



PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

LEGE

privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 93/2001 pentru modificarea și completarea Legii nr. 73/2000 privind Fondul pentru mediu

Camera Deputaților adoptă prezentul proiect de lege.

Art. I. – Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 93 din 21 iunie 2001 pentru modificarea și completarea Legii nr. 73/2000 privind Fondul pentru mediu, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 347 din 29 iunie 2001, cu următoarele modificări și completări:

1. La articolul I, punctul 3, articolul 3, alineatul (2) literele c) și e) vor avea următorul cuprins:

“c) selectează proiectele prioritare din cadrul proiectelor înaintate;
e) pune în aplicare deciziile pe care le adoptă Comitetul de avizare.”

2. La articolul I, punctul 4, articolul 4, alineatul (1) litera a) va avea următorul cuprins:

“a) câte un reprezentant, la nivel de director general sau director, împuternicit prin ordin al ministrului de resort, din cadrul Ministerului Apelor și Protecției Mediului, Ministerului Finanțelor Publice, Ministerului Sănătății și Familiei, Ministerului Industriei și Resurselor, Ministerului Dezvoltării și Prognozei, Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, Ministerului

Administrației Publice și președinții în exercițiu ai Consiliilor de Dezvoltare Regională.”

3. La articolul I, punctul 4, articolul 4, alineatul (1) litera c) se abrogă.

4. La articolul I, punctul 10, articolul 9 va avea următorul cuprins:

“Art.9 (1) – Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din:

a) o cotă de 3% din veniturile încasate de către agenții economici colectori sau valorificatori de deșeuri feroase și neferoase;

b) sumele încasate pentru emisiile de poluanți în atmosferă ce afectează factorii de mediu sunt prevăzute în anexa nr.1;

c) veniturile încasate din utilizarea de noi terenuri pentru depozitarea deșeurilor reciclabile sunt prevăzute în anexa nr.2;

d) o cotă de 3% din valoarea ambalajelor din materiale plastice, inclusiv butelii semifabricate din material plastic tubular pentru tip “PET”, comercializate de producători și importatori, cu excepția celor utilizate pentru medicamente;

e) o cotă de 2% din valoarea substanțelor chimice periculoase comercializate de producători și importatori, prevăzute în anexa nr.3, mai puțin cele utilizate la producerea medicamentelor;

f) o cotă de 1% din prețul de adjudecare a masei lemnoase cumpărată de la Regia Națională a Pădurilor și de la alți proprietari de păduri, persoane juridice sau persoane fizice;

g) o cotă de 1% din valoarea încasată din comercializarea resurselor naturale biologice, incluzând bunurile provenite din flora și fauna sălbatică, terestră și acvatică;

h) o cotă de 3% din valoarea încasată prin comercializarea produselor finite din tutun;

i) alocații de la bugetul de stat, vărsăminte, donații, sponsorizări, asistență financiară din partea persoanelor fizice sau juridice române sau străine;

j) sumele încasate din restituirea creditelor acordate, dobânzi, alte operațiuni financiare derulate din sursele financiare ale Fondului pentru mediu;

k) asistență financiară din partea unor organisme internaționale;

l) sumele încasate de la manifestări organizate în beneficiul Fondului pentru mediu;

m) quantumul taxelor încasate prin Birourile Unice la emiterea acordului/autorizației de mediu pentru activitățile cu impact redus.

(2) În cazul utilizării de către agenții economici din industrie a deșeurilor și materialelor reciclabile în proporție de cel puțin 50%, sumele stabilite la alin.(1) lit.b) nu se plătesc.

(3) În cazul colectării și reciclării deșeurilor prevăzute la alin.1 lit.d) de către producători și importatori, nu se va plăti această cotă decât pe diferența dintre cantitățile produse sau importate și cantitățile colectate și reciclate.

(4) Lista cu substanțele chimice periculoase comercializate de producători și importatori prevăzute la alin.(1) lit.e) se completează și se reactualizează prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității centrale pentru protecția mediului.

(5) Quantumul valoric al sumelor prevăzute la alin.(1) lit.b) și c) se actualizează anual prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității centrale pentru protecția mediului.”

Art. II. – Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta lege.

Acest proiect de lege a fost adoptat de Camera Deputaților în ședința din 18 decembrie 2001, cu respectarea prevederilor articolului 74 alineatul (2) din Constituția României.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR



Valer Dorneanu

Anexa nr.1

Sumele încasate pentru emisiile de poluanți în atmosferă ce afectează factorii de mediu	
1. gaze cu efect de seră (bioxid de carbon, oxid de carbon, metan, protoxid de azot)	100 lei/ tona de CO ₂ echivalent
2. pulberi de suspensie și sedimentabile	100 lei/Kg
3. oxizi de azot	200 lei/Kg
4. oxizi de sulf	200 lei/Kg
5. poluanți organici persistenti (PAH, PCB, Dioxina)	100.000 lei/Kg
6. metale grele	
- plumb	60.000 lei/Kg
- cadmiu	80.000 lei/Kg
- mercur	100.000 lei/Kg

