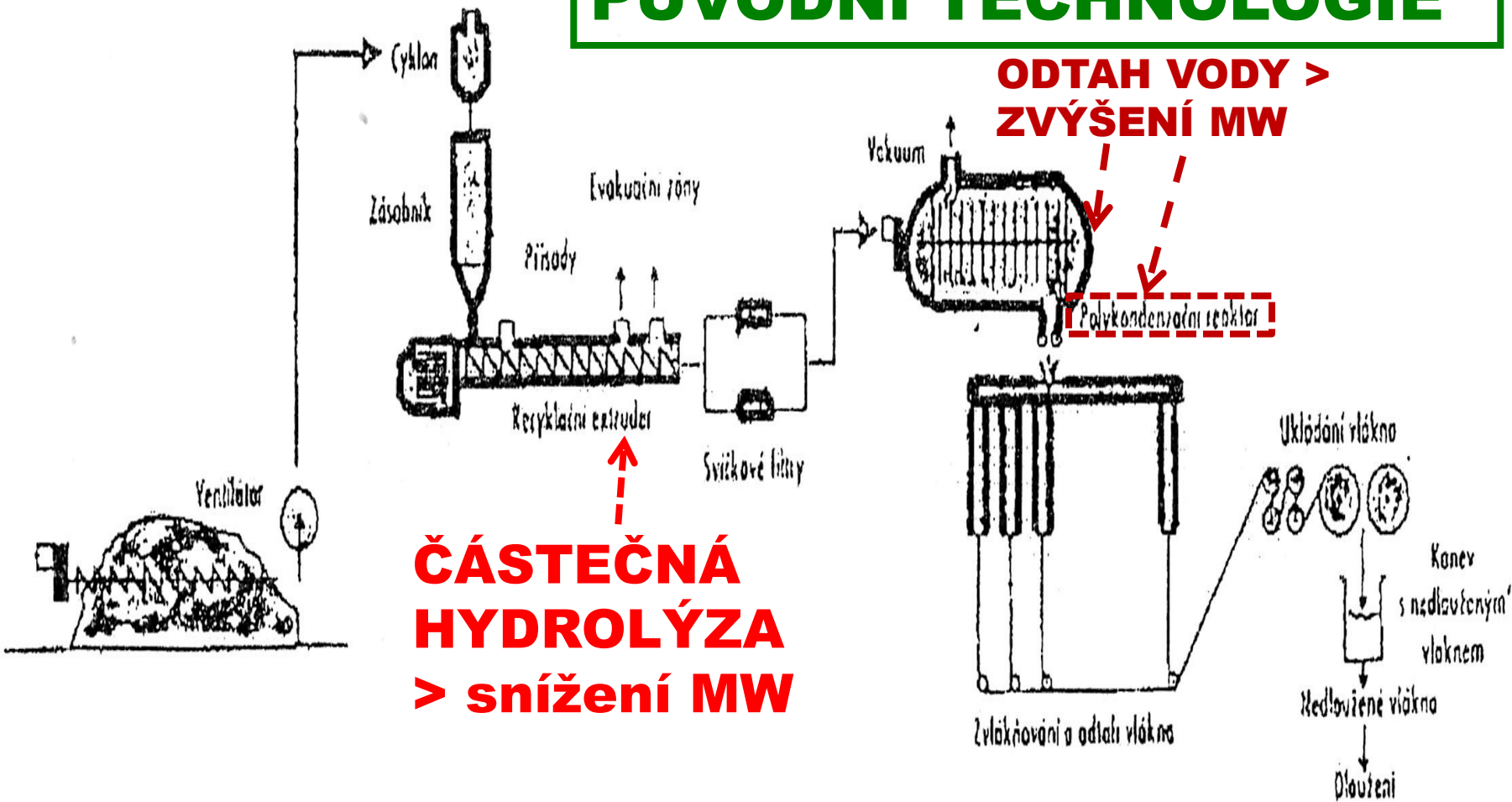


Recyklace PET – technologie AMUT a SOREMA jako příklady

- **AMUT – samostatná prezentace Power Point**
- **SOREMA – samostatná prezentace VIDEO**
- **Firmy v Číně**

