



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 695

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 23 septembrie 2002

## SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
1.009. — Hotărâre privind declararea zonei Pașcani, județul Iași, zonă defavorizată .....	1-3	Electrice „Electrica” — S.A. și al Societății Naționale „Nuclearelectrica” — S.A. în patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice „Hidroelectrica” — S.A. ....	6-9
1.013. — Hotărâre privind declararea zonei Roman, județul Neamț, zonă defavorizată .....	3-5	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.016. — Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 554/2002 privind trecerea centralelor hidroelectrice din patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice și Termice „Termoelectrica” — S.A., al Societății Comerciale de Distribuție și Furnizare a Energiei		243. — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind condițiile sanitare veterinare pentru producerea și comercializarea moluștelor bivalve vii	10-16

## HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

### GUVERNUL ROMÂNIEI

#### HOTĂRÂRE

#### privind declararea zonei Pașcani, județul Iași, zonă defavorizată

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/1998 privind regimul zonelor defavorizate, republicată, cu modificările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Zona Pașcani, județul Iași, se declară zonă defavorizată.

Art. 2. — Aria geografică strict delimitată a zonei Pașcani, județul Iași, o reprezintă orașul Pașcani, ca unitate administrativ-teritorială în suprafață totală de 75,4 km<sup>2</sup>, conform anexei nr. 1.

Art. 3. — Perioada pentru care zona prevăzută la art. 1 este declarată zonă defavorizată este de 3 ani.

Art. 4. — Pe perioada existenței zonei defavorizate, declarată în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri, se acordă facilitățile prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 5. — Domeniile de interes pentru realizarea de investiții în zonă sunt prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 6. — Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

Ministrul dezvoltării și prognozei,  
**Gheorghe Romeo Leonard Cazan**

p. Ministrul administrației publice,  
**Ionel Fleșariu,**  
secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,  
**Mihai Nicolae Tănăsescu**

București, 10 septembrie 2002.  
Nr. 1.009.



## DOMENIILE DE INTERES

pentru realizarea de investiții în zona defavorizată Pașcani (conform Clasificării activităților din economia națională – CAEN, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 656/1997)

Secțiunea	Denumirea
<b>A</b>	<b>Agricultură</b>
<b>B</b>	<b>Silvicultură, exploatarea forestieră și economia vânatului</b>
<b>C</b>	<b>Piscicultura și pescuitul</b>
<b>D</b>	<b>Industria extractivă</b>
<b>E</b>	<b>Industria prelucrătoare</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Clasa 1591 Fabricarea băuturilor alcoolice distilate;
	– Clasa 1592 Fabricarea alcoolului etilic de fermentație.
<b>F</b>	<b>Energia electrică și termică, gaze și apă</b>
<b>G</b>	<b>Construcții</b>
<b>H</b>	<b>Comerț cu ridicata și cu amănuntul, repararea și întreținerea autovehiculelor și motocicletelor și a bunurilor personale și casnice</b>
	<u>Excepții:</u>
	– comercializarea produselor care nu sunt realizate prin activitățile desfășurate în zona defavorizată.
<b>I</b>	<b>Hoteluri și restaurante</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Grupa 553 Restaurante;
	– Grupa 554 Cafenele și baruri;
	– Grupa 555 Cantine și alte unități de preparare a hranei.
<b>J</b>	<b>Transport și depozitare</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Grupa 633 Activități ale agențiilor de turism;
	– Grupa 634 Activități ale altor agenții de transport;
	– activitățile care se desfășoară în afara zonei defavorizate.
<b>M</b>	<b>Tranzacții imobiliare, închirieri și activități de servicii prestate în principal întreprinderilor</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Grupa 703 Activități imobiliare pe bază de tarife sau contracte;
	– Diviziunea 71 Închirierea mașinilor și echipamentelor fără operator și a bunurilor personale și gospodărești;
	– Grupa 741 Activități juridice, contabilitate și revizie contabilă, consultații referitoare la impunere; activități de studii de piață și de sondaj; consultații pentru afaceri și management.
<b>P</b>	<b>Sănătate și asistență socială</b>
<b>R</b>	<b>Alte activități de servicii colective, sociale și personale</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Diviziunea 91 Activități asociative diverse;
	– Diviziunea 92 Activități recreative, culturale și sportive;
	– Diviziunea 93 Alte activități de servicii.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

## privind declararea zonei Roman, județul Neamț, zonă defavorizată

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/1998 privind regimul zonelor defavorizate, republicată, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Zona Roman, județul Neamț, se declară zonă defavorizată.

Art. 2. — Aria geografică strict delimitată a zonei Roman, județul Neamț, o reprezintă municipiul Roman, ca unitate administrativ-teritorială în suprafață totală de 29,78 km<sup>2</sup>, conform anexei nr. 1.

Art. 3. — Perioada pentru care zona prevăzută la art. 1 este declarată zonă defavorizată este de 3 ani.

Art. 4. — Pe perioada existenței zonei defavorizate, declarată în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri, se acordă facilitățile prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 5. — Domeniile de interes pentru realizarea de investiții în zonă sunt prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 6. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul dezvoltării și prognozei,  
**Gheorghe Romeo Leonard Cazan**  
p. Ministrul administrației publice,  
**Ionel Fleșariu**,  
secretar de stat  
p. Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Gherghina**,  
secretar de stat

București, 10 septembrie 2002.  
Nr. 1.013.

*ANEXA Nr. 1*

JUDEȚUL NEAMȚ



*ANEXA Nr. 2*

**Facilitățile** de care beneficiază societățile comerciale cu capital majoritar privat, persoane juridice române, precum și întreprinzătorii particulari sau asociațiile familiale, autorizate conform legislației în vigoare, care își au sediul și își desfășoară activitatea în zona defavorizată Roman, pentru investițiile nou-create:

a) **scutirea de la plata taxelor vamale** pentru materiile prime și componentele importate necesare în vederea rea-

lizării producției proprii în zonă [conform art. 6 lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/1998 privind regimul zonelor defavorizate, republicată, cu modificările ulterioare];

b) **amânarea exigibilității taxei pe valoarea adăugată**, pe perioada de realizare a investiției, până la punerea în funcțiune a acesteia, respectiv până la data de 25 a lunii următoare datei de punere în funcțiune a investiției, dar nu

mai mult de 12 luni de la data începerii investiției pentru livrările de mașini industriale, mijloace de transport destinate realizării de activități productive, utilaje tehnologice, instalații, echipamente, aparate de măsură și control, automatizări și produse de software, care au fost produse cu cel mult un an înaintea vânzării și nu au fost niciodată utilizate [conform art. 17 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 345/2002 privind taxa pe valoarea adăugată];

