The slide features a dark blue background with a bright green vertical bar on the left side. In the top right and bottom left corners, there are decorative patterns of white and green lines, respectively, that resemble a fingerprint or a grid of small dashes.

Przeciwdziałanie szarej strefie
w odpadach,
współpraca SUEZ z UN Global Compact

Anna Rozwadowska – Rusiniak
13.11.2019 r.

- **Nowy rządowy projekt ustawy o zmianie ustawy o czystości i porządku w gminach (dalej: UCiPG) i zmianie innych ustaw**
 - Zgodnie z pakietem dyrektyw i prawem krajowym o gospodarce o obiegu zamkniętym **system gospodarki odpadami ma przejść w Polsce absolutną rewolucję**
 - W praktyce system ma być oparty na następujących filarach:
 - **Recykling** – obecne i nowe instalacje komunalne mają przyjmować tylko odpady ze zbiórki selektywnej i doczyszczać je przed przekazaniem do recyklingu – docelowo w 2035 min. **65% strumienia**
 - **Odzysk Energii** – odpady resztkowe i pozostałości z doczyszczania i recyklingu mają trafić do instalacji termicznych – docelowo w 2035 max. **30% strumienia odpadów komunalnych**

- **Nowy rządowy projekt zmiany ustawy UCiPG i innych ustaw**
 - Likwidacja statusu instalacji RIPOK, zastąpienie przez instalacje „komunalne”
 - Likwidacja Regionów Gospodarki odpadami
 - Zakaz przyjmowania odpadów zmieszanych przez obecne RIPOK po 1 stycznia 2024 r.
 - Obowiązek gmin osiągnięcia następujących poziomów recyklingu **całości zbieranego strumienia**:
 - 50% wagowo – za każdy rok w latach 2020–2024;
 - 55% wagowo – za każdy rok w latach 2025–2029;
 - 60% wagowo – za każdy rok w latach 2030–2034;
 - 65% wagowo – za 2035 r. i za każdy kolejny rok.

- **Nowy rządowy projekt ustawy UCiPG i innych ustaw**

- Frakcja reszkowa odpadów komunalnych może być bezpośrednio kierowana do instalacji termicznych jeżeli na terenie skąd pochodzą odpady prowadzona jest zbiórka selektywna w oparciu o co najmniej 5 pojemników (papier/karton, szkło, bio, metale/plastiki, resztkowe)
 - – *art. 9e, ust 1d ustawy z 4 lipca 2019 o zmianie Ustawy o czystości i porządku w gminach oraz zmianie niektórych innych ustaw*
- Frakcja reszkowa odpadów komunalnych może być **przeznaczona wyłącznie do odzysku energii** jeżeli wartość kaloryczna przekracza 6 MJ/kg
- Minister Środowiska tworzy do 31 lipca 2020 listę indykatywną instalacji termicznych dla całego kraju, w porozumieniu z marszałkami województw
- Obecnie wpisane do WPGO projekty spalarni, które nie udowodnią szybkiej wykonalności będą z mocy prawa wykreślane i zastąpione nowymi z listy ministerialnej

Nowe otoczenie prawne dla termicznego przekształcania odpadów

- Nowy rządowy projekt ustawy UCiPG i zmianie innych ustaw z 4 lipca 2019
- **Główne założenia:**
 - Określenie górnej granicy dla termicznego przekształcania odpadów **na poziomie 30%** zebranego strumienia w skali kraju (ok. **4 mln ton/rok**)
 - Weryfikacja Wojewódzkich Planów Gospodarki Odpadami pod względem wiarygodności Projektów termicznych z tzw. „planów inwestycyjnych”
 - Wykreślenie projektów niezakończonych lub nierealnych
 - Stworzenie przez Ministra Środowiska nowej listy Projektów Termicznych w połowie 2020r. w formie Rozporządzenia



Waste-to-Energy in Europe in 2017

- WtE Plants operating in Europe (not including hazardous waste incineration plants) : **492**
- Waste thermally treated in WtE plants (in million tonnes): **96**

