**Anexa nr. 1**

**Formular pentru aprobarea transportului deşeurilor periculoase**

**nr.\*1)**

**|\_|\_|\_|\_|\_|**

- model -

I. Date privind expeditorul/generatorul deşeurilor periculoase

Societatea ................................................................

Sediul ........... nr. ...., cod poştal ..........., localitatea ..........

Persoana responsabilă .....................................................

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

Autorizaţie de mediu nr. |\_|\_|\_|\_|\_|

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

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

II. Date privind transportatorul deşeurilor periculoase

Societatea ................................................................

Sediul ........... nr. ...., cod poştal ..........., localitatea ..........

Persoana responsabilă .....................................................

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

Licenţa de transport mărfuri periculoase nr. .........

Data la care expiră licenţa de transport mărfuri periculoase ..............

Autorizaţie de mediu nr. |\_|\_|\_|\_|\_|

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

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

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

Delegat (nume, prenume, funcţie) ..........................................

III. Date privind destinatarul deşeurilor periculoase

Societatea ................................................................

Sediul ........... nr. ...., cod poştal ..........., localitatea ..........

Persoana responsabilă .....................................................

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

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

IV. Date privind amplasamentul instalaţiei de tratare/valorificare/eliminare

Denumirea .................................................................

Sediul ........... nr. ...., cod poştal ..........., localitatea ..........

Persoana responsabilă .....................................................

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

Autorizaţie de mediu nr. |\_|\_|\_|\_|\_|

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

V. Aprobare pentru:

A. (i) un singur transport |\_|

(ii) mai multe transporturi |\_|

Data la care expiră aprobarea |\_|\_|\_|\_|\_|\_|

B. (i) colectare |\_|

(ii) stocare temporară |\_|

(iii) tratare |\_|

(iv) valorificare |\_|

(v) eliminare |\_|

C. Operaţia de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare nr. ...............

(conform anexelor nr. IA, II A şi, respectiv, II B din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deşeurilor, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 426/2001, cu modificările şi completările ulterioare)

VI. Numărul total de transporturi planificate:

VII. Cantitatea de deşeuri planificată a fi transportată (în tone) |\_|\_|\_|\_|\_| t

VIII. Denumirea şi compoziţia chimică a deşeurilor:

- Denumirea deşeurilor (conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu completările ulterioare) |\_|\_|\_|\_|\_|

- Codul deşeurilor (conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare) |\_|\_|\_|\_|\_|

- Conţinutul deşeurilor în:

1. Arseniu |\_|\_|\_|\_|\_| 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. Taliu |\_|\_|\_|\_|\_| 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. Nitriţi |\_|\_|\_|\_|\_| 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 substanţei de bază |\_|\_|\_|\_|\_| Greu %

26. Materiale lipofile extractibile |\_|\_|\_|\_|\_| Greu %

27. Pierderi la calcinare |\_|\_|\_|\_|\_| Greu %

28. Componenta dizolvabilă în apă |\_|\_|\_|\_|\_| Greu %

29. Conţinut de apă |\_|\_|\_|\_|\_| %

30. Rezistenţa la forfecare |\_|\_|\_|\_|\_| kN/m"

31. Deformare axială |\_|\_|\_|\_|\_| %

32. Rezistenţa la presare uniaxială |\_|\_|\_|\_|\_| kN/m"

33. Punct de topire |\_|\_|\_|\_|\_| grade C

34. Punct de inflamabilitate |\_|\_|\_|\_|\_| grade C

35. Punct de condensare/domeniu de condens |\_|\_|\_|\_|\_| grade C

36. Putere calorică |\_|\_|\_|\_|\_| kJ/k

37. Emisie de gaze prin reacţii ulterioare |\_|\_|\_|\_|\_|

a) în contact cu ambalajul |\_|\_|\_|\_|\_|

b) în contact cu aerul |\_|\_|\_|\_|\_|

c) în contact cu roca de sare |\_|\_|\_|\_|\_|

d) la temperatura de grade C ....... |\_|\_|\_|\_|\_|

38. Menţionarea componentelor periculoase |\_|\_|\_|\_|\_|

a) ale deşeurilor |\_|\_|\_|\_|\_|

b) ale produselor rezultate din

valorificarea/eliminarea deşeurilor |\_|\_|\_|\_|\_|

Alţi parametri valoare dimensiune

39. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

40. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

41. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

42. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

43. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

44. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

45. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

46. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

47. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

48. |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|\_|

49. Alte menţiuni |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

NOTĂ:

La completarea pct. 38 - 49 se au în vedere prevederile art. 8 din Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

IX. Modalităţi de transport |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

X. Tipuri de ambalare |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

XI. Declaraţia expeditorului/generatorului:

Declar pe propria răspundere că datele şi informaţiile de mai sus sunt complete şi corecte. Declar, de asemenea, că îmi asum obligaţiile contractuale stabilite conform legii.

Nume Semnătura/Ştampila Data

................. ......................... ............

XII. Acceptarea transportului de către destinatar

Suntem de acord să preluăm deşeurile declarate.

Asigurăm că deşeurile vor fi tratate/valorificate/eliminate în instalaţia noastră, conform legii.

Nume Semnătura/Ştampila Data

................. ......................... ............

XIII. Autorizarea transportului deşeurilor de către agenţia judeţeană pentru protecţia mediului în a cărei rază teritorială are loc colectarea/stocarea temporară/tratarea/valorificarea/eliminarea deşeurilor.

Agenţia pentru Protecţia Mediului (judeţul) autorizează

Nume Semnătura/Ştampila Data

................. ......................... ............

Condiţii specifice |\_| nu |\_| da

Dacă se impun condiţii specifice, acestea se trec pe verso.

XIV. Autorizarea rutei de transport de către Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă

Pentru transportul deşeurilor periculoase trebuie utilizată următoarea rută: ...................................

Dacă această rută nu poate fi utilizată din motive obiective, va fi utilizată următoarea rută:

Nume Semnătura/Ştampila Data

................. ......................... ............

------------

\*1) Număr înscris de agenţia judeţeană pentru protecţia mediului în a cărei rază teritorială se află instalaţia de tratare/valorificare/eliminare.