c) **suspendarea plății taxei pe valoarea adăugată** la organele vamale, pentru mașinile industriale, utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări, mijloace de transport destinate realizării de activități productive, care au fost produse cu cel mult un an înainte de intrarea lor în țară și nu au fost niciodată utilizate, importate în vederea efectuării de investiții în zona defavorizată, pe perioada de realizare a investiției, până la punerea în funcțiune a acesteia, dar nu mai mult

de 12 luni de la data începerii investiției [conform art. 29 lit. D.c) pct. 2 din Legea nr. 345/2002];

d) **scutirea de la plata taxelor** percepute pentru modificarea destinației sau scoaterea din circuitul agricol a unor terenuri destinate realizării investiției [conform art. 6 lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/1998, republicată, cu modificările ulterioare];

e) acordarea din Fondul special de dezvoltare aflat la dispoziția Guvernului, constituit potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 59/1997 privind destinația sumelor încasate de Fondul Proprietății de Stat în cadrul procesului de privatizare a societăților comerciale la care statul este acționar, sau din alte surse aflate la dispoziția Guvernului, alocate anual, a unor sume pentru finanțarea unor programe speciale, aprobate prin hotărâre a Guvernului [conform art. 6 lit. e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/1998, republicată, cu modificările ulterioare].

ANEXA Nr. 3

#### DOMENIILE DE INTERES

pentru realizarea de investiții în zona defavorizată Roman (conform Clasificării activităților din economia națională – CAEN, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 656/1997)

Secțiunea	Denumirea
<b>A</b>	<b>Agricultură</b>
<b>B</b>	<b>Silvicultură, exploatarea forestieră și economia vânatului</b>
<b>C</b>	<b>Piscicultura și pescuitul</b>
<b>D</b>	<b>Industria extractivă</b>
<b>E</b>	<b>Industria prelucrătoare</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Clasa 1591 Fabricarea băuturilor alcoolice distilate;
	– Clasa 1592 Fabricarea alcoolului etilic de fermentație.
<b>F</b>	<b>Energia electrică și termică, gaze și apă</b>
<b>G</b>	<b>Construcții</b>
<b>H</b>	<b>Comerț cu ridicata și cu amănuntul, repararea și întreținerea autovehiculelor și motocicletelor și a bunurilor personale și casnice</b>
	<u>Excepții:</u>
	– comercializarea produselor care nu sunt realizate prin activitățile desfășurate în zona defavorizată.
<b>I</b>	<b>Hoteluri și restaurante</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Grupa 553 Restaurante;
	– Grupa 554 Cafenele și baruri;
	– Grupa 555 Cantine și alte unități de preparare a hranei.
<b>J</b>	<b>Transport și depozitare</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Grupa 633 Activități ale agențiilor de turism;
	– Grupa 634 Activități ale altor agenții de transport;
	– activitățile care se desfășoară în afara zonei defavorizate.
<b>M</b>	<b>Tranzacții imobiliare, închirieri și activități de servicii prestate în principal întreprinderilor</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Grupa 703 Activități imobiliare pe bază de tarife sau contracte;
	– Diviziunea 71 Închirierea mașinilor și echipamentelor fără operator și a bunurilor personale și gospodărești;
	– Grupa 741 Activități juridice, contabilitate și revizie contabilă, consultații referitoare la impunere; activități de studii de piață și de sondaj; consultații pentru afaceri și management.
<b>P</b>	<b>Sănătate și asistență socială</b>
<b>R</b>	<b>Alte activități de servicii colective, sociale și personale</b>
	<u>Excepții:</u>
	– Diviziunea 91 Activități asociative diverse;
	– Diviziunea 92 Activități recreative, culturale și sportive;
	– Diviziunea 93 Alte activități de servicii.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 554/2002 privind trecerea centralelor hidroelectrice din patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice și Termice „Termoelectrica” – S.A., al Societății Comerciale de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice „Electrica” – S.A. și al Societății Naționale „Nuclearelectrica” – S.A. în patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice „Hidroelectrică” – S.A.

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

**Art. I.** – Anexele nr. 1–3 la Hotărârea Guvernului nr. 554/2002 privind trecerea centralelor hidroelectrice din patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice și Termice „Termoelectrica” – S.A., al Societății Comerciale de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice „Electrica” – S.A. și al Societății Naționale „Nuclearelectrica” – S.A. în patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice „Hidroelectrică” – S.A., publicată în Monitorul Oficial al

României, Partea I, nr. 400 din 11 iunie 2002, se înlocuiesc cu anexele nr. 1–3 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. II.** – Predarea-preluarea bunurilor prevăzute în anexele nr. 1–3, cu activul și pasivul aferente acestora, se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, la valoarea de înregistrare în contabilitate la data transmiterii.

PRIM-MINISTRU  
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul industriei și resurselor,  
**Dan Ioan Popescu**  
p. Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Gherghina**,  
secretar de stat

București, 10 septembrie 2002.  
Nr. 1.016.

*ANEXA Nr. 1\*)*

## DATELE DE IDENTIFICARE

a centralelor hidroelectrice de mică putere care se transmit din patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice și Termice „Termoelectrica” – S.A. în patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice „Hidroelectrică” – S.A.

Nr. crt.	Denumirea centralei de mica putere	Judetul	Raul	Anul PIF	Parametrii energetici	
					Putere (P) KW	Energie (Ep) MWh/an
0	1	2	3	4	5	6
1	Maneciu – Ungureni	Prahova	Teleajen	1989	10000	17400
2.	Izvoarele	Prahova	Teleajen	1997	16000	35200
3.	Valeni de Munte + MHC	Prahova	Teleajen	In constructie	10400	27380
4.	Nedelea I	Prahova	Teleajen	1987	750	1100
5.	Nedelea II	Prahova	Teleajen	1986	900	720
6.	Paltinu	Prahova	Doftana	1979	10200	30200
7.	Scropoasa	Dambovita	Ialomita	1983	12000	30000
8.	Dobresti	Dambovita	Ialomita	1930	16000	55000
9.	Moroieni	Dambovita	Ialomita	1953	15000	54000
10.	Pucioasa	Dambovita	Ialomita	1987	1240	4710
11.	Astileu I	Bihor	Crisul Repede	1955	2800	14000
12	Astileu II	Bihor	Crisul Repede	1982	1000	7600
13.	Pascani	Iasi	Siret	In constructie	12000	25000
14.	Agigea	Constanta	Canal DunareMarea Neagra	1987	10000	58000
15.	Ovidiu	Constanta	Canal Poarta Alba Midia Navodari	In constructie	2700	9250
16.	Cladirile administrative pentru exploatarea, intretinerea si repararea CHE de la pct. nr. 1-15 din prezenta anexa, precum si locuintele de serviciu si interventie aferente					

\*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

## DATELE DE IDENTIFICARE

a centralelor hidroelectrice de mică putere care se transmit din patrimoniul Societății Comerciale de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice „Electrică” – S.A. în patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice „Hidroelectrică” – S.A.

