



**terdesol**



SKUTEČNÁ RECYKLACE



Terdesol SE has been awarded the Seal of Excellence by the European Commission, which operates one of the most comprehensive evaluation systems in the world. Utilizing international independent experts, the European Commission recognises European companies with high potential.

T A  
Č R

The TERDESOL pilot project is being co-financed with the support of  
the Czech State Technology Agency within the framework of the  
SIGMA programme.

[www.tacr.cz](http://www.tacr.cz)

**Research useful for society.**

Our technology was developed in cooperation with:



Czech Academy  
of Sciences



UNIVERSITY  
OF PARDUBICE  
FACULTY  
OF CHEMICAL  
TECHNOLOGY



Department of Power Engineering  
UCT Prague

# Co je Terdesol?

**Ve zkratce, je to převratná technologie pro efektivní zpracování veškerého odpadu.**

- veškerý komunální odpad
- pneumatiky
- plasty
- kaly z autolakoven
- kaly z prádelen
- papírenské kaly
- ropné kaly
- nemocniční odpad
- farmářský a zahradní odpad
- biomasa a odpadové dřevo
- kaly z čistíren odpadních vod

CENNÉ SUROVINY

# Co je oběhové hospodářství?

- každý Evropan spotřebuje v průměru 14 tun surovin za rok
- každý Evropan vyprodukuje za rok 500 kg odpadu
- každoročně vznikne v EU 2,5 miliardy tun odpadu

Parlament EU chce zastavit lineární model, který dominuje od průmyslové revoluce dodnes:

**ODEBRAT - VYROBIT - POUŽÍT - VYHODIT**

Cílem je vytvořit nový, nekonečný cyklus využití všech surovin, včetně odpadu:

## **ODPAD SE STÁVÁ SUROVINOU**

- prodloužení životních cyklů produktů
- snížení emise skleníkových plynů
- prostor pro inovace a nová pracovní místa



THE  
GARBAGE  
PAIL

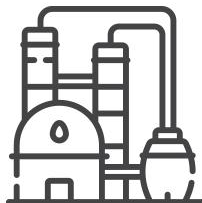


THE  
BIG  
PICKUP

# Přeměna bezcenného odpadu na cenné suroviny



Veškerý  
odpad



**terdesol**



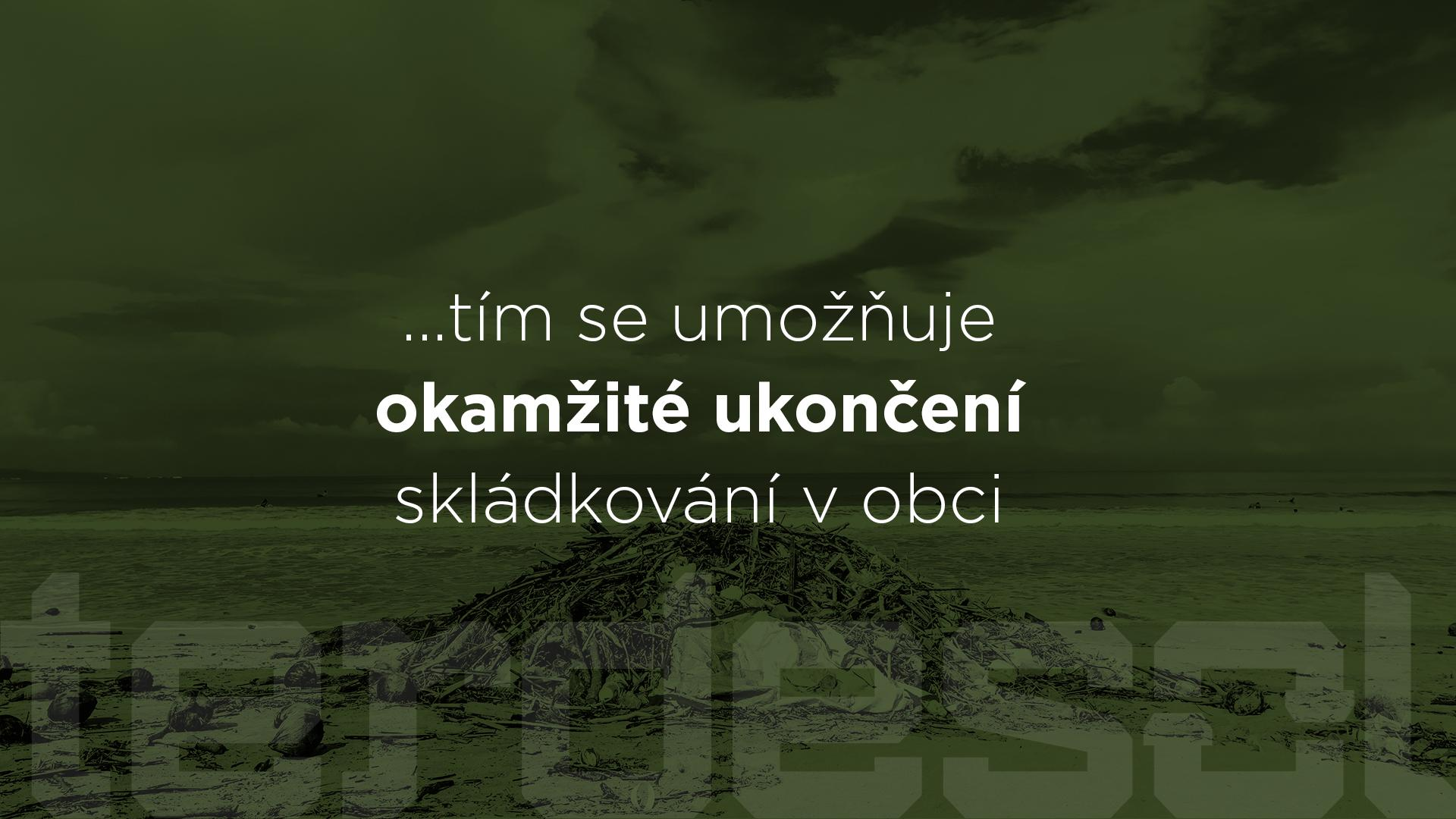
olej	železo	plyn	uhlík
drť	tepelná energie	elektrická energie	zahradní hnojivo
vodík	drcené sklo	vysokovýhrevné pelety	neželezné kovy

Díky naší patentované technologii je zužitkováno 97 % veškerého odpadu pro opětovné využití

A dark, moody photograph showing a large, sprawling pile of crumpled black plastic bags against a vertical wooden wall. The bags are piled high and tightly packed, creating a textured, almost organic shape. The lighting is dramatic, coming from the side to highlight the folds and wrinkles of the plastic.

**terdesol**

pohltí a zpracuje veškerý odpad...

The background of the slide features a photograph of a vast, sandy beach. In the foreground, there is a large, sprawling pile of discarded debris, including plastic bottles, broken glass, and other trash. The sky above is filled with heavy, dark, grey clouds, suggesting an overcast or stormy day.

...tím se umožňuje  
**okamžité ukončení**  
skládkování v obci

olej



železo



plyn



uhlík



drť



tepelná  
energie



**Terdesol inteligentně vytěží z odpadu veškeré suroviny,  
je výdělečný a nezatěžuje rozpočet obce**

elektrická  
energie



zahradní  
hnojivo



drcené  
sklo



vysoko  
výhřevné  
pelety



neželezné  
kovy



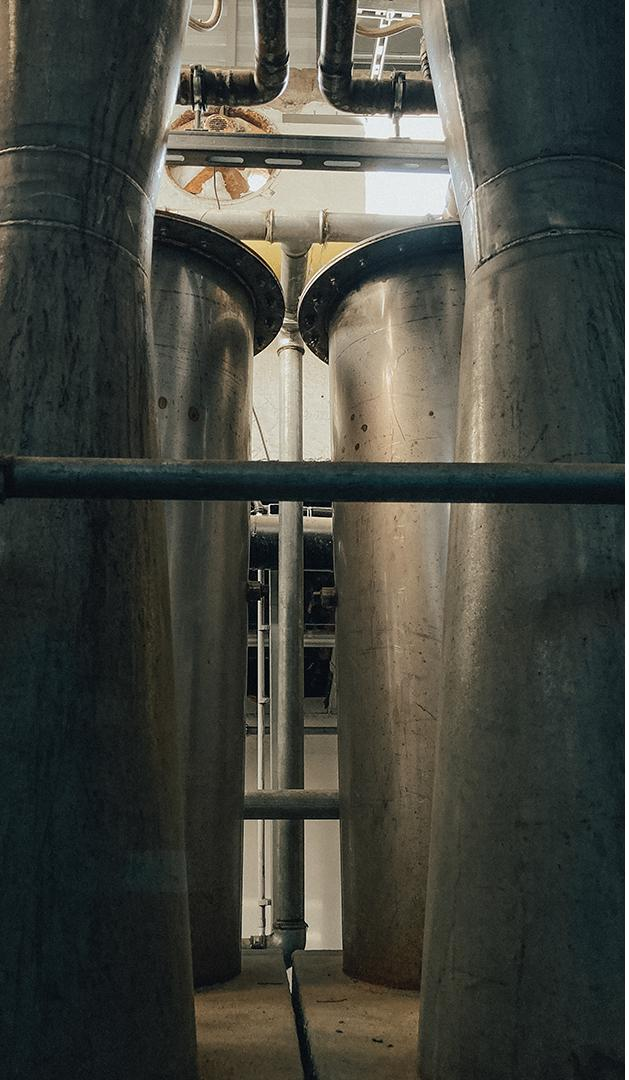
**Náš systém získává suroviny z odpadu vždy ve standardní kvalitě,  
a tím zaručuje jejich tržní hodnotu či obchodovatelnost**