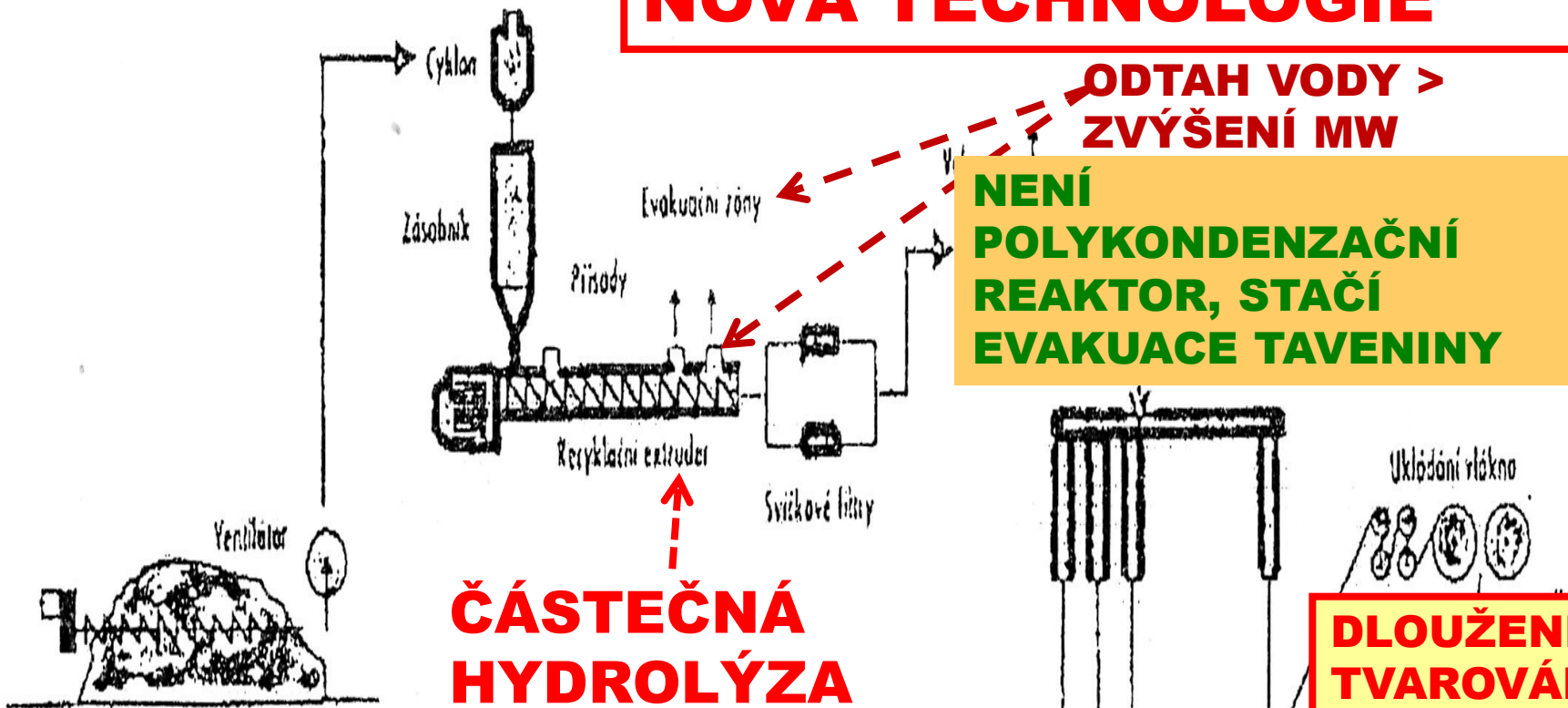
Recyklace PET – schéma ZPRACOVÁNÍ NA STŘIŽ v SILON a.s. Planá nad Lužnicí

PŮVODNÍ TECHNOLOGIE



Recyklace PET – schéma ZPRACOVÁNÍ NA STŘIŽ v SILON a.s. Planá nad Lužnicí

NOVÁ TECHNOLOGIE



Recyklovaný PET – jeho využití

- **Vlákna – DOMINANTNÍ**
- **Vázací pásky- dvě linky v ČR, obě znám**
- **Fólie – čínská linka > NEÚSPĚCH**