Nr. crt.	Denumirea centralei de mica putere	Raul	Judetul	Anul PIF	Parametrii energetici	
					Putere (P) KW	Energie (Ep) MWh/an
1	Fenes 2	Fenes	Alba	1986	1000	1845
2	Fenes 1	Fenes	Alba	1994	1000	1880
3	Mocrea	Canalul Morilor	Arad	1989	55	323
4	Dezna	Sebis	Arad	1986	98	352
5	Iosasel	Iosasel	Arad	1990	126	330
6	Sebis	Sebis	Arad	1994	270	580
7	Suici	Topolog	Arges	1986	1300	3490
8	Cepari	Topolog	Arges	1988	1300	3010
9	Vadu Frumos	Topolog	Arges	1993	900	2000
10	Salatrucu de Sus	Topolog	Arges	1993	850	1950
11	Limpedea	Limpedea	Arges	1985	315	600
12	Salatrucu de Jos	Topolog	Arges	In executie	1600	2810
13	Hemciusi	Canal CHE	Bacau	1985	85	478
14	Casin 1 tr. 1	Casin	Bacau	1986	157	1030
15	Casin 4	Casin	Bacau	1990	202	1136
16	Caralita	Trotus	Bacau	1994	1000	4400
17	Casin 1 tr.2	Casin	Bacau	1987	159	1042
18	Casin 2	Casin	Bacau	1988	161	1075
19	Casin 3	Casin	Bacau	1989	216	1337
20	Andriesesti	Limpedea	Bacau	1985	22	155
21	Orasa 2	Tazlau	Bacau	1989	336	1496
22	Oituz	Oituz	Bacau	In executie	656	1890
23	Trotus	Trotus	Bacau	In executie	968	2700
24	Baraj CET	Crisul Repede	Bihor	1986	680	2923
25	CET Restituire	Canal CET	Bihor	1989	215	903
26	Boga 2	Boga	Bihor	1989	778	2360
27	Piatra Bulz	Boga	Bihor	1987	1754	6890
28	Budureasa	Nimaiesti	Bihor	1990	731	1683
29	Nimaiesti 4	Nimaiesti	Bihor	2000	1170	3160
30	Budac 1	Budac	Bistrita Nasaud	1989	756	1716
31	Bolovani	Budac	Bistrita Nasaud	1986	1100	2400
32	Bistrita	Bistrita	Bistrita Nasaud	1989	1215	3050
33	Tarlung 1	Tarlung	Brasov	1984	730	4230
34	Tarlung 3	Tarlung	Brasov	1990	1200	3520
35	Tarlung 4	Tarlung	Brasov	1993	1200	3700
36	Rasnov 3	Ghimbasel	Brasov	1912	658	2886
37	Rasnov 4	Ghimbasel	Brasov	1935	844	3558
38	Sebes	Sebes	Brasov	1988	810	4330
39	Vulcan 1	Barsa	Brasov	1912	1300	2570
40	Vulcan 2	Barsa	Brasov	1939	850	3190
41	Bran 0	Turcu	Brasov	1988	560	1800
42	Bran 1	Turcu	Brasov	1987	640	2500
43	Bran 2	Turcu	Brasov	1988	1612	5100
44	Tohan 1	Turcu	Brasov	1994	1800	5100
45	Bran Vechi	Turcu	Brasov	1932	120	390
46	Tarlung 2	Tarlung	Brasov	1985	2325	4230
47	Tohan 3	Turcu	Brasov	In executie	380	1800
48	Halchiu Moara	Vulcanita	Brasov	In executie	130	803
49	Lopatari	Slanic	Buzau	1986	840	2180
50	Manzalesti	Slanic	Buzau	1987	940	4400
51	Chiojd 1	Basca	Buzau	1987	690	2100
52	Chiojd 2	Basca	Buzau	1987	750	2100
53	Chiojd 3	Basca	Buzau	1988	620	3208
54	Baile Herculane	Cerna	Caras Severin	1909	270	900
55	Bistra Noua	Bistra	Caras Severin	1989	675	2717
56	Berzovia	Barzava	Caras Severin	In executie	120	550
57	UAC Floresti	Somesul Mic	Cluj	1983	50	200
58	Huza 1	Huza	Cluj	1988	208	550
59	Huza 2	Huza	Cluj	1994	360	760
60	Manastirea Dej 1	Somesul Mic	Cluj	1983	378	1900
61	Manastirea Dej 2	Somesul Mic	Cluj	1984	366	1600
62	Somesul Rece	Somesul Rece	Cluj	1986	280	500
63	Salasele 1	Salasele	Cluj	1993	25	78
64	Salasele 2	Salasele	Cluj	1993	25	78
65	CHE Somesul Rece	Somesul Rece	Cluj	1904	2200	3000
66	Bixad	Olt	Covasna	1987	1890	6540
67	Adunati	Ilfov	Dambovita	1989	220	710
68	Branesti	Ialomita	Dambovita	1988	1240	4760
69	Bunget 1	Ilfov	Dambovita	1988	196	470
70	Bunget 2	Ilfov	Dambovita	1989	220	500
71	Ilfoveni	Ilfov	Dambovita	1988	182	560
72	Pucioasa 2	Ialomita	Dambovita	1986	1240	4710
73	Runcu 1	Ialomicioara	Dambovita	1992	550	1840
74	Bratesti	Ilfov	Dambovita	1993	140	300

\*) Anexa nr. 2 este reprodusă în facsimil.

