



## SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT IN REPUBLICA MOLDOVA

# REGIUNILE DE MANAGEMENT A DESEURILOR IN REPUBLICA MOLDOVA CE AU STARTAT

- **WMZ 1:** Cahul, Cantemir, Taraclia districts, and the Autonomous Territorial Unit of Gagauzia.
- **WMZ 5:** Ungheni, Nisporeni, and Călărași districts.
- **WMZ 8:** Briceni, Edineț, Dondușeni and Ocnița districts

# SOLID WASTE PROJECT IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA

## Implementatori:

Ministerul de Mediu  
Guvernul Republicii Moldova

Oficiul National de Implementare a Proiectelor de Mediu

## Investitori/ Donatori:

BERD - 04.01.2023

BERD - 20.12.2023

BEI - 18.09.2019

E5P grant - 30.03.2023

E5P grant - 23.02.2024

E5P grant - 17.09.2024



25 milioane Euro

0.6 milioane Euro



25 milioane Euro



5,6 milioane Euro

5,4 milioane Euro

4.34 milioane Euro

# ACTUALELE GUNOISTI

- Depozitele de deșeuri necontrolate se referă la zone neacoperite utilizate pentru depozitarea deșeurilor solide de toate tipurile.
- În mare parte, deșeurile nu sunt tratate și nu sunt sortate. Acestea reprezintă un loc de reproducere pentru muște, șobolani și alți dăunători care răspândesc boli.
- Apa de ploaie care se scurge din aceste depozite contaminează solul și apa din apropiere, contribuind astfel la răspândirea bolilor.



## Houses and small businesses



Municipal solid waste

Separate collection

Separate collection

Collection platforms



Transfer station and green points



Organic



Household



Recyclable

Composting station

Recycling industry



Final storage at the warehouse

**SISTEME INGINERESTI PENTRU  
GESTIONAREA DEȘEURILOR SOLIDE**  
**(ce urmează să fie implementat)**

# STATIILE DE TRANSFER



# CENTRUL REGIONAL DE TRATARE A DESURILOR

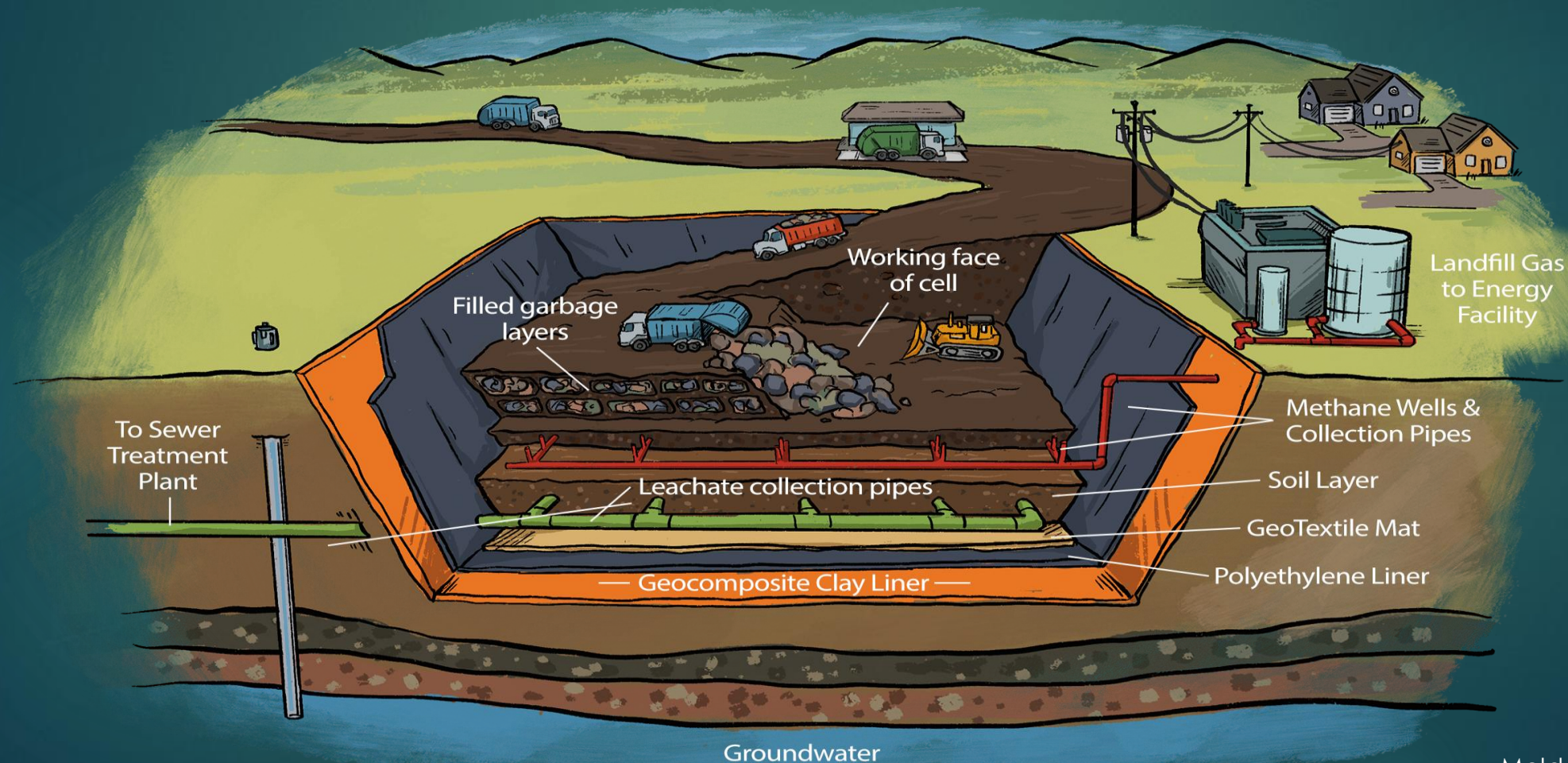
## Structură:

- ▶ Stație de sortare pentru materiale reciclabile
- ▶ Stație de compostare pentru fracția organică
- ▶ Depozitare a deșeurilor în celula



## Depozitele de deseuri:

Depozitele sunt proiectate pentru a reduce semnificativ sau a elimina riscurile pe care eliminarea deșeurilor le poate reprezenta pentru sănătatea publică și calitatea mediului.





# SEPARATE WASTE COLLECTION METHODS

## Colectare din uşă în uşă:

Gospodăriile primesc **2 pubele** (120–240L): una pentru materiale reciclabile (deșeuri uscate) și una pentru materiale nereciclabile (deșeuri umede).

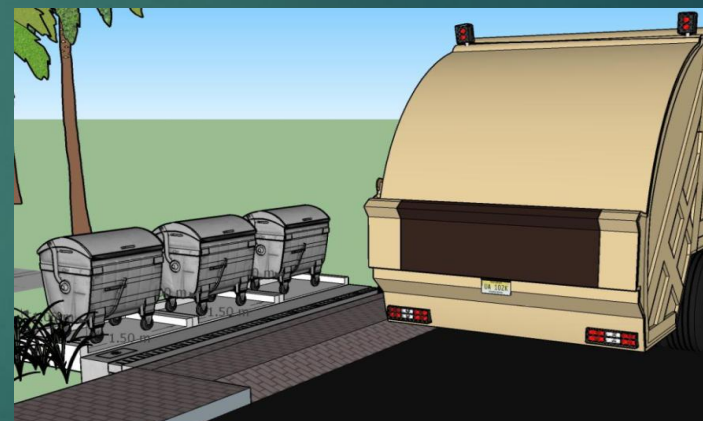
**Avantaje:** Control mai bun al sortării deșeurilor și rate mai mari de recuperare a materialelor reciclabile.

## Colectare la platforme comunitare (Sistem de aducere voluntară):

Se instalează **2 tipuri de containere (1,1m<sup>3</sup>)** pe fiecare amplasament, pentru deșeuri uscate și umede.

Se plasează containere separate pentru colectarea sticlei în apropierea magazinelor.

Containerele sunt amplasate pe platforme de beton, în locații aprobate de autoritățile locale.



## PROGRESUL PROIECTULUI IN RMD 1, 5, 8 PINA IN 2025

### Acorduri de Suport ale Proiectului

- ▶ Acorduri semnate cu BERD și autoritățile locale în:
  - ▶ - ZMD 5 (Ungheni, Călărași, Nisporeni)
  - ▶ - ZMD 8 (Edineț, Dondușeni, Briceni, Ocnița)
  - ▶ - ZMD 1 (Cahul, Cantemir, Taraclia și UTA Găgăuzia)

# OPERATORI REGIONALI STABILIȚI

ZMD 5: S.A. "Salubritate Grup" (Ungheni, Călărași, Nisporeni)

ZMD 8: S.A. "Salubritate Grup Nord" (Briceni, Edineț, Dondușeni, Ocnița)

ZMD 1: S.A. "Salubritate Grup Sud" (Cahul, Comrat, Ceadir Lunga, Cantemir, Taraclia, Vulcanesti)

# TRANSFERURI DE TERENURI FINALIZATE

ZMD 5: Terenurile au fost înregistrate în Registrul Proprietății de Stat pentru facilități regionale.

ZMD 8: Transferul terenurilor pentru stațiile de transfer și depozitul de deșeuri către proprietatea statului și înregistrate în Registrul Proprietății de Stat pentru facilități regionale.

# CONTRACT SEMNAT CU CONSULTANTUL PISCSC

Contract semnat cu compania de consultanță PISCSC la 03.12.2024, ce va oferi suport tehnic și supraveghere în implementarea proiectului

Consultantul va elabora cerintele pentru companiile de construcții, va coordona achizițiile, va monitoriza execuția infrastructurii și va sprijini dezvoltarea operatorilor regionali pentru a asigura un sistem de gestionare a deșeurilor eficient și sustenabil.



**MULTUMESC!**