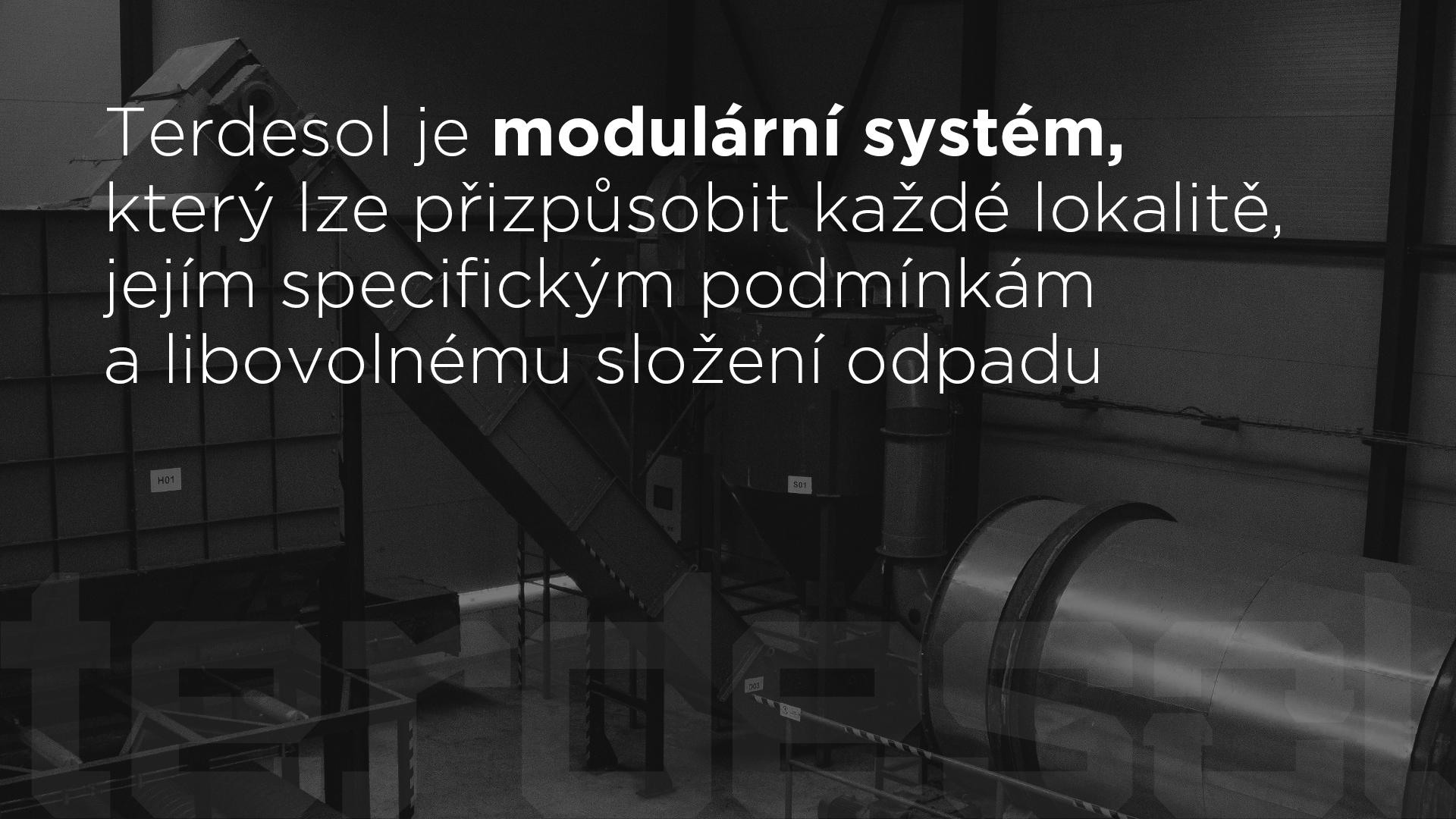
# Co nás odlišuje od konkurence

- upravili jsme a optimalizovali stávající technologie tak, abychom dosáhli maximální efektivity zpracování odpadu
- náš patentovaný software **Terdesol Pro-Core V** řídí termochemické procesy a zajišťuje, aby všechny součásti systému fungovaly bezchybně a v dokonalé synchronizaci
- naše řešení a know-how jsou doložitelná realizací již zprovozněných projektů v mnoha zemích světa





TerdeSol je **modulární systém**,  
který lze přizpůsobit každé lokalitě,  
jejím specifickým podmínkám  
a libovolnému složení odpadu

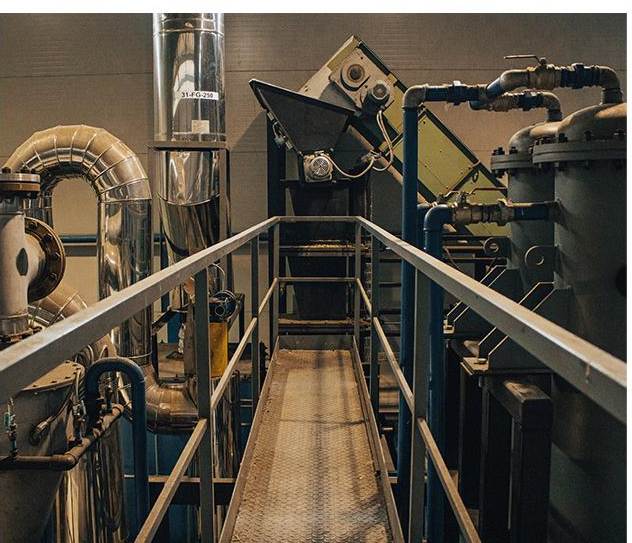




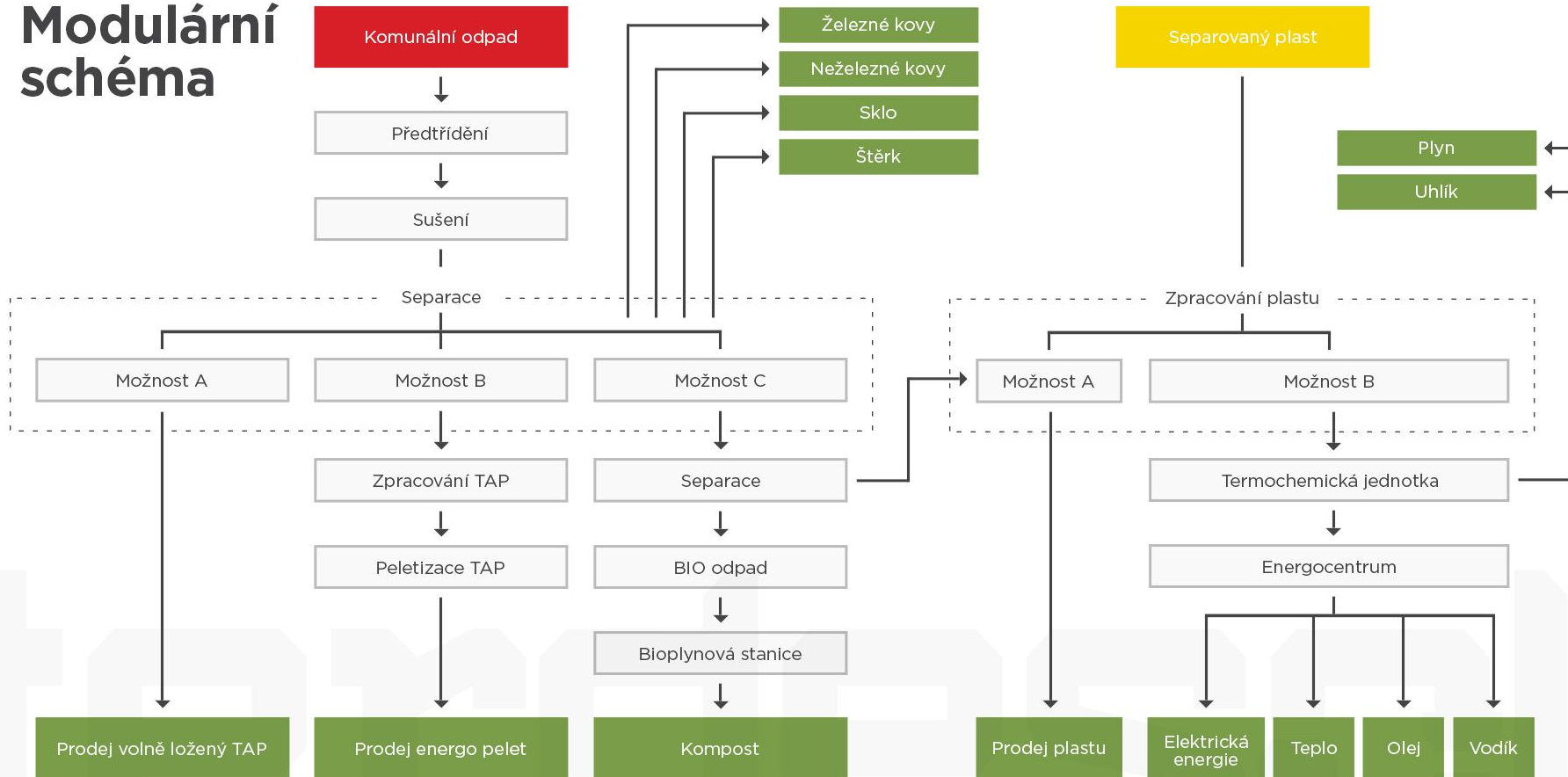


# **TerdeSol obsahuje následující hlavní moduly:**

- Jednotku na třídění a separace za použití speciálních technologicko-optických senzorů
- Technologii předpřípravy materiálu s použitím unikátního, námi vyvinutého drtiče
- Úpravnu na čištění, sušení, separaci a aglomeraci s následnou přípravou k dalšímu zpracování nebo prodeji (např. granulátu z PET)
- Peletovací linku pro úpravu drceného paliva z TKO
- Bioplynovou stanici na účinné zpracování a úpravu organických materiálů k energetickému využití
- Termochemickou jednotku na zpracování vytřídených plastů z komunálního odpadu, PET a pneu granulátu, jejíž výstupem je energetické palivo
- Zařízení na efektivní zpracování plynu z kompostace a z termochemických procesů a jeho následné využití pro výrobu elektrické energie