Nr. crt.	Denumirea centralei de mica putere	Raul	Judetul	Anul PIF	Parametrii energetici	
					Putere (P) KW	Energie (E <sub>p</sub> ) MWh/an
75.	Runcu 2	Ialomicioara	Dambovita	In executie	550	1820
76.	Baia de Fier	Galbenu	Gorj	1990	750	2400
77.	Novaci 2	Gilort	Gorj	1985	2200	6000
78.	Novaci 3	Gilort	Gorj	1987	2160	5600
79.	Novaci 4	Gilort	Gorj	1987	2160	5200
80.	Novaci 5	Gilort	Gorj	1992	1130	3800
81.	Oltet 1	Oltet	Gorj	1992	1700	3500
82.	Oltet 2	Oltet	Gorj	1990	1350	2500
83.	Sadu Gorj	Sadu	Gorj	1938	1300	4000
84.	Novaci 1	Gilort	Gorj	1939	520	3000
85.	Suseni	Suseni	Gorj	1938	116	600
86.	Ivo 2	Ivo	Harghita	1988	420	1842
87.	Varsag 4'	Tarnava	Harghita	In executie	400	2590
88.	Baru Mare	Muncel	Hunedoara	1986	440	970
89.	Catanas	Govajdia	Hunedoara	1910	300	1440
90.	Dobra 1	Dobra	Hunedoara	1988	810	2500
91.	Valea Cracului 1	Valea Cracului	Hunedoara	1987	536	1266
92.	Valea Cracului 2	Valea Cracului	Hunedoara	1987	415	1240
93.	Valea Cracului 3	Valea Cracului	Hunedoara	1988	560	1290
94.	Zeicani	Valea Cracului	Hunedoara	1986	365	870
95.	Valea de Pesti	Valea de Pesti	Hunedoara	1984	200	720
96.	Godeanu 1	Orastia	Hunedoara	1993	400	1390
97.	Buta	Buta	Hunedoara	1994	491	1153
98.	Godeanu 2	Orastie	Hunedoara	In executie	660	2042
99.	Dobra 2'	Dobra	Hunedoara	In executie	440	1704
100.	Dridu	Ialomita	Ialomita	1986	2350	4700
101.	Strunga	Alim. cu apa	Iasi	1985	360	2700
102.	Gastesti	Alim. cu apa	Iasi	1986	192	1598
103.	Chiuzbaia	Chiuzbaia	Maramures	1987	495	1750
104.	Blidari 1	Firiza	Maramures	1941	345	1430
105.	Blidari 2	Firiza	Maramures	1941	345	1430
106.	Blidari 3	Firiza	Maramures	1989	2608	4600
107.	Blidari 4	Firiza	Maramures	1993	411	1400
108.	Firiza 0	Firiza	Maramures	1989	768	4300
109.	Izvoarele	Runcu	Maramures	1987	592	2072
110.	Viscut	Viscu	Maramures	1988	718	1800
111.	Borsa Complex	Viscu	Maramures	1993	1418	2500
112.	Ilies 1	Iuhod	Mures	1983	215	918
113.	Ilies 2	Iuhod	Mures	1983	185	765
114.	Iod 1	Iod	Mures	1988	280	890
115.	Iod 2	Iod	Mures	1988	280	946
116.	Iod 3	Iod	Mures	1989	410	960
117.	Isticeu	Isticeu	Mures	1987	875	3200
118.	Sacadat 1	Sovata	Mures	1984	160	512
119.	Sacadat 2	Sovata	Mures	1984	330	1028
120.	Targu Mures	Mures	Mures	1952	900	4000
121.	Fancel 1	Fancelu	Mures	1983	90	325
122.	Fancel 2	Fancelu	Mures	1983	90	325
123.	Mesterita	Gurghiu	Mures	1982	132	1078
124.	Reghin	Mures	Mures	1983	60	658
125.	Ceahlau	Schitu	Neamt	1988	390	1384
126.	Bistra 1	Bistra	Neamt	1987	758	1895
127.	Bistra 2	Bistra	Neamt	1986	310	951
128.	Capra 2	Capra	Neamt	1987	375	1100
129.	Capra 3	Capra	Neamt	1990	1230	3512
130.	Neagra	Neagra	Neamt	1989	236	610
131.	Bolovanis	Bolovanis	Neamt	1991	550	1600
132.	Cracau 1	Cracau	Neamt	2001	745	1952
133.	Pangaracior 1	Pangaracior	Neamt	1986	321	1640
134.	Pangaracior 2	Pangaracior	Neamt	1986	247	673
135.	Negras 1	Negras	Prahova	1987	1025	3420
136.	Negras 2	Negras	Prahova	1988	1100	3540
137.	Prislop	Prislop	Prahova	1991	600	2200
138.	Sinaia 1	Prahova	Prahova	1898	1000	4470
139.	Tesila 1	Doftana	Prahova	1985	1485	5600
140.	Tesila 2	Doftana	Prahova	1988	1665	6000
141.	Traisteni 1	Doftana	Prahova	1993	2250	5514
142.	Peles	Peles	Prahova	1914	100	250
143.	Valea Fetei 1	Valea Fetei	Prahova	1994	130	320
144.	Florei	Florei	Prahova	1986	40	210
145.	Valenii de Munte	Teleajen	Prahova	1989	850	3120
146.	Sinaia 0	Prahova	Prahova	1993	1000	4600
147.	Sinaia 2	Prahova	Prahova	1988	1200	4910
148.	Sinaia 3	Prahova	Prahova	1989	1200	5110
149.	Traisteni 2'	Doftana	Prahova	In executie	2400	5600
150.	Valea Fetei 2'	Valea Fetei	Prahova	In executie	219	563
151.	Valea Rea'	Valea Rea	Prahova	In executie	582	1327
152.	Calinesti Oas	Turcu	Satu Mare	1982	700	2150
153.	Gura Raului	Cibin	Sibiu	1988	2520	5730
154.	Rasinari	Rasinari	Sibiu	1987	90	380
155.	Sadu Sat	Sadu	Sibiu	1987	180	775
156.	Sebesul de Jos	Sebes	Sibiu	1984	30	92
157.	Talmaciu	Sadu	Sibiu	1985	250	700
158.	Cibin	Cibin	Sibiu	1981	3700	12400
159.	Sadu 1	Sadu	Sibiu	1896	1680	5722



