

**ANEXA nr. 1:**  
**Formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase**  
nr. \*1) |\_|\_|\_|\_|\_|

**I. Date privind expeditorul / generatorul de deșeuri periculoase**

Societatea .....

Sediul ..... nr. .... cod poșt tal ..... localitatea .....

Persoana responsabilă .....

Telefon ..... fax ..... e-mail .....

Autorizație de mediu nr. |\_|\_|\_|\_|

Data la care expiră autorizația de mediu |\_|\_|\_|\_|\_|

Cod unic de înregistrare |\_|\_|\_|\_|\_|

**II. Date privind transportatorul deșeurilor periculoase**

Societatea .....

Sediul..... nr. .... cod poșt tal ..... localitatea .....

Persoana responsabilă .....

Telefon ..... fax ..... e-mail .....

Licența de transport marfuri periculoase nr.....

Data la care expiră licența de transport marfuri periculoase .....

Autorizație de mediu nr. |\_|\_|\_|\_|\_|

Data la care expiră autorizația de mediu |\_|\_|\_|\_|\_|

Cod unic de înregistrare |\_|\_|\_|\_|\_|

Nr. de înmatriculare mijloc de transport. . .....

Delegat (nume, prenume, funcție) .....

**III. Date privind destinatarul deșeurilor periculoase**

Societatea .....

Sediul ..... nr. ...., cod poșt tal ....., localitatea .....

Persoana responsabilă .....

Telefon ..... fax ..... e-mail .....

Cod unic de înregistrare |\_|\_|\_|\_|\_|

**IV. Date privind amplasamentul instalației de tratare / valorificare / eliminare**

Denumirea .....

Sediul..... nr. .... , cod poșt tal ....., localitatea .....

Persoana responsabilă .....

Telefon ..... fax ..... e-mail .....

Autorizație de mediu nr. |\_|\_|\_|\_|\_|

Data la care expiră autorizația de mediu |\_|\_|\_|\_|\_|

**V. Aprobare pentru:**

A. (i) un singur transport

|\_|

(ii) mai multe transporturi

Data la care expira aprobarea

- B
- (i) colectare
  - (ii) stocare temporară
  - (iii) tratare
  - (iv) valorificare
  - (v) eliminare

C. Operați ia de colectare/stocare temporara/tratare/ valorificare/ eliminare Nr. ....

(conform anexelor nr. IA, II A si, respectiv II B din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deș eurilor, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 426/2001, cu modifică rile și completă rile ulterioare)

VI. Numă rul total de transporturi planificate:

VII. Cantitatea de deș euri planificată a fi transportată (în tone)  t

VIII. Denumirea și compoziți ia chimică a deș eurilor:

- Denumirea deș eurilor (conform Hotararii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu completarile ulterioare)

- Codul deș eurilor (conform Hotararii Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare)

- Conț inutul deș eurilor în:

- |              |                      |        |
|--------------|----------------------|--------|
| 1. Arsen     | <input type="text"/> | mg/l   |
| 2. Plumb     | <input type="text"/> | mg/l   |
| 3. Cadmiu    | <input type="text"/> | mg/l   |
| 4. Crom-VI   | <input type="text"/> | mg/l   |
| 5. Cupru     | <input type="text"/> | mg/l   |
| 6. Nichel    | <input type="text"/> | mg/l   |
| 7 Mercur     | <input type="text"/> | mg/l   |
| 8 Seleniu    | <input type="text"/> | mg/l   |
| 9. Staniu    | <input type="text"/> | mg/l   |
| 10. Stibiu   | <input type="text"/> | mg/l   |
| 11. Taliu    | <input type="text"/> | mg/l   |
| 12. Telur    | <input type="text"/> | mg/l   |
| 13. Sulfuri  | <input type="text"/> | mg/l   |
| 14. Cloruri  | <input type="text"/> | mg/l   |
| 15. Fluoruri | <input type="text"/> | mg/l   |
| 16. Bromuri  | <input type="text"/> | Greu % |

17. Ioduri		Greu %
18. Nitriți		Greu %
19. Fenoli		mg/l
20. PCB/PCT		mg/l
21. Consum Chimic de Oxigen (CCO)		mg/l
22. valoare pH		mg/l
23. conductibilitate		S/cm
24. materiale lipofile greu volatile		mg/l
25. componenta extractibilă a substanței de bază		Greu %
26. materiale lipofile extractibile		Greu %
27. pierderi la calcinare		Greu %
28. componenta dizolvabilă în apă		Greu %
29. conținut de apă		%
30. rezistență a la forfecare		kN/m <sup>2</sup>
31. deformare axială		%
32. rezistență a la presare uniaxială		kN/m <sup>2</sup>
33. punct de topire		°C
34. punct de inflamabilitate		°C
35. punct de condensare/domeniu de condens		°C
36. putere calorică		kJ/kg
37. Emisie de gaze prin reacții ulterioare		
a) în contact cu ambalajul		
b) în contact cu aerul		
c) în contact cu roca de sare		
d) la temp. de °C		
38. Menținerea ionarea componentelor periculoase		
a) ale deșeurilor		
b) ale produselor rezultate din valorificarea/eliminarea deșeurilor		

alți parametri	valoare	dimensiune
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		