# Modulární schéma

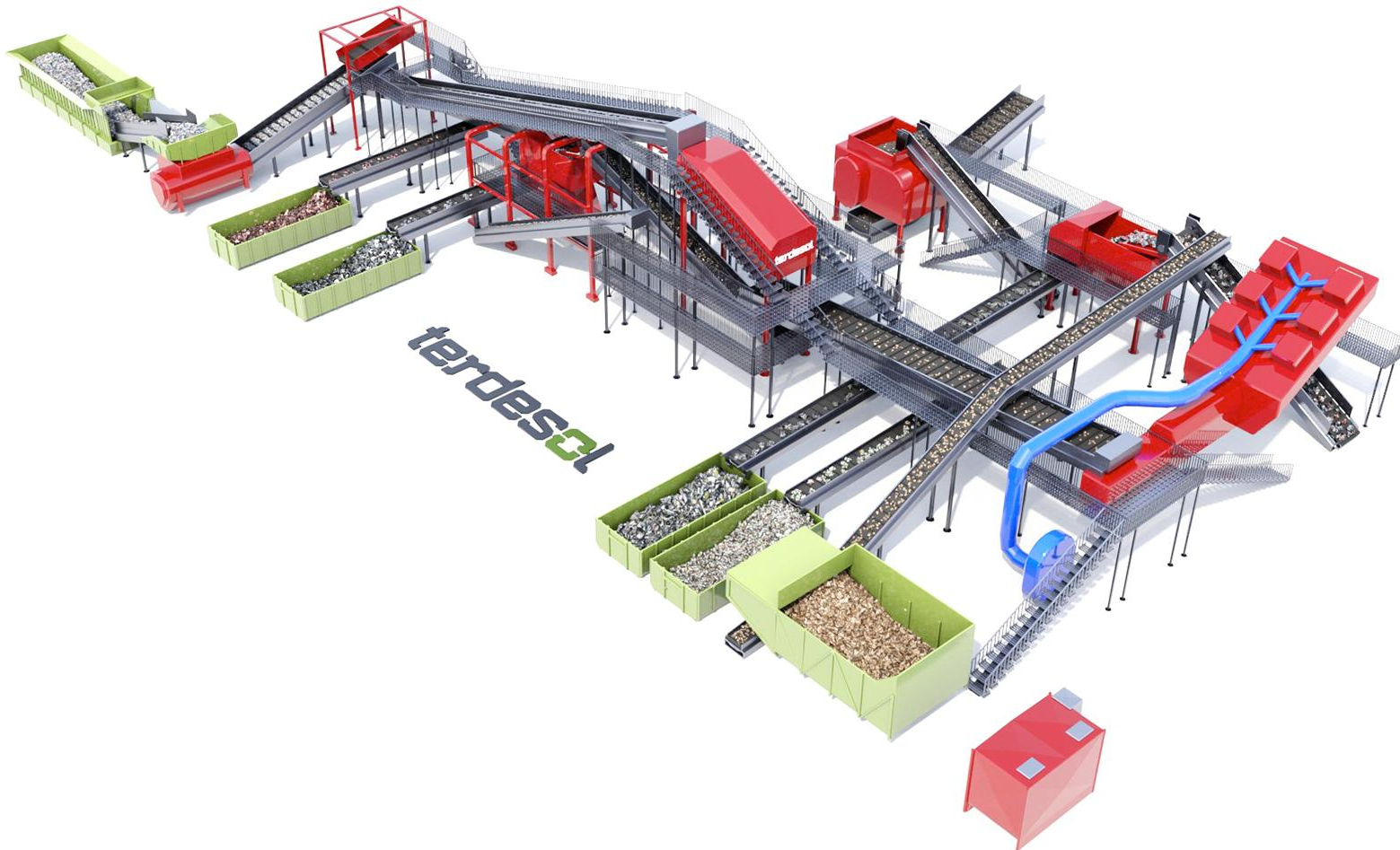


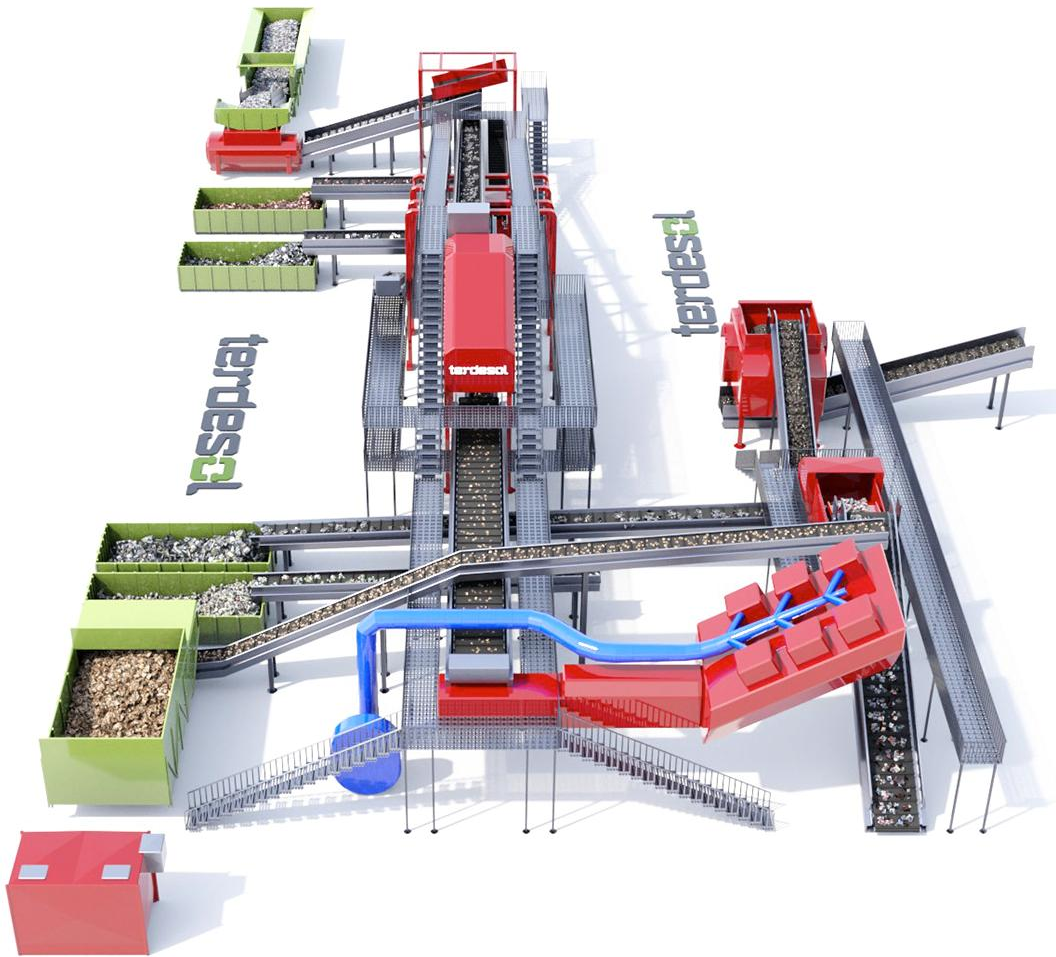
# Hala třídění

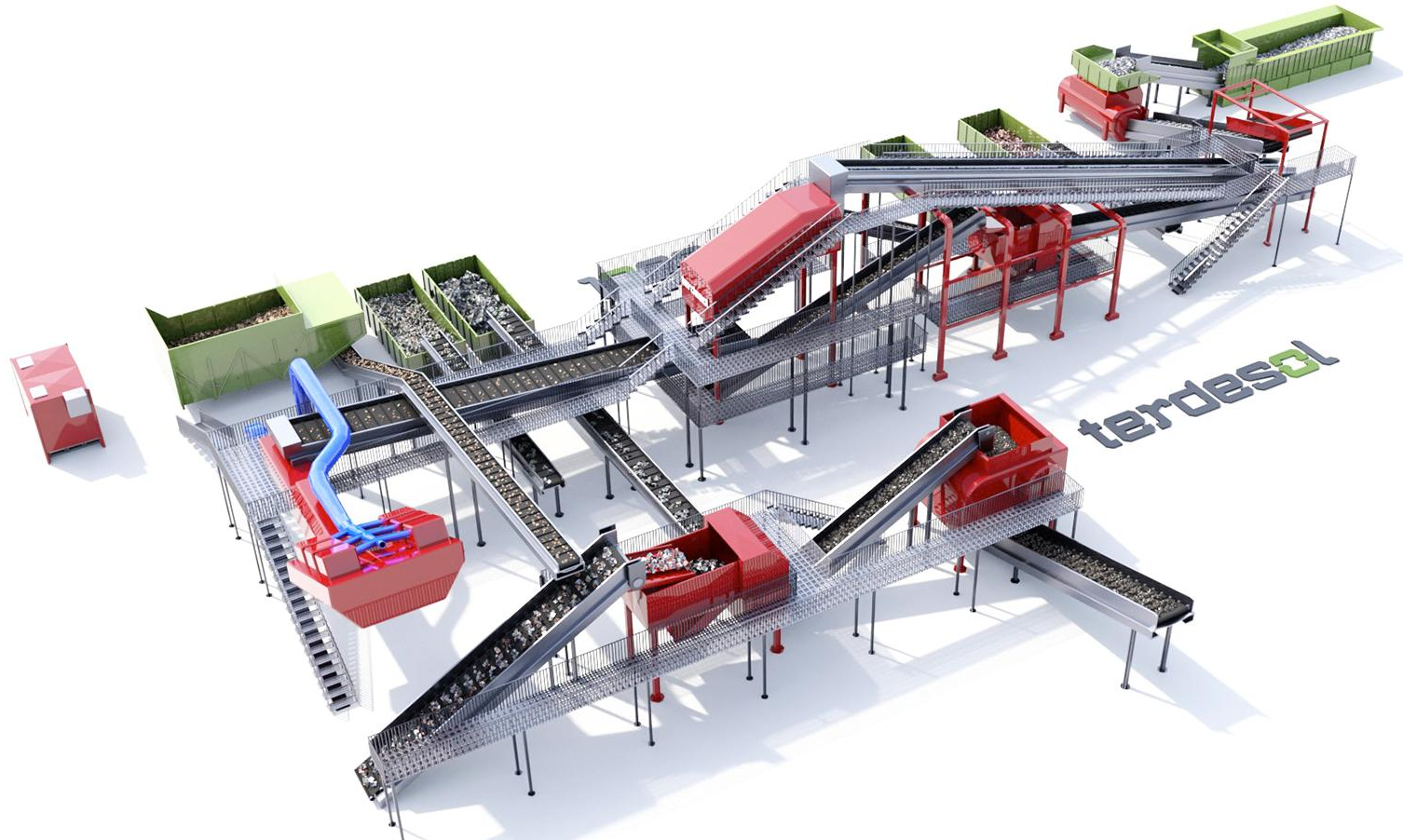
terdesol

terdesol











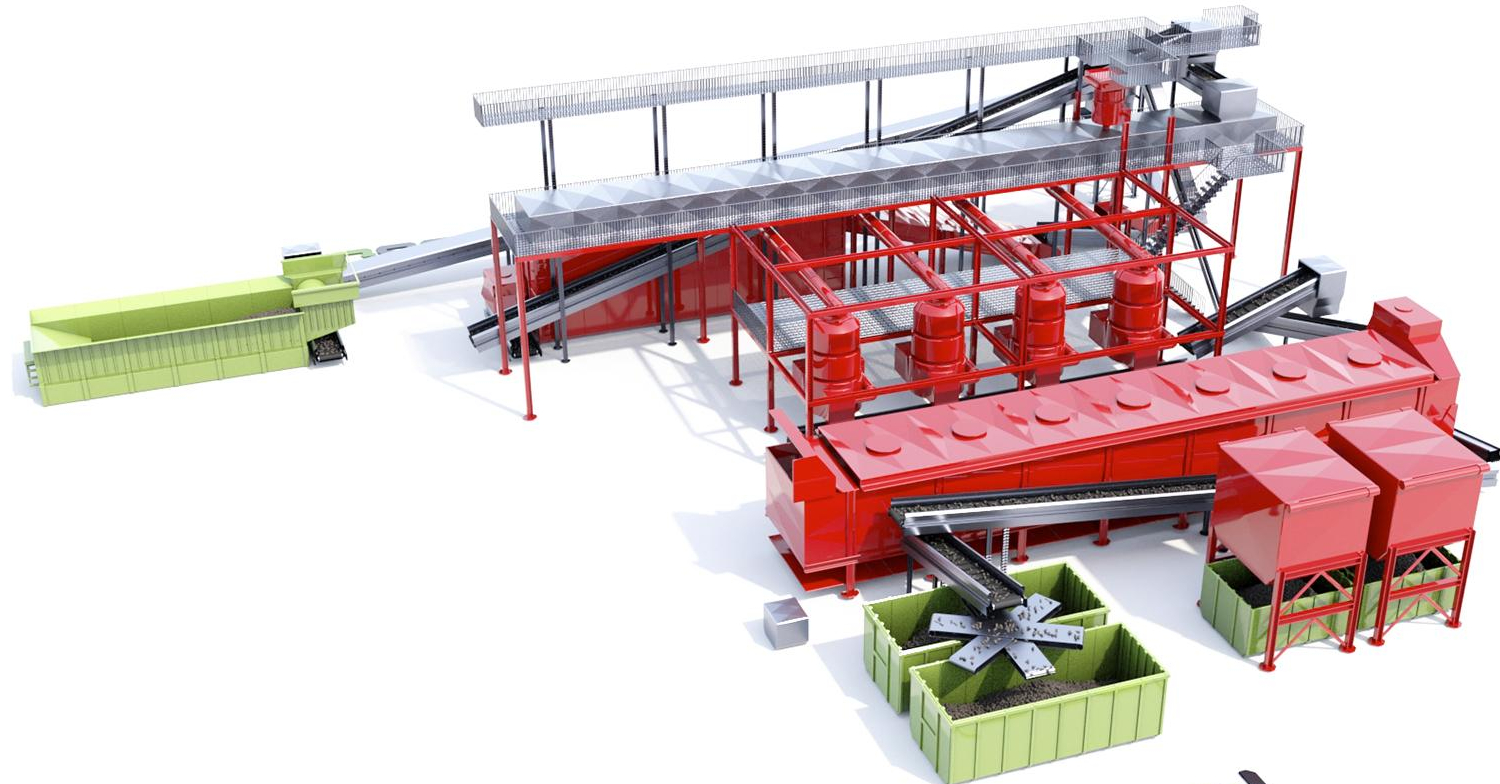
*terdesol*



terdesol

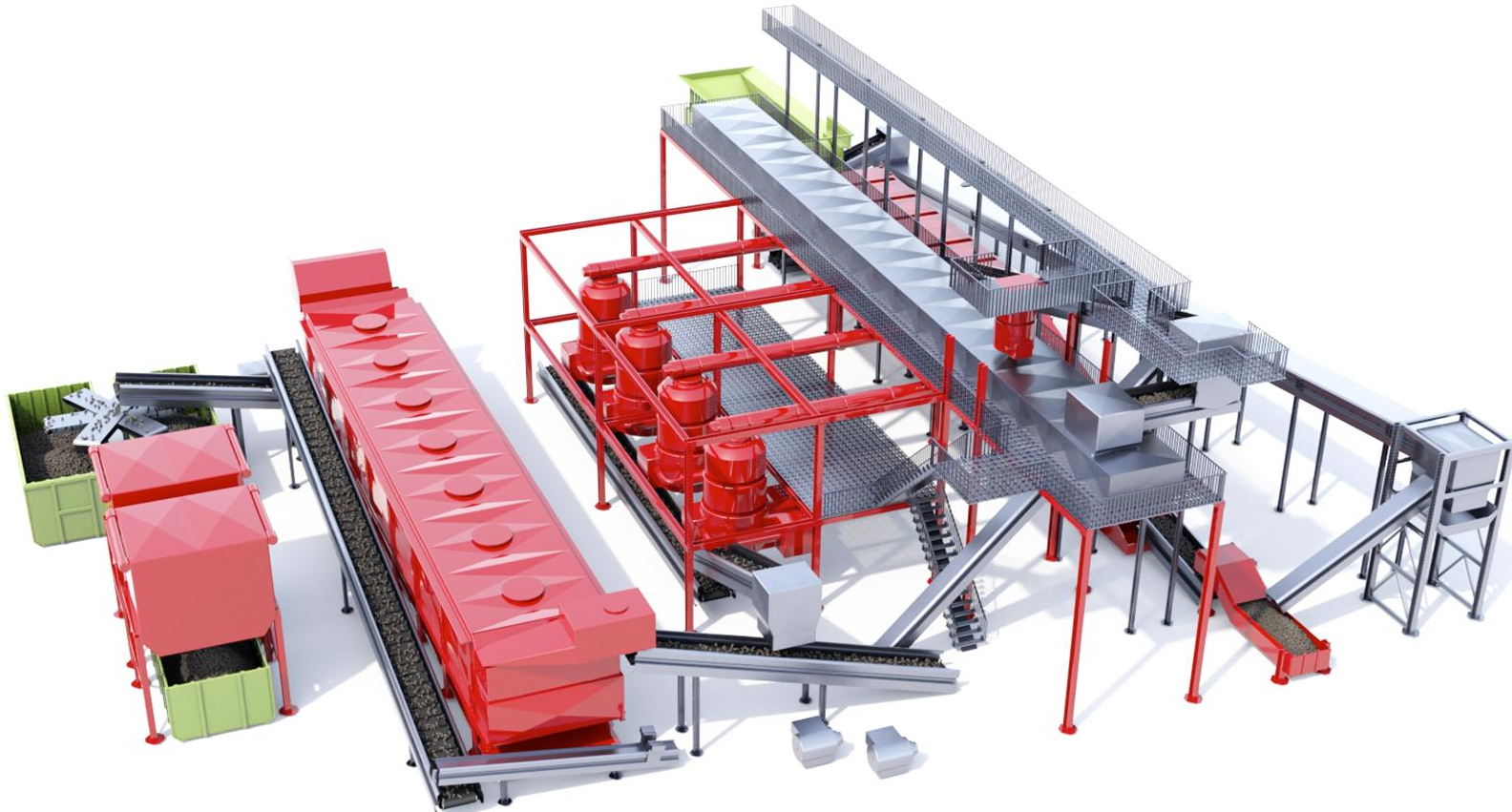
# Hala granulace

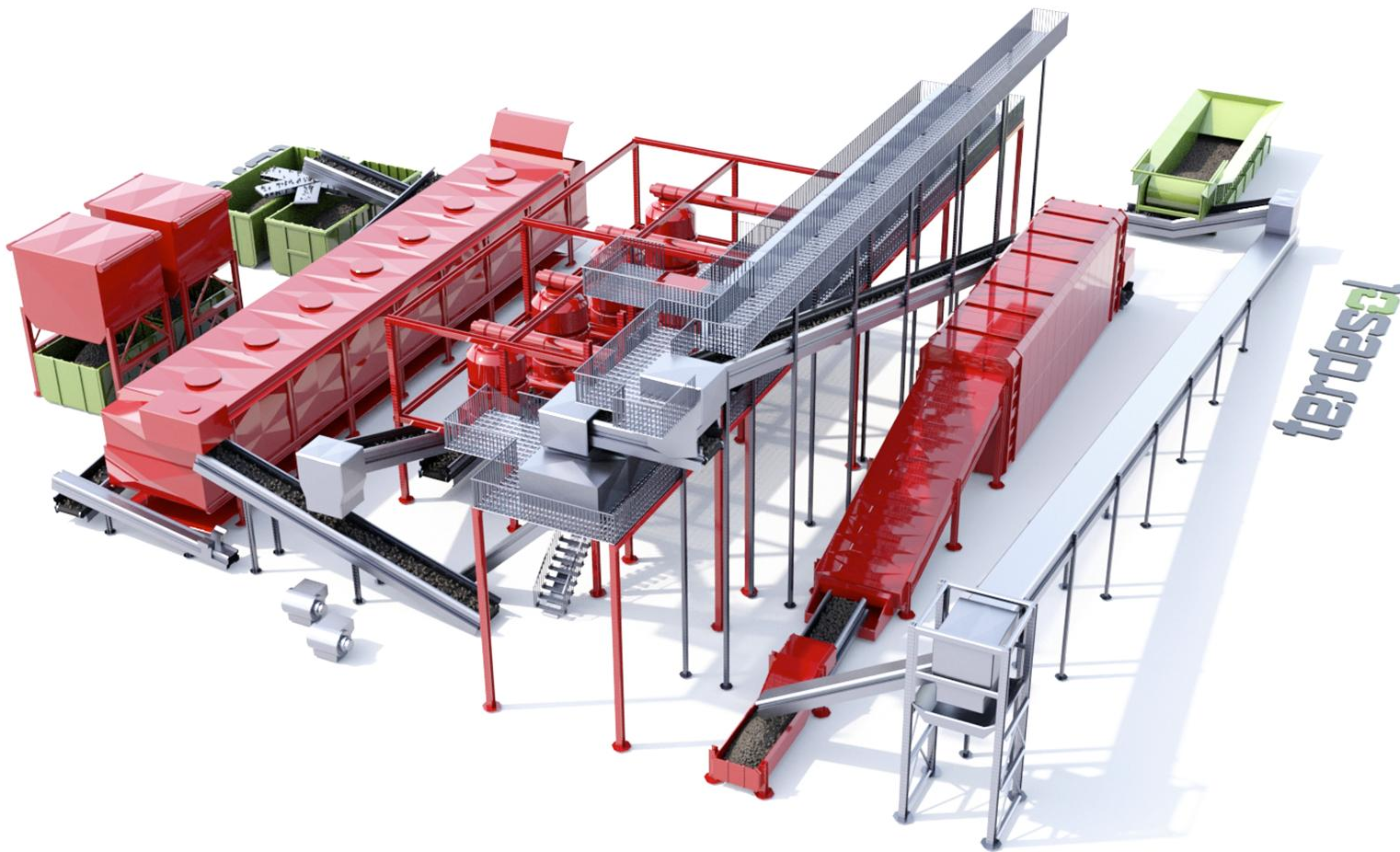
