

Formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase

Nr.¹⁾

¹⁾ Număr înscris de către Agenția pentru Protecția Mediului

1. Date privind expeditorul/generatorul de deșeuri

Firma/Compania

Strada _____ Nr. _____
Cod poștal Localitatea
_____| _____
Persoana responsabilă

Telefon _____ Telefax _____ E-mail _____
Cod unic de înregistrare _____

2. Date privind transportatorul deșeurilor

Firma/Compania

Strada _____ Nr. _____
Cod poștal Localitatea
_____| _____
Persoana responsabilă

Telefon _____ Telefax _____ E-mail _____
Numărul autorizației transportatorului _____
Cod unic de înregistrare _____

3. Date privind destinatarul deșeurilor

Firma/Compania

Strada _____ Nr. _____

1. Arsen	_____	mg/l	21. Fenoli	_____	mg/l	
2. Plumb	_____	mg/l	22. PCB/PCT	_____	mg/l	
3. Cadmiu	_____	mg/l	23. Consum Chimic de Oxigen (CCO)	_____	mg/l	
4. Crom-VI	_____	mg/l	24. valoare pH	_____		
5. Cupru	_____	mg/l	25. conductibilitate	_____	µS/cm	
6. Nichel	_____	mg/l	26. materiale lipofile greu volatile	_____	mg/l	
7. Mercur	_____	mg/l	27. componentă extractibilă a substanței de bază	_____	Greu%	
7. Seleniu	_____	mg/l	28. materiale lipofile extractibile	_____	Greu%	
9. Staniu	_____	mg/l	29. pierderi la calcinare	_____	Greu%	
10. Stibiu	_____	mg/l	30. componentă dizolvabilă în apă	_____	Greu%	
11. Talii	_____	mg/l	31. conținut de apă	_____	%	
12. Telur	_____	mg/l	32. rezistență la forfecare	_____	kN/m ²	
13. Sulfuri	_____	mg/l	33. deformare axială	_____	%	
14. Cloruri	_____	mg/l	34. rezistență la presare uniaxială	_____	kN/m ²	
15. Floruri	_____	mg/l	35. punct de topire	_____	°C	
16. Bromuri	_____	Greu%	36. punct de inflamabilitate	_____	°C	
17. Ioduri	_____	Greu%	37. punct de condensare/domeniu de condens	_____	°C	
18. Nitriți	_____	Greu%	38. putere calorică	_____	kJ/K	
40. Emisie de gaze prin reacții ulterioare	_____					
40.1 a) în contact cu ambalajul	_____					
40.2 b) în contact cu aerul	_____					
40.3 c) în contact cu roca de sare	_____					
40.4 d) la temp. de °C	_____	_____				
41. Menționarea componentelor periculoase	_____					
41.1 a) ale deșeurilor	_____					
41.2 b) ale produselor rezultate din valorificarea/eliminarea deșeurilor	_____					
	alți parametri	valoare	dimensiune	alți parametri	valoare	dimensiune
42.	_____	_____	_____	47.	_____	_____
43.	_____	_____	_____	48.	_____	_____
44.	_____	_____	_____	49.	_____	_____
45.	_____	_____	_____	50.	_____	_____
46.	_____	_____	_____	51.	_____	_____
52. alte mențiuni	_____					

La completarea punctelor de la 41 la 52 se au în vedere prevederile art. 8 din HG nr. 856, privind proprietățile periculoase ale deșeurilor.

9. Modalități de transport

10. Tipuri de ambalare

11. Declarația expeditorului/generatorului:

Declar pe propria răspundere că datele și informațiile de mai sus sunt complete și corecte.
Declar de asemenea că îmi asum obligațiile contractuale stabilite conform legii.

Nume

Semnătura/Ștampila

Data

12. Acceptarea transportului de către destinatar

Deșeurile care au denumirea și caracteristicile prezentate în caseta 8 sunt acceptate pentru valorificare/eliminare.

Suntem de acord să preluăm deșeurile declarate.

Asigurăm că deșeurile vor fi valorificate/eliminate în instalația noastră, conform legii.

Nume

Semnătura/Ștampila

Data

13. Autorizarea transportului de deșuri de către Agenția pentru Protecția Mediului din județul pe teritoriul căruia are loc eliminarea/valorificarea deșeurilor

Agenția pentru protecția mediului (Județul) autorizează

Nume

Semnătura/Ștampila

Data

Autorizația expiră la data de:

Condiții specifice nu da

Dacă se impun condiții specifice acestea se trec pe verso

14. Autorizarea rutei de transport de către Inspectoratul de Protecție Civilă

Următoarea rută trebuie utilizată pentru transportul deșeurilor:

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

Nume

Semnătura/Ștampila

Data