Nr. crt.	Denumirea centralei de mica putere	Raul	Judetul	Anul PIF	Parametrii energetici	
					Putere (P) KW	Energie (Ep) MWh/an
160.	Sadu II	Sadu	Sibiu	1926	1540	5500
161.	Sadu V	Sadu	Sibiu	1955	15600	54500
162.	Brodina 1	Brodina	Suceava	1984	673	1724
163.	Dornisoara	Dornisoara	Suceava	1987	1886	5451
164.	FCL Campulung	Moldova	Suceava	1992	470	1985
165.	Gainesti	Suha Mare	Suceava	1983	108	231
166.	Galanesti Bilca 1	Suceava	Suceava	1991	452	1600
167.	Galanesti Bilca 2	Suceava	Suceava	1990	590	1720
168.	Galanesti Balca 3	Suceava	Suceava	1989	520	1604
169.	Gura Haitii 1	Neagra Sarului	Suceava	1987	1260	2910
170.	Neagra Sarului 1	Neagra Sarului	Suceava	1987	750	1941
171.	Neagra Sarului 2	Neagra Sarului	Suceava	1990	1832	3916
172.	Izvorul Alb	Izvorul Alb	Suceava	1989	180	406
173.	Lucaciu	Paraul cu Pesti	Suceava	1989	380	736
174.	Malini	Suha Mare	Suceava	1987	241	621
175.	Panaci	Calimanel	Suceava	1986	440	1440
176.	Poiana Marului	Suha Mare	Suceava	1987	548	1159
177.	Pojorata	Moldova	Suceava	1990	520	1828
178.	Putna	Putna	Suceava	1983	239	453
179.	Sadau	Sadau	Suceava	1986	518	612
180.	Sadova	Sadova	Suceava	1988	190	435
181.	Sihla	Moldova	Suceava	1992	394	2007
182.	Suha Mare	Suha Mare	Suceava	1989	273	502
183.	Tibeni	Suceava	Suceava	1985	454	1766
184.	Valeni	Suha Mare	Suceava	1986	448	2100
185.	Saru Dorneci 1	Neagra Sarului	Suceava	1987	1829	8190
186.	Saru Dorneci 2	Neagra Sarului	Suceava	1989	1260	3773
187.	Sihastric	Negrisoara	Suceava	1988	542	1635
188.	Ehreste	Brodina	Suceava	1985	607	1821
189.	Arinis	Moldova	Suceava	1983	205	926
190.	Plai Monah	Neagra Sarului	Suceava	1992	1620	5100
191.	Vorova	Prislop	Suceava	1986	541	1374
192.	Darmoxa	Negrisoara	Suceava	1985	671	3092
193.	Bamar	Bamar	Suceava	1983	450	3000
194.	Slatina	Suha Mica	Suceava	1987	713	1153
195.	Vicov	Suceava	Suceava	2000	636	1908
196.	Falticeni	Alim. cu apa	Suceava	1984	260	1521
197.	Gura Haitii 2	Neagra Sarului	Suceava	1990	1000	2467
198.	Milisauti	Suceava	Suceava	1987	258	1152
199.	Suvarita	Suha Mica	Suceava	1988	54	143
200.	Brodina 2	Brodina	Suceava	1985	174	543
201.	Surduc	Ac. Surduc	Timis	1986	1700	4300
202.	Boia 1	Boia	Valcea	1987	2000	4300
203.	Boia 3	Boia	Valcea	1992	500	1100
204.	Horezu 1	Luncavat	Valcea	1985	30	275
205.	Horezu 2	Luncavat	Valcea	1986	1000	3800
206.	Tomsani 1	Bistrita	Valcea	1986	1400	5500
207.	Tomsani 2	Bistrita	Valcea	1987	1400	4200
208.	Tomsani 3	Bistrita	Valcea	1989	1500	5530
209.	Boia 2	Boia	Valcea	2001	500	1100
210.	Bistrita Prislop	Costesti	Valcea	In executie	1800	4446
211.	Gresu 1	Putna	Vrancea	1987	900	2760
212.	Zabala 4 A	Zabala	Vrancea	In executie	640	1853
213.	Naruja 1+2	Naruja	Vrancea	In executie	1070	3100
214.	Herastrau	Colentina	Bucuresti	1984	183	620
215.	Tei	Colentina	Bucuresti	1983	190	600
216.	Ogrezeni	Arges	Giurgiu	In executie	655	1850
217.	Cladirile administrate pentru exploatare, intretinere si repararea CHE de la pct. 1-216 precum si locuintele de serviciu si interventie aferente					

ANEXA Nr. 3\*)

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
a centralelor hidroelectrice de mică putere care se transmit din patrimoniul Societății Naționale „Nuclearelectrica” – S.A. în patrimoniul Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice „Hidroelectrica” – S.A.

Nr. crt.	Denumirea centralei de mica putere	Judetul	Raul	Anul PIF	Parametrii energetici	
					Putere (P) KW	Energie (Ep) MWh/an
1.	CHE Cernavoda	Constanta	Canal de restitutie intre CNE Cernavoda si Canal Dunare-Marea Neagra	1998	12600	78600
2.	Cladirile administrative pentru exploatarea, intretinerea si repararea CHE nr. 1 din prezenta anexa, precum si locuintele de serviciu si interventie aferente					

\*) Anexa nr. 3 este reprodusă în facsimil.

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

## ORDIN

### pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind condițiile sanitare veterinare pentru producerea și comercializarea moluștelor bivalve vii

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,  
în temeiul prevederilor art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările ulterioare,  
în baza Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor,  
văzând Referatul de aprobare nr. 156.170 din 4 iunie 2002, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,  
emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind condițiile sanitare veterinare pentru producerea și comercializarea moluștelor bivalve vii, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Agenția Națională Sanitară Veterinară, instituțiile centrale de profil și direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă orice altă dispoziție contrară.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,  
**Ilie Sârbu**

București, 11 iunie 2002.  
Nr. 243.

ANEXĂ

## NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ privind condițiile sanitare veterinare pentru producerea și comercializarea moluștelor bivalve vii

### CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Prezenta normă sanitară veterinară stabilește condițiile sanitare veterinare pentru producerea și comercializarea moluștelor bivalve vii destinate consumului uman imediat sau prelucrării înaintea consumului.

(2) Condițiile sanitare veterinare pentru produsele pe bază de moluște se stabilesc pentru toate etapele, respectiv recoltarea, depozitarea, transportul și distribuirea moluștelor bivalve vii.

(3) În cazul apariției unei probleme de sănătate după plasarea pe piață a moluștelor bivalve vii este necesar să se poată depista unitatea de expediție și zona de recoltare pentru care se impune introducerea unui sistem de înregistrare și etichetare care să permită urmărirea rutei unui lot după recoltare.

(4) Moluștele bivalve vii obținute din zone de recoltare care nu permit consumul sigur, direct, pot fi redate în siguranță după supunerea lor unui proces de purificare sau prin schimbarea lor în apă curată pentru o perioadă relativ lungă.

(5) Este obligatoriu ca producătorul:

a) să identifice zonele de producție din care moluștele pot fi recoltate pentru consum uman direct și cele din care acestea trebuie să fie purificate sau mutate în altă parte;

b) să se asigure că moluștele bivalve vii sunt produse și plasate pe piață în concordanță cu cerințele de sănătate stabilite.

(6) Autoritatea competentă trebuie:

a) să efectueze controale și inspecții prin care să se asigure că producătorii și-au însușit condițiile sanitare veterinare pentru producerea și plasarea pe piață a moluștelor bivalve vii, prevăzute în prezenta normă sanitară veterinară;

b) să supună zonele de recoltare unui control regulat care să asigure că moluștele din aceste zone de recoltare nu conțin microorganisme și substanțe toxice în cantități care sunt considerate periculoase pentru sănătatea umană.

(7) Cu excepția prevederilor asupra purificării, prezenta normă sanitară veterinară se aplică și echinodermelor, tuni-cator și gasteropodelor marine.