terdesol



terdesol

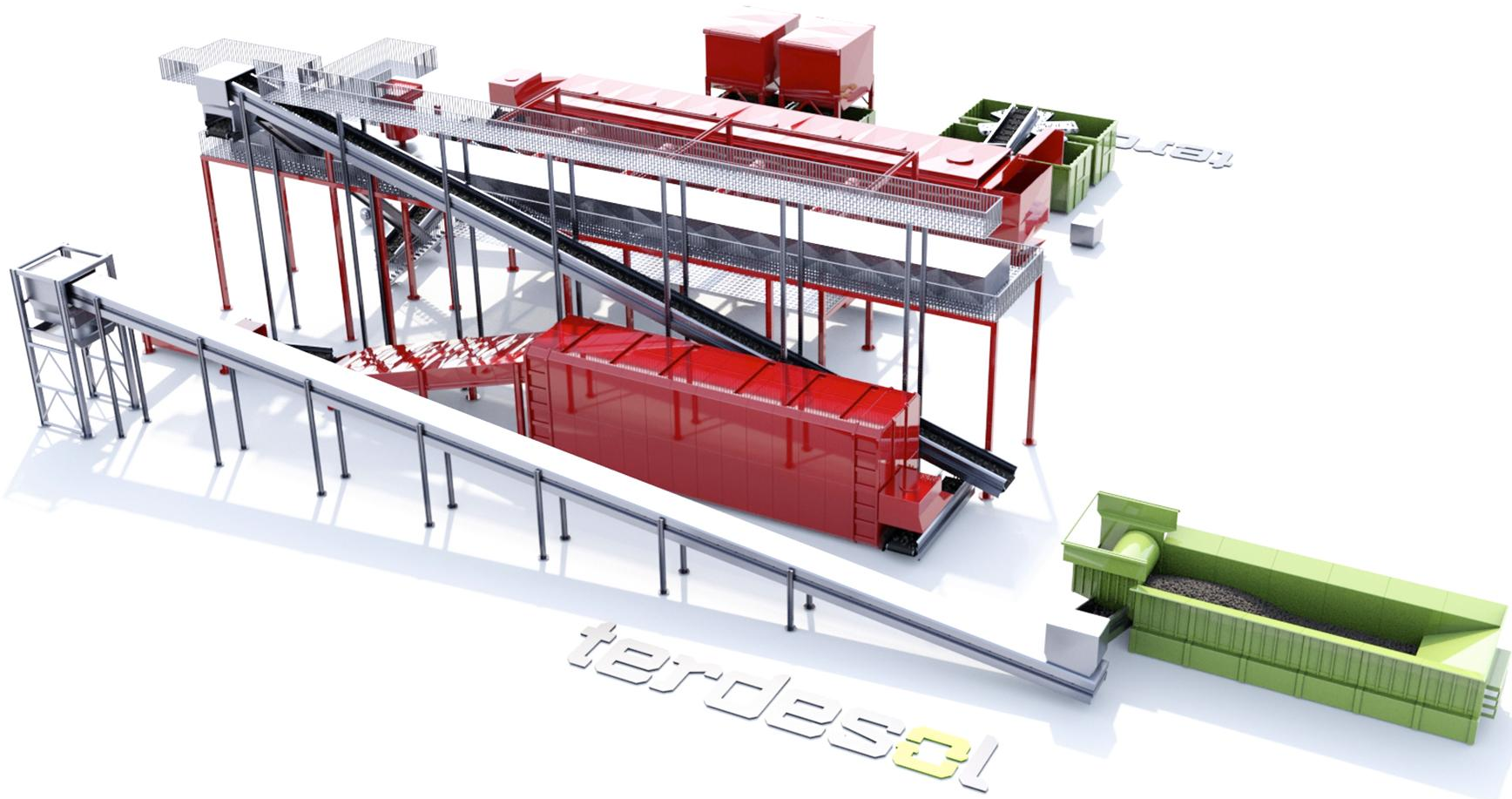
**terdesc**

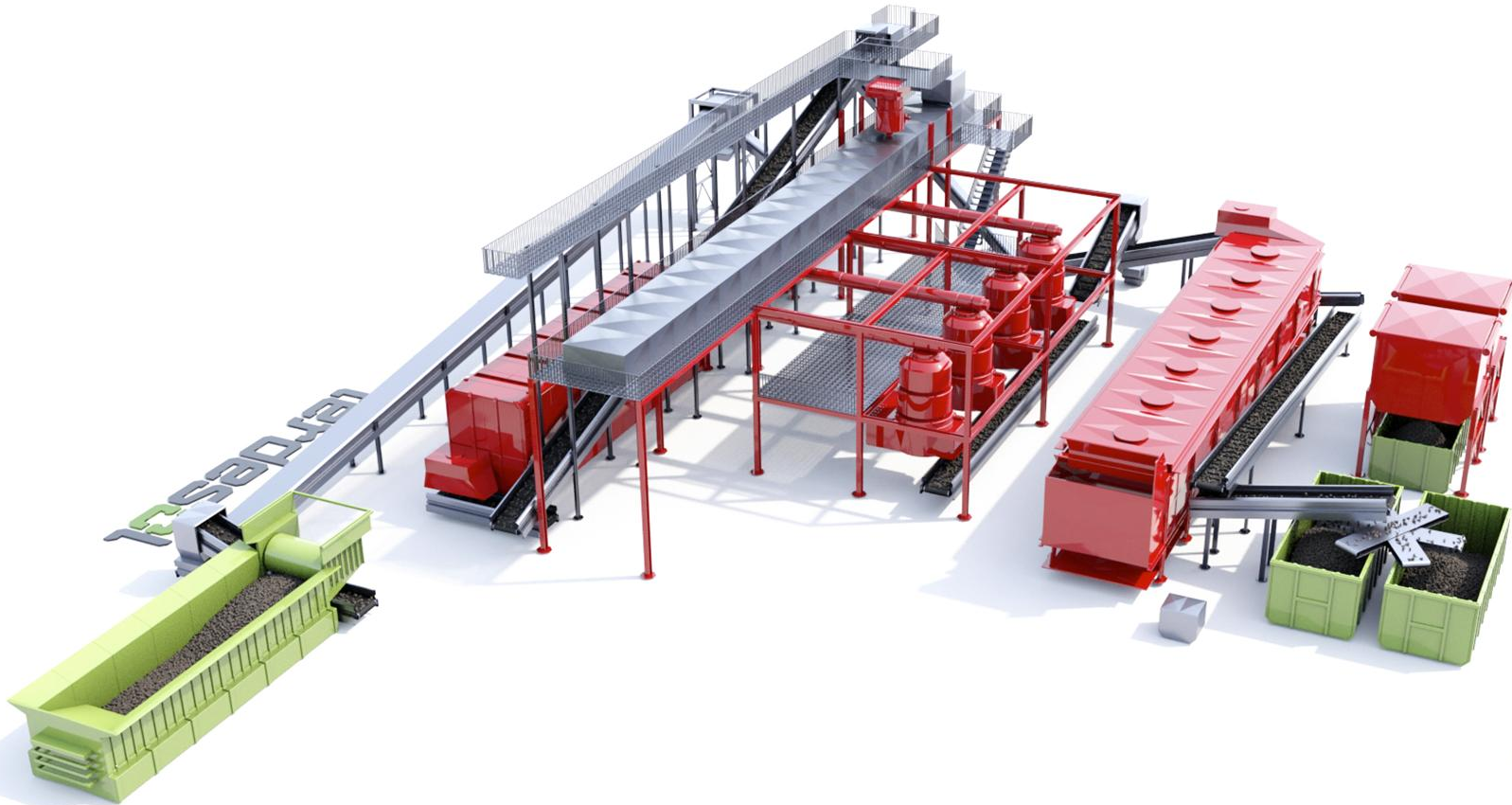




terdes!®





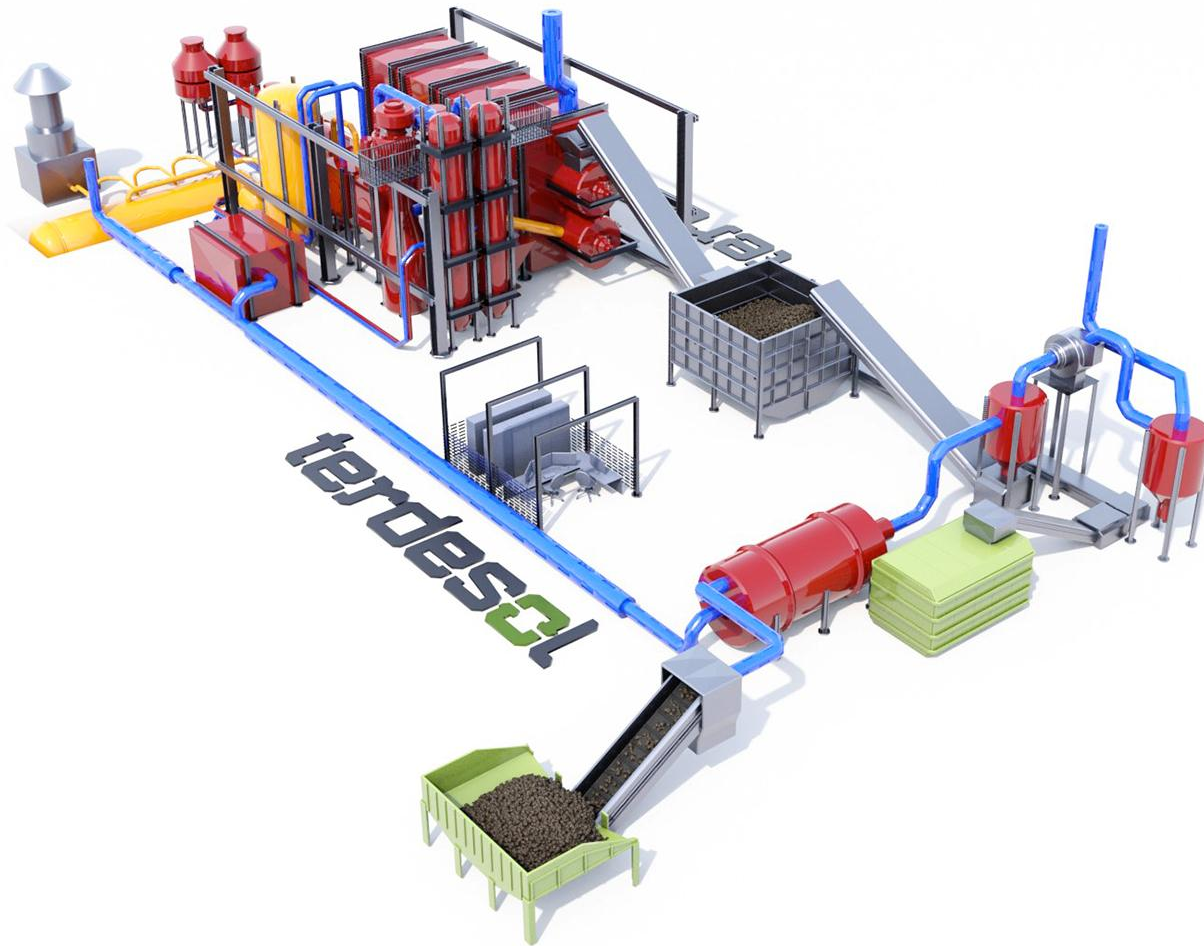


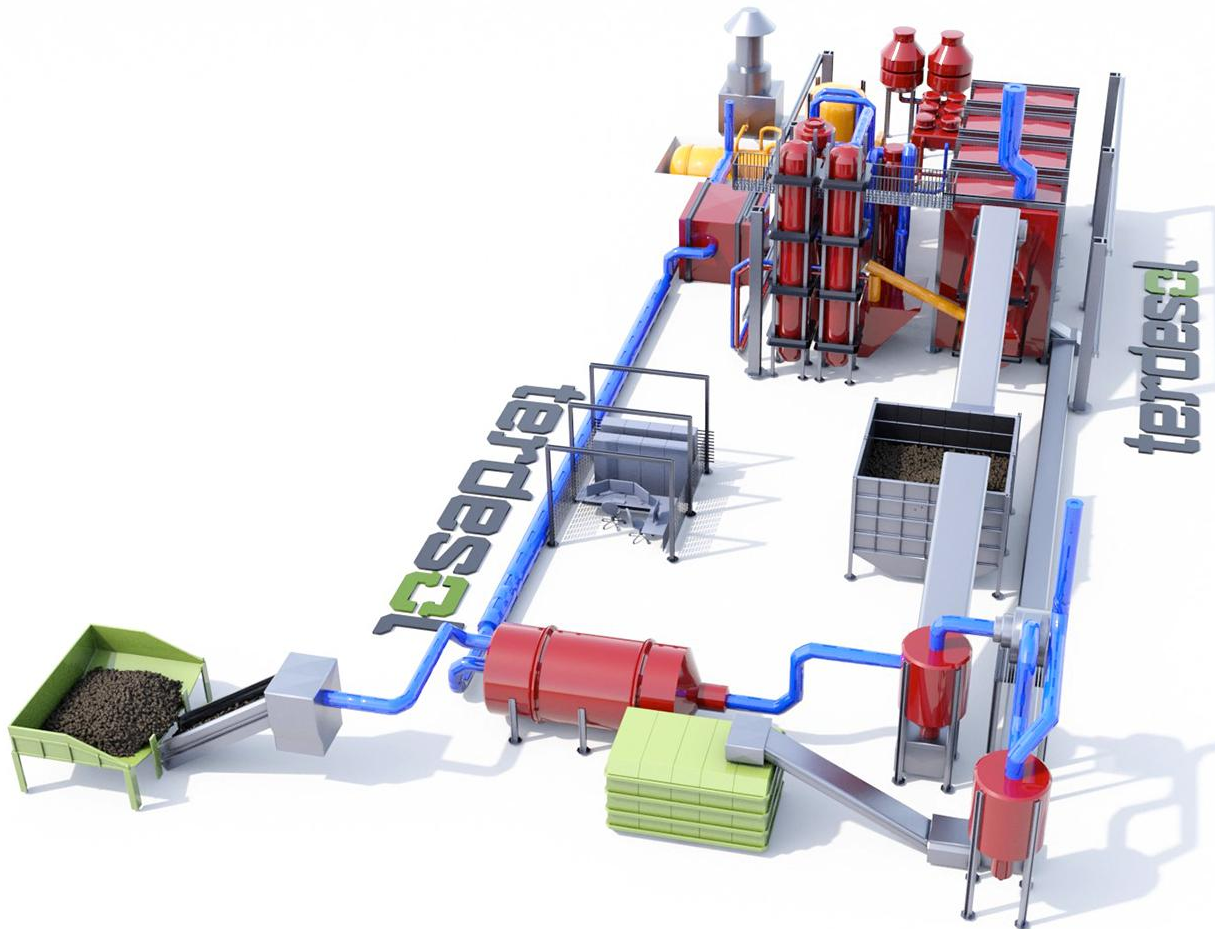
terdesal

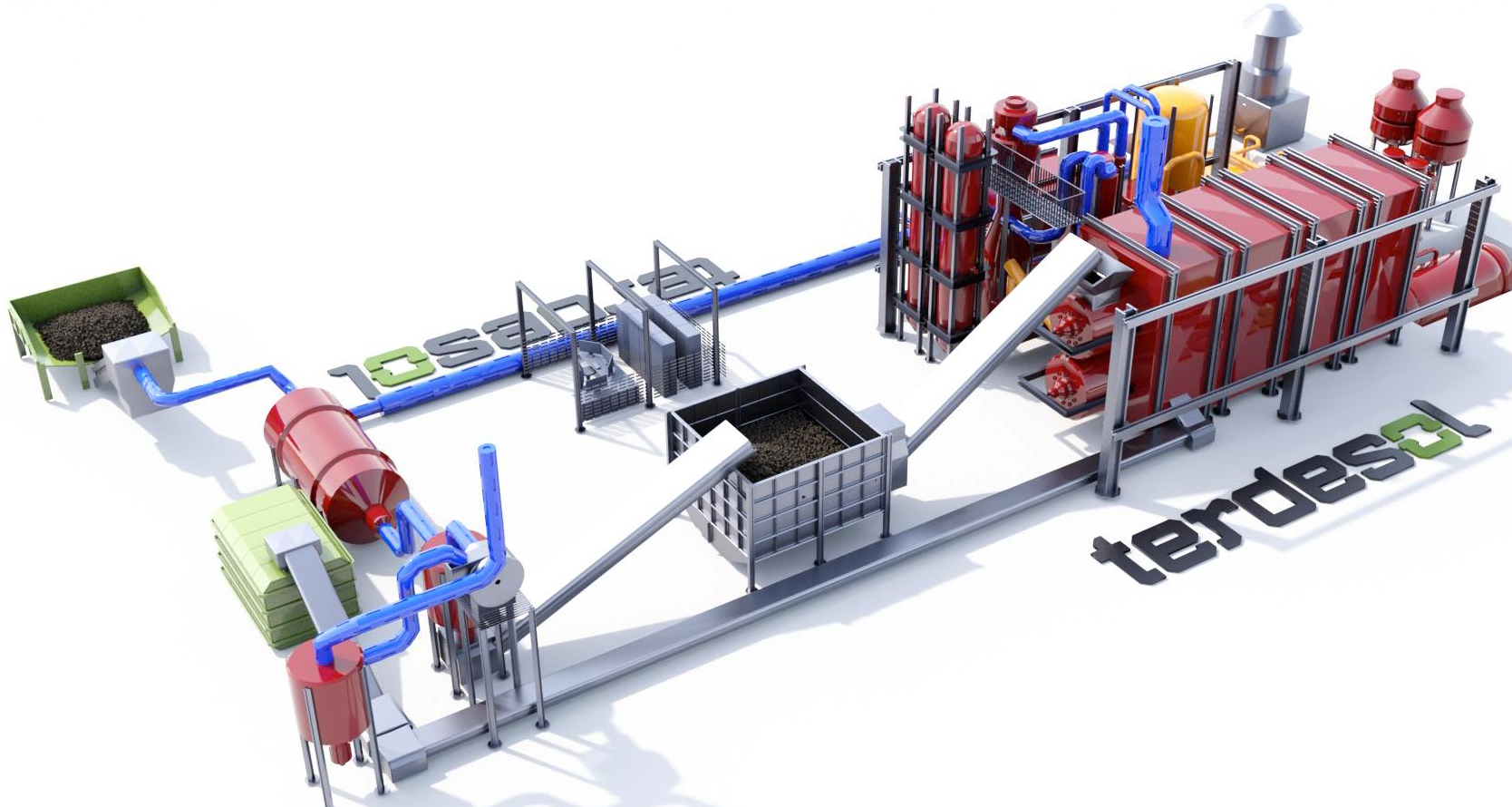
