

[Home](#) ■ [Обладнання](#) ■ [Обробка осаду](#) ■ [Термічна утилізація](#)

HUBER Solution for On-Site Sludge Incineration

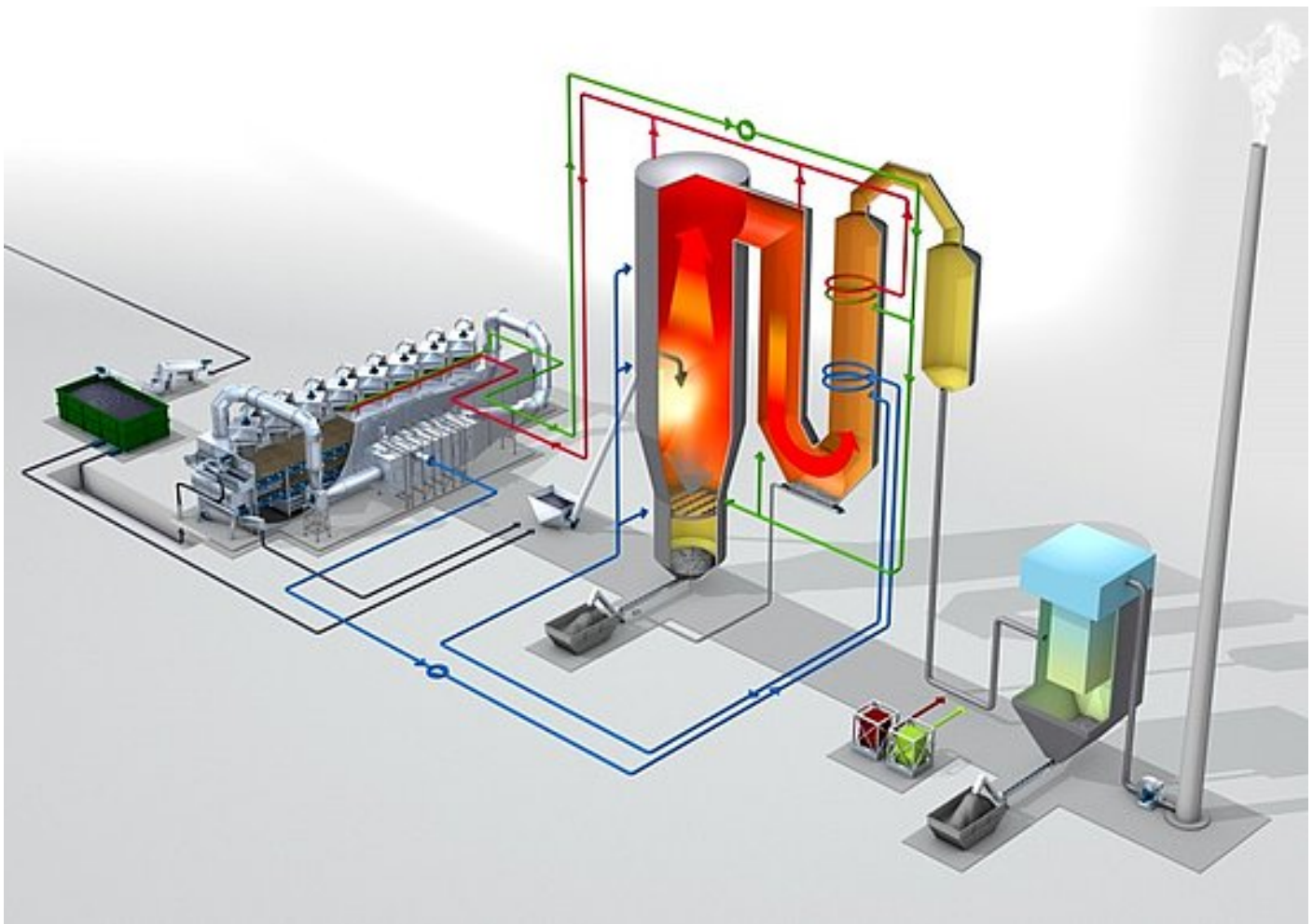
We have developed our innovative [sludge2energy](#) process to utilize sewage sludge by an energy self-sufficient method. The process thermally utilizes sewage sludge (at the wastewater treatment plant) by incineration. Co-generated power and heat are used for dryer operation.

Other municipal waste, such as yard and park waste, screenings and compost residues, can be co-incinerated with dried sludge.

Our innovative process is a solution for sustainable waste management. Sludge mass is reduced by energetically self-sufficient drying and incineration to about 10 %. The remaining ash shall be deposited on a separate site, thus permitting later recovery of its phosphorus content.

You may find additional information at www.sludge2energy.de.

концепция



PDF скачать

 [проспект: Innovative Sludge Utilisation Concepts - sludge2energy \(по-английски\)](#) [pdf, 1.60 MB]

 [проспект: Энергоэффективная концепция термической утилизации осадка sludge2energy](#) [pdf, 680 KB]

- Очищення від механічних забруднень
- Загушення осаду
- Зневоднення осаду

► [Осушення осаду](#)

Biuro Handlowe: ul. Ryżowa 51, 02-495 Warszawa, tel. + 48 22 572-28-60; fax + 48 22 572 28 68
Serwis: ul. Ryżowa 51, 02-495 Warszawa, tel. + 48 22 572-28-60; fax + 48 22 572 28 98
KRS: 0000132940 Organ rejestrowy: Sąd Rej. dla m.st. W-wy w Warszawie, XIII Wydział Gospod. KRS

NIP 521-009-28-15
KRS 0000132940
Kapitał zakładowy 500.000 zł

Member of the HUBER group:
www.huber.de
