

Składowisko odpadów w Psarach

**ZYSK I BEZPIECZEŃSTWO
DLA GMINY
I MIESZKAŃCÓW**



Maksimum bezpieczeństwa:

- ▶ Odpady, które tu trafią, są przetworzone i nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Przetworzenie ich sprawia, że **nie ma ryzyka roznoszenia się odoru po okolicy.**
- ▶ Zgodnie z przepisami rozporządzenie Ministra Gospodarki z 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach, odpady podlegają regularnym badaniom.
- ▶ Dlatego **jesteśmy zobowiązani regularnie badać odpady**, które mają trafić do Psar, jeśli chodzi o zawartość węgla organicznego, ciepło spalania oraz straty przy prażeniu. Tak by zagwarantować pełne bezpieczeństwo.
- ▶ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, składowiska odpadów podlegają regularnemu monitoringowi.
- ▶ Dlatego **jesteśmy zobowiązani regularnie monitorować stan:** wód podziemnych i powierzchniowych; wód powierzchniowych, jeśli w sąsiedztwie jest ciek wodny; gazu ze składowiska; struktury i składu masy odpadów.

Nieuciążliwe odpady:

- ▶ Do 2016 r. na składowiska mogły trafiać odpady nieprzetworzone – np. zmieszane odpady komunalne, w tym odpady zielone, kuchenne, które, co oczywiste, były źródłem dużych uciążliwości, jeśli chodzi o wydzielający się odór.

Ale to już przeszłość!

- ▶ **Balast to bezpieczna pozostałość** po sortowaniu odpadów zmieszanych: frakcja, której nie można już wykorzystać, zawierająca np. szkło, kamienie, ceramikę, resztki tekstyliów.
- ▶ **Stabilizat to bezpieczna pozostałość**, która powstaje po stabilizacji przesianych odpadów komunalnych (frakcja poniżej 80 mm) np. składniki mineralne, popiół, ziemia, czy piasek.



Tak to będzie działać:



RZZO

1

Odpady trafiają do pojemnika

2

Śmieciarka wiezie je do RZZO

3

Odpady trafiają do sortowania

4

Po sortowaniu powstaje tzw. balast

5

Frację podsitową w bioreaktorze przerabia się na tzw. stabilizat

6

Stabilizat i balast jadą na składowisko w Psarach

PSARY

Nie ma mowy o codziennym sznurze śmieciarek:

- ▶ Strategicznym warunkiem takiej inwestycji jest **pełny komfort dla mieszkańców**. Dlatego **do minimum ograniczymy transport**.
- ▶ Balast i stabilizat **nie będą dostarczane tradycyjnym śmieciarkami**, bo mają zdecydowanie za małą pojemność.
- ▶ Uruchomimy transport samochodami typu tzw. walking – floor. Na każdy można załadować ok. **90 m³ odpadów**. A to oznacza, że Psary odwiedzą **ok. 4 takie auta dziennie!**



To ma być inwestycja WIN-WIN:

- ▶ WIN-WIN to znaczy, że **wszyscy skorzystają, a nikt nie straci!**
- ▶ **Nie ma mowy o uciążliwości** – chodzi o bezpieczne odpady, które dają gminie kilkumilionowy zysk i wiążą się z nowymi miejscami pracy!
- ▶ To z kolei pozwoli nam w Ostrowie Wielkopolskim **przyspieszyć prace nad reorganizacją i unowocześnieniem instalacji przetwarzania odpadów!**
- ▶ **MOŻEMY POMÓC SOBIE NAWZAJEM!**
- ▶ **PODZIĘKUJĄ NAM ZA TO MIESZKAŃCY OBU NASZYCH GMIN!**