\*1) Număr înscris de către Agenția Județeană pentru Protecția Mediului pe a cărei rază teritorială se află instalația de tratare / valorificare / eliminare

**Lista abrevierilor și codurilor utilizate în documentul de notificare**

<b>OPERAȚIUNI DE ELIMINARE (rubrica 11)</b>	
D1	Depozit în și pe sol (de exemplu depozit de deșeuri etc.)
D2	Tratare prin contact cu solul (de exemplu biodegradarea deșeurilor lichide sau a nămolurilor depozitate pe sol etc.)
D3	Injectare în profunzime (de exemplu injectarea deșeurilor pompabile în puțuri, domuri saline sau bazine geologice naturale etc.)
D4	Lagunaj (de exemplu depozitarea deșeurilor lichide sau a nămolurilor în gropi, iazuri sau bazine etc.)
D5	Depozite de deșeuri special amenajate (de exemplu, depozitarea în alveole etanșe separate, acoperite și izolate una de alta și de mediul înconjurător etc.)
D6	Evacuare în mediul acvatic, cu excepția mării/oceanelor
D7	Evacuare în mări/oceane, inclusiv îngropare în subsolul marin
D8	Tratament biologic nespecificat în altă parte în prezenta listă, care rezultă în compuși finali sau amestecuri eliminate prin dintre operațiunile menționate în prezenta listă
D9	Tratament fizico-chimic nespecificat în altă parte în prezenta listă, care rezultă în compuși finali sau amestecuri eliminate prin una dintre operațiunile menționate în prezenta listă (de exemplu evaporare, uscare, calcinare etc.)
D10	Incinerare la sol
D11	Incinerare pe mare
D12	Depozitare permanentă (de exemplu, amplasarea containerelor în mine etc.)
D13	Malaxare sau amestecare înainte de efectuarea unei operațiuni din prezenta listă
D14	Reambalare înainte de efectuarea unei operațiuni din prezenta listă
D15	Depozitare până la efectuarea unei operațiuni din prezenta listă
<b>OPERAȚIUNI DE RECUPERARE (rubrica 11)</b>	
R1	Utilizarea ca și combustibil (altfel decât în incinerare directă) sau alte mijloace de generare a energiei (Basel/OCDE) -utilizarea în special ca și combustibil sau alte mijloace de generare a energiei (UE)
R2	Recuperarea/regenerarea solvenților
R3	Reciclarea/recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
R4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compușilor metalici
R5	Reciclarea/recuperarea altor materii anorganice
R6	Regenerarea acizilor sau a bazelor
R7	Recuperarea componentelor folosite la captarea poluanților
R8	Recuperarea componentelor din catalizatori
R9	Rerafinarea uleiurilor uzate sau alte refolosiri ale acestora
R10	Tratarea terenurilor având ca rezultat progresul agricol sau ecologic
R11	Utilizări ale materialelor reziduale obținute în urma uneia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R10
R12	Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricărei dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
R13	Acumularea materialelor care urmează a fi supuse uneia dintre operațiunile din prezenta listă
<b>TIPURI DE AMBALAJ (rubrica 7)</b>	<b>CODUL H și CATEGORIA ONU (rubrica 14)</b>
1. Butoi din metal	Categorie ONU Codul H
2. Butoi din lemn	Caracteristici
3. Canistră	
4. Cutie	
5. Sac	1 H1 Explosiv
6. Ambalaj mixt	3 H3 Lichide inflamabile
7. Recipient sub presiune	4.1 H4.1 Solide inflamabile
8. Vrac	4.2 H4.2 Substanțe sau deșeuri predispuse la ardere spontană
9. Altele (a se specifica)	

<b>MIJLOACE DE TRANSPORT (rubrica 8)</b> R = rutiere T = feroviare S = maritime A = aeriene W = căi navigabile interioare	4.3 H4.3 Substanțe sau deșeurile care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile 5.1 H5.1 Substanțe comburante 5.2 H5.2 Peroxizi organici 6.1 H6.1 Substanțe (puternic) toxice H6.2 Substanțe infectioase 8 H8 Substanțe corozive 9 H10 Emitere de gaze toxice în contact cu aerul sau apa 9 H11 Toxic (cu efect întârziat sau cronic) 9 H12 Ecotoxic 9 H13 După eliminare, capabil de a produce prin orice mijloace o altă substanță, de exemplu un produs de lixiviație care are una din caracteristicile enumerate anterior
<b>CARACTERISTICI FIZICE (rubrica 13)</b> 1. Pulbere/praf 2. Solid 3. Vâscos/păstos 4. Noroios 5. Lichid-{-} 6. Gazos 7. Altele (a se specifica)	