Anexa nr.2

Veniturile încasate din utilizarea de noi terenuri pentru depozitarea următoarelor categorii de deșuri reciclabile:	
1. provenite de la extracția și prelucrarea țițeiului	5000 lei/m ² și an
2. provenite din prelucrarea primară a lemnului	1000 lei/m ² și an
3. provenite de la producerea alcoolului	500 lei/m ² și an

Lista
cu substanțele chimice periculoase comercializate
de producători și importatori, mai puțin
cele utilizate la producerea medicamentelor

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. 1, 1 – dicloretilena
(clorura de viniliden) | 17. Acid propionic |
| 2. 1, 2 – dicloretan | 18. Acrilamida |
| 3. 1,2 – dicloretilena | 19. Acrilat de etil |
| 4. 1, 2, 3 – trimetilbenzen | 20. Acrilonitril |
| 5. 1, 2, 4 – tricolorbenzen | 21. Alaclor |
| 6. 2 – etilhexil-difalal | 22. Aldehida benzoică |
| 7. Acetaldehida | 23. Aldehida propionică |
| 8. Acetamida | 24. Aldrin |
| 9. Acetat de vinil | 25. Anilina |
| 10. Aceton cianhidrina | 26. Anisidina |
| 11. Acetona | 27. Antimoniu |
| 12. Acetonitril | 28. Antracen |
| 13. Acid acetic | 29. Arsen și compuși |
| 14. Acid antranilic | 30. Atrazin |
| 15. Acid cianhidric | 31. Auramina |
| 16. Acid picric | 32. Benzantracen |
| | 33. Benz-a-piren |

34. Benz-b-fluorantren
35. Benzen
36. Benz-g,h,i-perilen
37. Benzidina
38. Benz-k-fluorantren
39. Benzpiren
40. Bioxid de sulf
41. Brom
42. Bromură de etil
43. Butil mercaptan
44. Butilamina
45. Cadmiu și compuși
46. Carbaril
47. Celosolv și derivați
48. Cianogen
49. Cianuri de potasiu
50. Ciclofosfamida
51. Ciclohexanona
52. Ciclohexilamina
53. Clor
54. Cloralcani C10-C13
55. Clorfenvinfos
56. Cloroform
57. Clorpirifos
58. Clorura de alil
59. Clorura de benzil
60. Clorura de cianuril
61. Clorura de etil
62. Clorura de metil
63. Clorura de metilen
64. Clorura de vinil
65. Compuși tributilstanici
66. Crom și compuși
67. Cumen (izopropilbenzen)
68. Cupru și compuși
69. Diclor/difenil/triclorețan (DDT)
70. Dibenzantracen
71. Diclorhidrina
72. Diclormetan
73. Diclorpropan
74. Diclorvos
75. Dieldrin
76. Dietanolamina
77. Difenileteri bromurați
78. Dimetilanilina
79. Dimetilformamida
80. Dimetilftalat
81. Dinitrat de etilen glicol
82. Dinitrobenzen
83. Dioxan
84. Disulfoton
85. Diuron
86. Endosulfan (alfa)
87. Endrin
88. Epiclorhidrina
89. Etanolamina
90. Etilamina
91. Etilbenzen
92. Etilen clorhidrina
93. Etilen glicol
94. Etilendiamina
95. Etilmercaptan
96. Fenilbetanaftilamina
97. Fenilendiamina

98. Fluor și compuși
99. Fluorantren
100. Formaldehida
101. Fosgen
102. Frații alcoolii dioxanici
103. Furfurol
104. Glicidol
105. Hexaclorbenzen
106. Hexaclorbutadiena
107. Hexacloretan
108. Hexametilentetramina
109. Hidrazina
110. Hidrochinona
111. Hidrogen sulfurat
112. Indeno-1,2,3,-cd-piren
113. Iodura de metil
114. Isodrin
115. Isoproturon
116. Izopropil glicidileter
117. Lindan
118. Malathion
119. Maneb
120. Mercur și compuși
121. Metil celosolv
122. Metil cloroform
123. Metil izocianat
124. Metil mercaptan
125. Metiletiletetona
126. Monoclorbenzen
127. Monoclorhidrina
128. Monoetanolamina
129. Morfolina
130. Naftalina
131. Negru de fum
132. Nichel carbonil
133. Nichel și compuși
134. Nitrobenzen
135. Nitrotoluen
136. Nonil-fenoli
137. o- și p- diclorbenzen
138. o- Tolidina
139. o- Toluidina
140. o- clorfenol
141. Octil-fenoli
142. Oxid de etilenă
143. Oxid de propilenă
144. p- Aminoazobenzen
145. p- terțiar butiltoluen
146. Paration-metil
147. Pentaclorbenzen
148. Pentacloretan
149. Pentaclorfenol
150. Percloretilena
(tetracloretilena)
151. Perclormetil mercaptan
152. Pirocatechina
153. Plumb și compuși
154. Rezorcina
155. Sarin
156. Simazin
157. Stiren
158. Sulfura de carbon
159. Tetracloretan
160. Tetraclorura de carbon
161. Toluen
162. Toluilen diizocianat

163. Triclorbenzeni
164. Triclorețan
165. Triclorețilen
166. Tricloropropan
167. Triclorura de benzil
168. Trifluralin
169. Trinitrotoluen
170. Vinil toluen
171. Xilen
172. Xilenol
173. Zinc și compuși
174. Zineb