

Nr. ctr. _____

FISA de OMOLOGARE a DEȘEURILOR

A. INFORMATII GENERALE

Generator	Destinatar
Adresa punct de lucru:	Adresa punct de recepție
Telefon	Telefon
Persoana de contact	Persoana de contact

B. IDENTIFICARE DEȘEU

1. Numele uzual al deșeurii și codul deșeurii: _____

2. Categorie:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Biomasă | <input type="checkbox"/> Hidrocarburi | <input type="checkbox"/> Rumegeș impregnat | <input type="checkbox"/> Făină animală |
| <input type="checkbox"/> Apă poluată | <input type="checkbox"/> Uleiuri uzate | <input type="checkbox"/> Alte produse chimice | <input type="checkbox"/> Nămoluri la stații |
| <input type="checkbox"/> Deșeuri solide | <input type="checkbox"/> Solvenți | <input type="checkbox"/> Pneuri uzate | <input type="checkbox"/> Materii prime măcinate |
| <input type="checkbox"/> Altele (specificați) | | | |

3. Activitatea generatoare de deșeuri (informații despre procesul generator)

4. Deșeurii au fost supuse unei operații de pre-tratare? (dacă da, precizați):

5. Codul deșeurii (conform HG 856 /2002): _____

6. Deșeurii sunt:

- Periculos nepericulos

C. FLUX ȘI STARE

1. Cantitatea disponibilă anual: _____

2. Regularitatea fluxului:

- continuu (cant. /lună) _____ momentan intermitent sezonier

3. Transport:

- camion vrac container saci altele (specificați)

4. Proprietăți fizice:

<input type="checkbox"/> omogen	<input type="checkbox"/> eterogen	<input type="checkbox"/> miros perceptibil	<input type="checkbox"/> mirositor neperceptibil	
<input type="checkbox"/> lichid	<input type="checkbox"/> solid			<input type="checkbox"/> gazos
<input type="checkbox"/> vâscos	<input type="checkbox"/> păstos	<input type="checkbox"/> pulverulent	<input type="checkbox"/> nepulverulent	

5. Densitate (kg/m³) _____

D. CARACTERISTICELE DEȘEULUI (doar în cazul deșeurilor periculoase):1. *Compoziția chimică a deșeurii (concentrații cunoscute: min. și max.)*

Constituenți	%

The social	
Ph	
Putere calorifică internă (kJ /kg)	
Apă (%)	
Vâscozitate la 20°C	
Total hidrocarburi (ppm)	
Grăsimi (%)	
Granulație (max.)	
Temperatura de autoaprindere (°C)	

2. *Rezultatul analizelor (concentrații medii)*

Clor (%)	F,Br, I (%)	Mercur (ppm)	Crom (ppm)
Plumb (ppm)	Arseniu (ppm)	Cadmium (ppm)	Taliu (ppm)
Antimoniu (ppm)	Cobalt (ppm)	Nichel (ppm)	Vanadium (ppm)
Cupru (ppm)	Alte metale (ppm)	Sulf (%)	Azot (%)
Fosfor (%)	CaO (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	Al ₂ O ₃ (%)
NaO (%)	K ₂ O (%)	SiO ₂ (%)	MgO (%)

3. *Conține deșeurile următoarele? (daca da, specificați concentrația medie):*

- produse radioactive pesticide /ierbicide fenoli benzen
 deșeuri biologice explozivi CB-PCT Reactivi (peroxizi, anhidride, acizi)
 alte substanțe organice (specificați)

E. SECURITATE

1. Identificați riscurile /informații asupra toxicității deșeurii (enumerați riscurile pentru manipulare)

2. Informații cu privire la stabilitatea și reactivitatea deșeurii (a nu se utiliza cu..., a nu se expune la...)

3. Recomandări pentru manipulare și stocare (materiale recomandate)

4. Recomandări pentru echipamentul de protecție individuală

5. Măsuri de prim ajutor în caz de accidente și /sau incendiu

F. RESPONSABILITATE

Producătorul sau deținătorul deșeurii declară pe propria răspundere că:

- produsul său nu conține substanțe radioactive, explozive sau lichide inflamabile
- își cunoaște responsabilitățile care îi revin prin legislația în vigoare privind deșeurile și recuperarea materialelor, furnizând transportatorului toate informațiile necesare în vederea efectuării transportului (codificare, destinatar final)
- toate informațiile din aceasta fișă sunt corecte și sunt în conformitate cu legislația în vigoare
- se angajează să livreze produsul conform specificațiilor cuprinse în aceasta fișă.

Semnătura: _____ Funcția: _____ Data _____