Data supplied by CEWEP members and national sources

* Includes plant in Andorra and SAICA plant

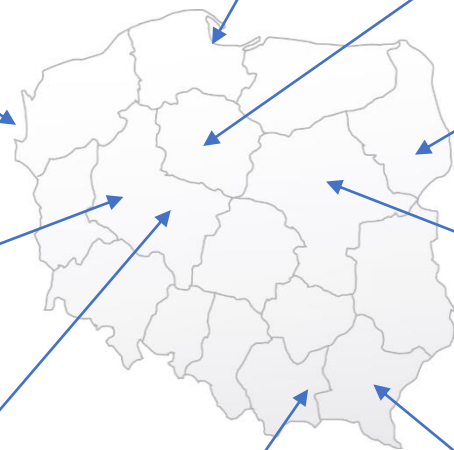


Last update: 25/04/2019

Na terenie UE działa prawie 500 instalacji termicznych

Instalacje termicznego przekształcania odpadów w Polsce: 1 280 mln ton/rok

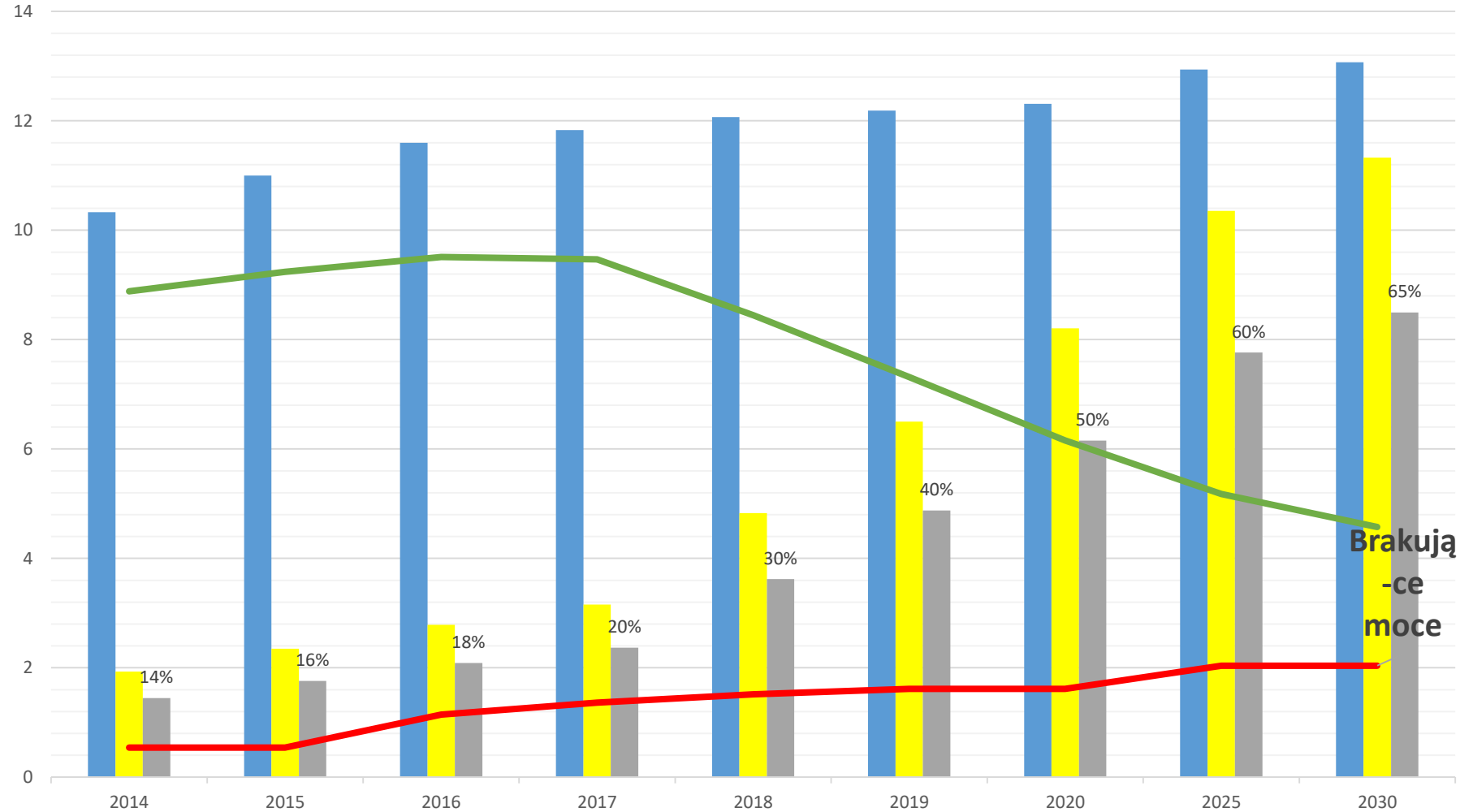
Dzisiaj te samorządy jako jedyne w Polsce są samowystarczalne w zakresie gospodarki odpadowej oraz bezpieczne w zakresie CENY systemu.



GOZ nie może funkcjonować bez spalarni!