# Termochemická jednotka

**terdesol**

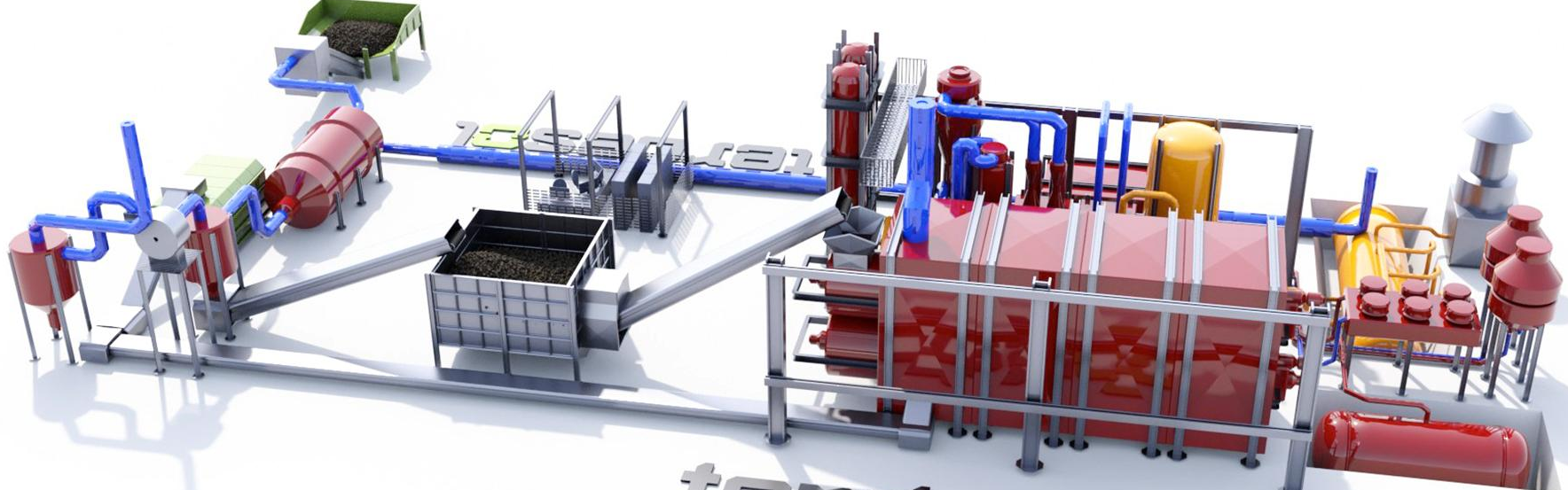








terdes<sup>3L</sup>



*terdesol*





terdesol



je naprosto čisté, ekologické  
řešení, jehož provoz  
**nepředstavuje žádnou zátěž  
pro člověka a jeho okolí**



# Uhlíková neutralita

S Terdesolem  
můžeme dosáhnout  
nulových emisí oxidu uhličitého