Art. 2. — În sensul prezentei norme sanitare veterinare, se înțelege prin:

a) *moluște bivalve*: moluște lamelibranhiate ce se hrănesc prin filtrare;

b) *biotoxine marine*: substanțe toxice acumulate de moluștele bivalve vii ce se hrănesc cu plancton ce conține toxine;

c) *apă de mare curată*: apă de mare sau apă sărată care va fi folosită în condițiile prevăzute de prezenta normă sanitară veterinară și care este liberă de contaminare microbiologică și toxică, precum și de substanțe nedorite ce

apar în mod natural sau după descărcarea lor în mediu, în cantități ce ar putea afecta salubritatea moluștelor bivalve vii sau gustul lor;

d) *autoritate competentă*: autoritatea veterinară centrală a statului care are competența de a efectua controale veterinare sau orice autoritate căreia i s-a delegat această competență;

e) *condiționarea*: depozitarea moluștelor bivalve vii a căror calitate nu necesită refacerea sau tratarea într-o întreprindere de curățare, în recipiente sau alte instalații ce conțin apă de mare curată ori în locurile naturale pentru îndepărtarea nisipului, noroiului sau murdăriei;

f) *culegător*: orice persoană care colectează moluște bivalve vii prin orice mijloace, dintr-o zonă de recoltare, în scopul manipulării și plasării lor pe piață;

g) *zonă (loc) de producție*: orice zonă marină, de estuar sau de lagună ce conține depozite naturale de moluște bivalve vii de unde sunt recoltate;

h) *zonă (loc) de refacere*: orice zonă marină, de estuar sau de lagună, aprobată de autoritatea competentă, cu granițele bine marcate prin balize, stâlpi sau alte mijloace fixe, folosită exclusiv pentru purificarea (curățarea) moluștelor bivalve vii;

i) *centru de expediere*: orice instalație de pe uscat sau din apă aprobată pentru recepția, condiționarea, spălarea, curățarea și ambalarea moluștelor bivalve vii bune pentru consumul uman;

j) *centru de purificare*: o unitate dotată cu recipiente alimentate cu apă de mare naturală curată sau apă de mare curățată printr-un tratament corespunzător, autorizată, în care sunt plasate moluștele bivalve vii atât timp cât este necesar pentru îndepărtarea contaminării microbiologice, astfel încât ele să devină apte pentru consumul uman;

k) *refacere*: operațiunea prin care moluștele bivalve vii sunt transferate în zone marine, de estuar sau de lagună aprobate, aflate sub controlul autorității competente, atât timp cât este necesar pentru îndepărtarea contaminării. Aceasta nu include operațiunea specifică de transfer al moluștelor bivalve vii în zone mai potrivite pentru creșterea ulterioară sau îngrășare;

l) *mijloace de transport*: vehicule auto, feroviare, aeriene sau containere folosite pentru transportul moluștelor bivalve vii pe cale terestră, aeriană sau maritimă;

m) *ambalare*: operațiunea de plasare într-un material de protecție adecvat a moluștelor bivalve vii;

n) *transport*: o cantitate de moluște bivalve vii manipulate într-un centru de expediere sau tratate într-un centru de purificare și destinată ulterior unuia sau mai multor consumatori, transportată într-un singur mijloc de transport;

o) *lot*: cantitatea de moluște bivalve vii colectată dintr-o zonă de producție și destinată ulterior livrării unui centru de expediere sau unui centru de purificare aprobat, unei zone de refacere sau unei unități de prelucrare aprobate;

p) *comercializare*: prezentarea și expunerea pentru vânzare, livrare sau orice altă formă de plasare pe piață a moluștelor bivalve vii pentru consum uman, neprelucrate sau în scopul prelucrării, excluzând transportul direct pe piața locală în cantități mici, efectuat de către culegător către vânzătorul cu amănuntul sau consumator, care se supun controlului asupra comerțului cu amănuntul conform legislației în vigoare;

q) *import*: introducerea pe teritoriul României a moluștelor bivalve vii provenite din alte țări;

r) *coliformi fecali*: bacterii facultativ aerobe, gramnegative, neformatoare de spori, citocrom-oxidază negative, sub formă de bastonașe, care sunt capabile să fermenteze lactoza cu producerea de gaz, în prezența sărurilor biliare sau

a altor agenți tensioactivi (de suprafață) cu proprietăți de inhibare a creșterii la 44°C, timp de 24 de ore cel puțin;

s) *Escherichia coli*: coliformi fecali care formează indol din triptofan la 44°C în decurs de 24 de ore.

## CAPITOLUL II

### Condiții generale pentru producția de moluște bivalve vii

Art. 3. — (1) Comercializarea moluștelor bivalve vii pentru consumul uman imediat se efectuează cu respectarea următoarelor condiții:

a) să provină din locuri de producție care corespund cerințelor cap. I al anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

b) să fi fost recoltate și transportate de la locul de producție la un centru de expediere, de purificare, zonă de refacere sau unitate de prelucrare în condițiile prevăzute în cap. II al anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

c) să fi fost recondiționate în zone aprobate în acest scop și în concordanță cu cerințele cuprinse în cap. III al anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

d) să fi fost manipulate în mod igienic și să fie purificate în unități aprobate în acest scop și în concordanță cu cerințele cap. IV al anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

e) să corespundă cerințelor cuprinse în cap. V al anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

f) controalele de sănătate să fi fost efectuate în conformitate cu cerințele cuprinse în cap. VI al anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

g) să fi fost ambalate în conformitate cu cerințele prevăzute în cap. VII al anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

h) să fi fost depozitate și transportate în condiții optime de igienă conform cerințelor prevăzute în cap. VIII și IX ale anexei la prezenta normă sanitară veterinară;

i) să poarte o marcă de sănătate în conformitate cu condițiile prevăzute în cap. X al anexei la prezenta normă sanitară veterinară.

(2) Moluștele bivalve vii destinate prelucrării ulterioare trebuie să corespundă cerințelor prevăzute la alin. (1) și să fie prelucrate în aceleași condiții ca și produsele din pescuit.

Art. 4. — (1) Persoanele care manipulează moluștele bivalve vii în timpul producerii și comercializării lor vor lua toate măsurile necesare pentru respectarea cerințelor prezentei norme sanitare veterinare.

(2) Persoanele responsabile cu centrele de expediere și purificare vor urmări dacă:

a) se recoltează în mod regulat și se analizează un număr reprezentativ de probe pentru examenul de laborator, în vederea stabilirii unei înregistrări în ordine cronologică a zonelor de unde provin loturile și a sănătății moluștelor bivalve vii, atât înainte, cât și după manipulare, la un centru de expediere sau de purificare;

b) se ține un registru pentru înregistrarea permanentă a rezultatelor diferitelor controale, care va fi prezentat autorității competente.

