**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.