MSW Total [kMg] Selective collection [kMg] Recycling [kMg] MSW residual + balast [kMg] EfW + cement 0,5 Mt

M tons per year



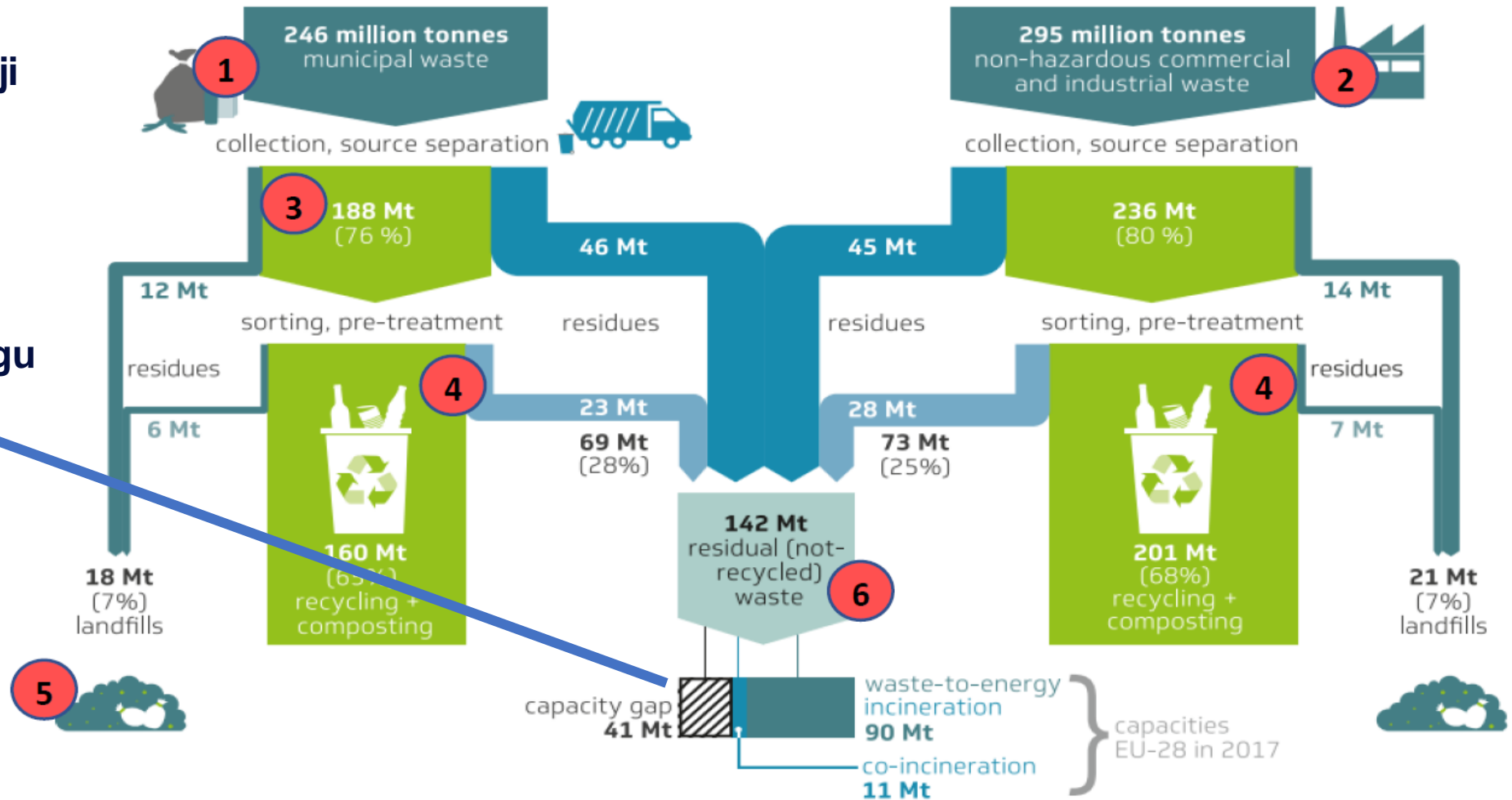
Bilans gospodarki odpadami według wytycznych GOZ

Wniosek:
W Polsce brakuje mocy przerobowych na ponad 3 mln ton odpadów

Spalarnia vs wyzwania dla recyklingu – Europa 2035

CEWEP calculation on residual waste in 2035

W UE brak instalacji termicznych dla 41 mln ton nawet przy założeniach recyklingu wynikających z Gospodarki o obiegu zamkniętym



Source: CEWEP 2019; Mt = million tonnes

Illustration: ahnenenkel.com

Szara Strefa w Gospodarce Odpadami

- Raport o przeciwdziałaniu szarej strefie agencji ONZ UN Compact Global na zamówienie Polskiego Rządu:
 - Nawet 50% rynku gospodarki odpadami to szara strefa tj. nawet 3 mld PLN/rocznie
 - System oparty na instalacjach MBP nie jest w stanie osiągnąć wymaganych prawem rezultatów recyklingu oraz przyczynia się do funkcjonowania szarej strefy
 - Konieczność zmiany przepisów, centralnego wsparcia planowania inwestycji
 - Brak Instalacji Termicznych na ok. 4 mln ton/rok w skali kraju! Jest to odpowiednik 20 instalacji termicznych po 200 000 t/r.





Dziękuję za uwagę

Anna Rozwadowska – Rusiniak
Rzecznik Prasowy
SUEZ Polska