

## Formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase

nr. \*1) |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

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

Societatea \_\_\_\_\_  
 Sediul Str. \_\_\_\_\_, Nr. \_\_\_\_\_ Localitatea: \_\_\_\_\_/jud. \_\_\_\_\_  
 Persoana responsabilă: \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_,  
 Autorizație de mediu nr. \_\_\_\_\_  
 Data la care expira autorizația de mediu \_\_\_\_\_  
 Cod unic de înregistrare \_\_\_\_\_

### II. Date privind transportatorul deșeurilor periculoase

Societatea \_\_\_\_\_  
 Sediul Str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, cod poștal \_\_\_\_\_, localitatea \_\_\_\_\_  
 Persoana responsabilă- \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_  
 Licența de transport marfuri periculoase nr. \_\_\_\_\_  
 Data la care expira licența de transport marfuri periculoase \_\_\_\_\_  
 Autorizație de mediu nr. \_\_\_\_\_  
 Data la care expira 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 Str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_ cod poștal \_\_\_\_\_, localitatea \_\_\_\_\_  
 Persoana responsabilă- \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
 Cod unic de înregistrare \_\_\_\_\_

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

Societatea \_\_\_\_\_  
 Sediul Str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_ cod poștal \_\_\_\_\_, 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  IXI  
 (ii) stocare temporară  X  
 (iii) tratare  I I  
 (iv) valorificare   
 (v) eliminare  I I

C. Operația de colectare/stocare temporara/tratare/ valorificare/ eliminare Nr.

VI. Numărul total de transporturi planificate: \_\_\_\_\_

VII. Cantitatea de deșeuri planificată a fi transportată (în tone) \_\_\_\_\_

VIII. Denumirea și compoziția chimică a deșeurilor:

Denumirea deșeurilor

“

”

Codul deșeurilor

| - Conținutul deșeurilor în:   |       |                   |
|---|-------|-------------------|
| 1. Arsen  | □□□□□ | mg/l              |
| 2. Plumb  | □□□□□ | mg/l              |
| 3. Cadmiu   | □□□□□ | mg/l              |
| 4. Crom-VI  | □□□□□ | mg/l              |
| 5. Cupru  | □□□□□ | mg/l              |
| 6. Nichel   | □□□□□ | mg/l              |
| 7. Mercur   | □□□□□ | mg/l              |
| 8. Seleniu  | □□□□□ | mg/l              |
| 9. Staniu   | □□□□□ | mg/l              |
| 10. Stibiu  | □□□□□ | mg/l              |
| 11. Talii   | □□□□□ | mg/l              |
| 12. Telur   | □□□□□ | mg/l              |
| 13. Sulfuri   | □□□□□ | mg/l              |
| 14. Cloruri   | □□□□□ | mg/l              |
| 15. Fluoruri  | □□□□□ | mg/l              |
| 16. Bromuri   | □□□□□ | 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. rezistența la forfecare   | □□□□□ | kN/m <sup>2</sup> |
| 31. deformare axială  | □□□□□ | %                 |
| 32. rezistența 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. Menționarea componentelor periculoase                           | □□□□□ |                   |
| a) ale deșeurilor   | □□□□□ |                   |
| b) ale produselor rezultate din valorificarea/eliminarea deșeurilor | □□□□□ |                   |

alți parametri

valoare

dimensiune