Art. 5. — (1) Centrele de expediere și purificare care îndeplinesc cerințele prezentei norme sanitare veterinare se aprobă de autoritatea competentă.

(2) Autoritatea competentă va întocmi o listă a centrelor de expediere și purificare aprobate, fiecare dintre acestea purtând un număr de agreare oficial.

(3) Inspectarea și monitorizarea acestor centre vor fi efectuate în mod regulat sub responsabilitatea autorității competente, care va avea acces liber la toate componentele

acestor centre pentru a se asigura de concordanța cu prevederile prezentei norme sanitare veterinare. Dacă aceste inspecții și monitorizări relevă faptul că cerințele prezentei norme sanitare veterinare nu sunt îndeplinite, autoritatea competentă va lua măsurile corespunzătoare.

(4) Autoritatea competentă va stabili o listă cu zonele de producție și recondiționare, indicând localizarea și granițele (limitele) acestora, de pe care moluștele bivalve vii pot fi recoltate conform prezentei norme sanitare veterinare. Lista trebuie comunicată celor direct interesați de această normă sanitară veterinară, cum ar fi: culegătorii și operatorii centrelor de purificare și expediere.

(5) Monitorizarea zonelor de producție și recondiționare se va face sub responsabilitatea autorității competente. Dacă această monitorizare relevă faptul că cerințele prevăzute în prezenta normă sanitară veterinară nu mai sunt îndeplinite, autoritatea competentă va închide zonele de producție și recondiționare până când vor fi îndeplinite condițiile sanitare veterinare prevăzute de prezenta normă sanitară veterinară.

(6) Autoritatea competentă poate interzice producția și recoltarea moluștelor bivalve vii în zonele considerate necorespunzătoare pentru aceste activități.

### CAPITOLUL III

#### Condiții privind importul de moluște bivalve vii

Art. 6. — Prevederile care se aplică importurilor de moluște bivalve vii vor fi cel puțin echivalente cu cele referitoare la producția și comercializarea moluștelor provenite din producția internă.

Art. 7. — (1) Condițiile specifice impuse importurilor de moluște bivalve vii se stabilesc de către autoritatea competentă și vor ține seama în principal de:

- a) legislația sanitară veterinară a țării exportatoare;
- b) organizarea autorității competente și a serviciului de inspecții al țării exportatoare, competențele acestor servicii,

procedurile de inspecție și de supraveghere pe care le aplică, posibilitățile pe care le au aceste servicii de a verifica eficient modul de aplicare a legislației proprii, precum și monitorizarea aplicării legislației;

c) condițiile de sănătate pentru producerea, depozitarea, transportul și comercializarea moluștelor bivalve vii destinate exportului;

d) garanțiile pe care le poate oferi țara exportatoare referitor la respectarea cerințelor cuprinse în prezenta normă sanitară veterinară.

(2) În vederea stabilirii condițiilor de import și pentru asigurarea garanțiilor că aceste condiții — de producere, depozitare, transport și comercializare — sunt cel puțin echivalente cu cele din producția internă, se efectuează controale la fața locului în țara exportatoare de către experții autorității competente.

(3) Periodicitatea și modalitățile de efectuare a controalelor se stabilesc de către autoritatea competentă. Controalele se efectuează pe cheltuiala autorității competente din țara exportatoare sau, după caz, a părții interesate.

(4) Pentru stabilirea condițiilor de import autoritatea competentă a țării exportatoare trebuie să transmită lista unităților agreeate pentru export. Nici o unitate nu poate figura pe listă dacă nu a fost autorizată la export de către autoritatea competentă a țării exportatoare. Aceste unități trebuie să fie supuse permanent controalelor sanitare veterinare de către autoritatea competentă.

(5) Condițiile privitoare la import se mai referă la:

- a) modelul de certificat de sănătate care trebuie să însoțească transportul de moluște bivalve vii pentru export;
- b) stabilirea mărcii de sănătate și a modului de aplicare la produse, în special includerea numărului de autorizare al unității de proveniență.

Art. 8. — Prevederile prezentei norme sanitare veterinare pot fi modificate numai de către autoritatea competentă.

*ANEXĂ*

*la norma sanitară veterinară*

### CAPITOLUL I

#### Condiții pentru zonele de producție

1. Amplasamentul și limitele zonelor de producție trebuie să fie stabilite de autoritatea competentă în scopul identificării zonelor din care provin moluștele bivalve vii; în acest sens acestea pot fi:

a) recoltate pentru consumul uman direct. Moluștele bivalve vii provenind din zonele aprobate de autoritatea competentă trebuie să corespundă prevederilor cap. V;

b) recoltate, dar nu pot fi comercializate pe piață pentru consum uman decât după ce au fost tratate într-un centru de purificare sau după recondiționare. Moluștele bivalve vii provenite din zonele aprobate nu trebuie să depășească limitele bazate pe un test MPN (NPP) cu 5 tuburi și 3 diluții, de 6.000 coliformi fecali/100 grame pulpă sau 4.600 E. coli la 100 grame pulpă în 90% din probe. După purificare sau recondiționare trebuie să îndeplinească toate condițiile prevăzute în cap. V;

c) recoltate, dar nu pot fi puse pe piață decât după o recondiționare pe o perioadă mai lungă (minimum 2 luni), asociată sau nu cu purificarea, sau după o purificare intensă pe o durată fixată pentru a satisface cerințele menționate la lit. a). Moluștele bivalve vii din aceste zone nu trebuie să depășească limitele bazate pe un test MPN

(NPP), cu 5 tuburi și 3 diluții, de 60.000 coliformi fecali/100 grame de carne.

2. Orice schimbare în delimitarea zonelor de producție, inclusiv închiderea temporară sau definitivă a acestora, trebuie anunțată imediat de autoritatea competentă profesioniștilor, în special producătorilor și responsabililor centrelor de purificare și celor de expediție.

### CAPITOLUL II

#### Cerințele pentru recoltarea și transportul loturilor la un centru de expediție sau de purificare, zonă de refacere ori la întreprinderile de prelucrare

1. Tehnicile de recoltare nu trebuie să afecteze excesiv cochiliile sau țesuturile moluștelor bivalve vii.

2. Moluștele bivalve vii, după ce au fost recoltate, vor fi protejate împotriva strivirilor, eroziunilor și vibrațiilor și nu se expun la temperaturi extreme (prea calde sau prea reci).

3. Tehnicile de recoltare, transport, descărcare și manipulare a moluștelor bivalve vii nu trebuie să producă o contaminare suplimentară a produselor, deprecierea calității sau modificări care să afecteze aptitudinea lor de a fi tratate prin purificare, prelucrare sau transfer.