# Zatímco třeba spalovny



**vysoké náklady na jejich výstavbu**

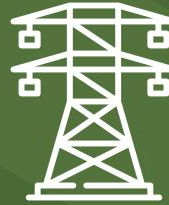
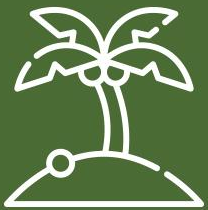


**nízká energetická účinnost**

pouze 30-35% spáleného odpadu se přeměňuje na elektrickou energii

- vznik toxickeho popelu, který se klasifikuje jako nebezpečný odpad a musí se složitě likvidovat
- produkce emisí plynných a tuhých škodlivin
- na 1200 °C se odpad roztaví a tím nenávratně ztratí jeho využitelnost pro zisk cenných surovin

# **Terdesol je plně automatický a energeticky 100% soběstačný**



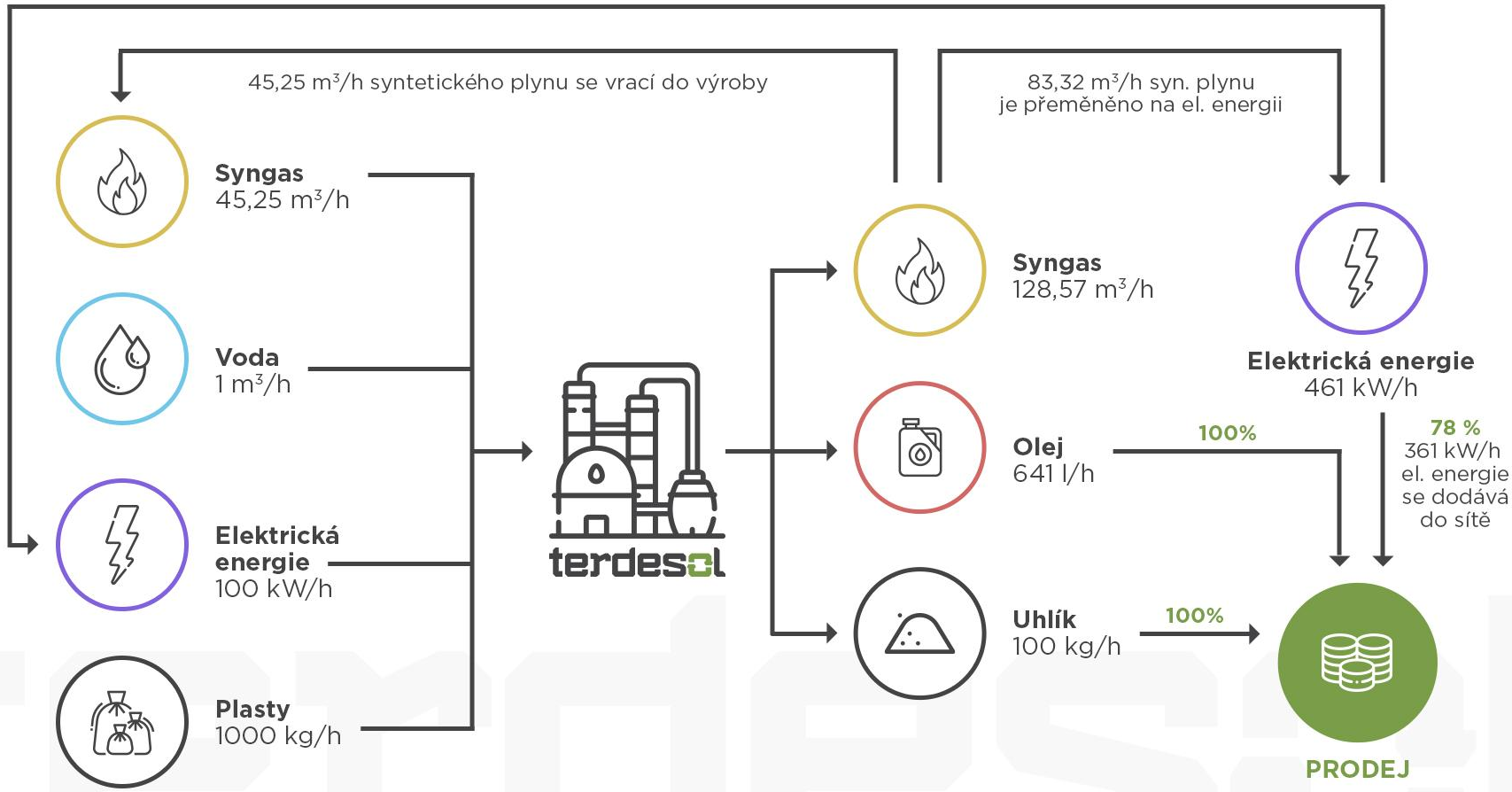
**Terdesol pracuje v ostrovním režimu.**  
Vyrábí dostatek elektrické energie  
pro vlastní provoz.

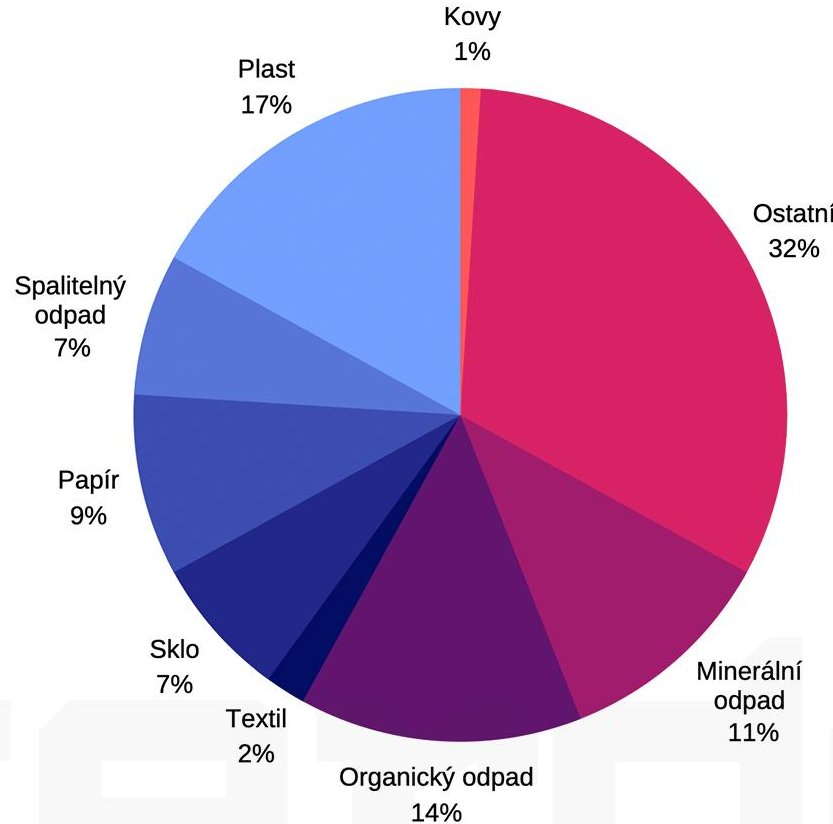
A zbylou elektrickou energii  
dodává do sítě.  
**Je to zelená energie.**

# **Jak to vypadá v praxi?**

Třeba při dodávce  
1000 kg plastů za hodinu...

100 kW/h el. energie se vrací do výroby

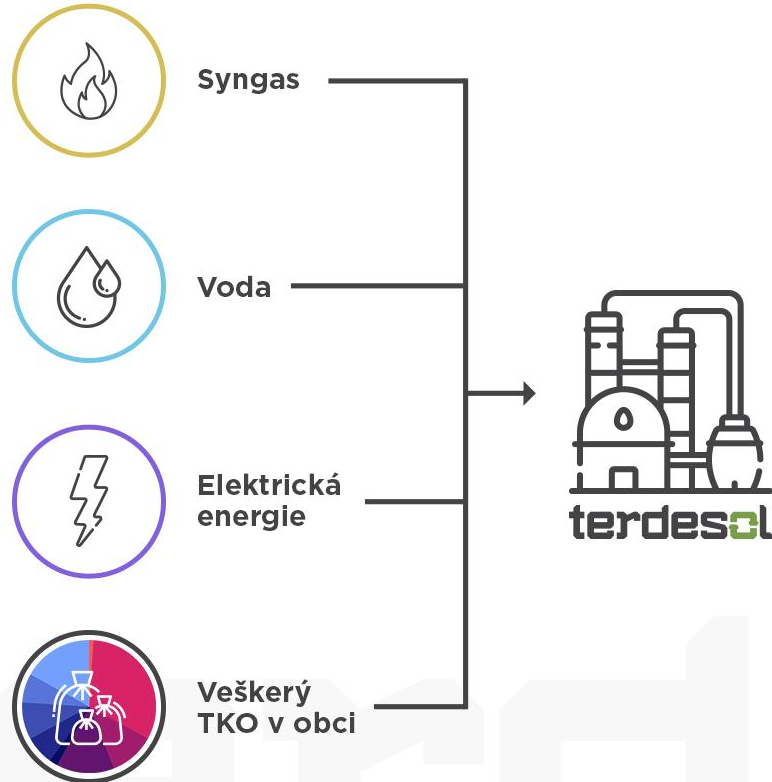




# Indikativní složení komunálního odpadu v ČR\*

\* průměrný obsah tuhého komunálního  
odpadu (TKO) v českých obcích

Jak si Terdesol poradí s veškerým  
komunálním odpadem? →

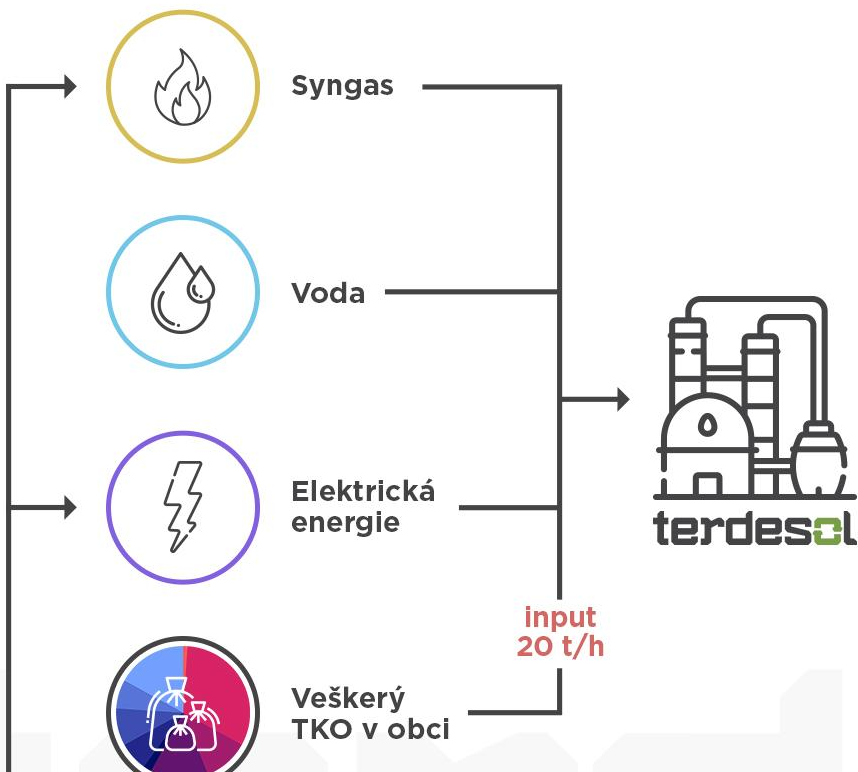


Terdesol  
je systém, který je  
**nastavitelný flexibilně**  
dle hospodářských  
a energetických  
potřeb obce

Dodávka **20 tun TKO za hodinu**  
se například dá využít  
dle následujícího modelu →

# Modelový příklad

separace - bioplynová stanice - termochemický proces - peletizace



## Energie zpět pro provoz technologie

250 kW elektrické energie z vyrobeného plynu

400 kW tepelné energie z vyrobeného plynu

## Do prodeje

Pelety	3,5 t/h
Olej z plastů	400 l/h
El. energie k prodeji	1,8 MW/h
Tepelná energie se spádem 70/90°C	3 MW/h
Uhlík	30 kg/h
Železo a neželezné kovy	100 kg/h
Zahradní hnojivo	2,5 t/h
Stavební drť	1000 kg/h
Sklo	700 kg/h



A ještě něco...



Nakládání s odpady  
dnes začíná sběrem  
z domácností...



snažíme se chovat  
odpovědně,  
třídíme...



odnášíme  
roztríďené smetí tam,  
kam patří...

Ale ve skutečnosti  
nám nikdo nezaručí,  
**že to všechno neskončí...**



...na jednom místě!

**Terdesol to vyřeší za vás,  
a přitom neklame...**

V naší patentované technologii  
se totiž odpad třídí  
a přepracuje automaticky



### **TerdeSol dokonale doplní stávající systém nakládání s odpadem**

- zpracuje i to, co je nedokonale separované
- zpracuje odpad v jakémkoli stavu



Věděli jste, že z každého žlutého kontejneru se skutečně recykluje pouze 30 % jeho obsahu?

Většina plastového odpadu je totiž běžně nerecyklovatelná.

Zbytek se likviduje ekologicky nepříznivým způsobem, což je nejen další zátěž pro okolí, ale i ztráta na surovinách.

## **Terdesol to dělá jinak.**

Poradí si s veškerým plastem,  
a ne jen “na oko”.



A large, dark silhouette of an excavator is positioned in the center of the frame, set against a dark, cloudy sky. In the background, a tall, thin industrial tower stands on the right side. The foreground is filled with dark, textured ground.

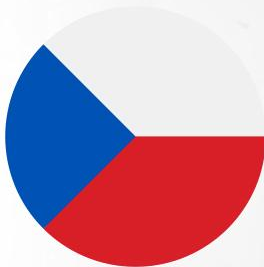
A co stávající skládky?

# TerdeSol dokáže likvidovat i stávající skládky

Odpad ze skládky se pro optimální využití jeho energetické hodnoty namíchá s čerstvým odpadem a skládka se postupně vyčistí



# 100% ČESKÉ KNOW-HOW A EVROPSKÁ TECHNOLOGIE



Máme tým s obrovskou znalostí, který je zapojen do řešení problému globálního odpadového hospodářství v mnoha zemích ve světě

Náš patentovaný systém byl vyvíjen ve spolupráci s Akademii věd ČR pod vedením Ing. Jiřího Sobka a Ph.D. Jiřího Poláka a ve spolupráci s Ing. Miloslavem Slezákem, CSc. z FCHT Univerzity Pardubice

Členové našeho týmu jsou poradci české národní skupiny MPO pro ekologické nakládání s odpady

# Část nákladů

na pořízení systému Terdesol  
může být hrazena  
ze strukturálních fondů  
Evropské unie



Zákonná povinnost zrušení skládek  
v obcích ČR nejpozději do roku 2030





**terdesol**

# **BEZKONKURENČNÍ ŘEŠENÍ LIKVIDACE ODPADU**

Umožňuje plnohodnotnou a ziskovou  
účast v oběhovém hospodářství



**SKUTEČNÁ RECYKLACE**

**terdesol**