4. Moluștele bivalve vii nu trebuie să fie reimersate în apa suspectă de a cauza o contaminare suplimentară în intervalul de timp dintre recoltare și debarcarea pe țărm.

5.1. Mijloacele folosite pentru transportul moluștelor bivalve vii trebuie să asigure protecția împotriva oricărei contaminări suplimentare și a spargerii cochiliilor. Ele trebuie să permită o drenare și o igienizare adecvate.

5.2. În cazul transportului în vrac pe distanțe mari al moluștelor bivalve vii către centrele de expediție sau de purificare, zone de transfer sau unități de prelucrare, mijloacele de transport trebuie să asigure cele mai bune condiții de supraviețuire a moluștelor și în special să îndeplinească prevederile cap. IX.

6.1. Fiecare lot trebuie să fie însoțit de un document de înregistrare pentru identificarea lotului de moluște bivalve vii pe durata transportului de la zona de producere la centrul de expediție, de purificare, zona de transfer sau întreprinderea de prelucrare. Documentul este întocmit de autoritatea competentă la solicitarea producătorului. Pentru fiecare lot culegătorul completează lizibil și fără ștersături rubricile din documentul de înregistrare care va conține următoarele informații:

- identitatea și semnătura producătorului;
- data recoltării;
- localizarea zonei de producție cât mai detaliat posibil;
- specia de moluște și cantitatea;
- numărul de autorizare și locul de destinație pentru condiționare (ambalare), refacere, purificare sau procesare.

6.2. Documentul de înregistrare se numerotează în mod continuu și secvențial (în ordine crescândă) și se înscrie în registru. Autoritatea competentă ține un registru care se completează cu numărul documentelor de înregistrare, numele persoanelor care colectează moluștele bivalve vii și al persoanelor cărora li s-a emis documentul. Documentul de înregistrare al fiecărui lot trebuie să poarte data livrării lotului la centrul de expediție, de purificare, zona de refacere sau întreprinderea de prelucrare. Documentul de înregistrare se păstrează de către responsabilii acestor centre, zone sau întreprinderi minimum 60 de zile.

6.3. Dacă recoltarea s-a făcut de personalul aparținând centrului de expediție sau de purificare, zonei de refacere sau întreprinderii de prelucrare destinată, documentul de înregistrare se poate înlocui cu o autorizație de transport acordată de autoritatea competentă.

7. În cazul în care zona de producție și de refacere este închisă temporar, autoritatea competentă nu mai eliberează documente de înregistrare pentru zona respectivă și suspendă imediat valabilitatea tuturor documentelor de înregistrare deja eliberate.

### CAPITOLUL III

#### Condiții pentru refacerea moluștelor bivalve vii

Pentru refacerea moluștelor bivalve vii trebuie să se asigure următoarele condiții:

1. Moluștele bivalve vii trebuie să fi fost recoltate și transportate conform prevederilor cap. II.

2. Tehnicile de manipulare a moluștelor bivalve vii destinate refacerii trebuie să permită reluarea activității de hrănire prin filtrare după imersia în apă naturală.

3. Moluștele bivalve vii nu trebuie să fie recondiționate la o densitate care nu permite purificarea.

4. Moluștele bivalve vii trebuie să fie imersate în apă de mare în zona de refacere, pe o perioadă care să depășească timpul necesar pentru ca procentul de bacterii fecale să se reducă la nivelul admis de norma sanitară veterinară, respectând standardele cuprinse în cap. V.

5. Temperatura minimă a apei pentru refacerea efectivă când este cazul trebuie să fie determinată și să fie anunțată de autoritatea competentă pentru fiecare specie de moluște bivalve vii și pentru fiecare zonă de refacere aprobată.

6. Zonele de refacere pentru moluștele bivalve vii trebuie să fie aprobate de către autoritatea competentă. Limitele acestor zone trebuie să fie clar balizate prin diferite materiale fixe; se va respecta distanța minimă de 300 m, care să separe zonele de refacere între ele, precum și zonele de refacere de zonele de producție.

7. Amplasamentele într-o zonă de refacere trebuie să fie bine separate pentru a se evita amestecarea loturilor; sistemul „totul plin, totul gol” trebuie astfel aplicat încât să nu fie posibilă introducerea unui lot nou decât după evacuarea lotului anterior în totalitate.

8. Responsabilii zonelor de refacere trebuie să țină la dispoziția autorității competente un registru permanent de evidență a originii moluștelor bivalve vii, a perioadelor de refacere și a destinației ulterioare a fiecărui lot după refacere.

9. După recoltarea din zona de refacere, pe durata transportului de la zona de refacere la centrul de expediție aprobat, centrul de purificare sau întreprinderile de prelucrare autorizate, loturile trebuie să fie însoțite de documentul de înregistrare prevăzut în cap. II pct. 6.1, în afara cazului în care atât în zona de refacere, cât și în centrul de expediție, centrul de purificare sau întreprinderea de prelucrare intervine același personal.

### CAPITOLUL IV

#### Condiții pentru autorizarea centrelor de expediție și de purificare

##### A. Condiții generale de amenajare a spațiilor și de dotare

Centrele nu trebuie să fie situate în locuri apropiate de surse de mirosuri dezagreabile, fum, praf și alți contaminanți. Amplasamentele nu trebuie să fie expuse la inundații prin creșterea cotelor apelor sau scurgeri de apă din zonele înconjurătoare.

Centrele trebuie să dețină cel puțin:

1. pentru spațiile în care sunt manipulate sau depozitate moluștele bivalve vii:

a) clădiri sau instalații cu o construcție solidă, astfel concepute și întreținute încât să prevină contaminarea moluștelor bivalve vii prin orice fel de deșeuri, ape uzate, vapori, praf, fum, prezența rozătoarelor sau a altor animale;

b) pavimente din materiale ușor de întreținut, prevăzute cu sistem de drenare;

c) spații de lucru suficiente pentru efectuarea tuturor operațiilor;

d) pereți rezistenți și lavabili;

e) luminozitate suficientă, naturală sau artificială;

2. vestiare, spălătoare de mâini și toalete în număr suficient. În apropierea toaletelor trebuie să fie un număr suficient de spălătoare de mâini;

3. materiale necesare pentru igienizarea ustensilelor, recipientelor și utilajelor;

4. o instalație permanentă de aprovizionare cu apă și, dacă este necesar, de stocare a apei exclusiv potabile, în sensul reglementărilor oficiale în vigoare referitoare la calitatea apei.

Spațiile, ustensilele și utilajele nu trebuie utilizate în alte scopuri decât pentru manipularea moluștelor bivalve vii, fără autorizarea autorității competente.

Deșeurile trebuie depozitate în condiții igienice într-un spațiu separat cu temperatură scăzută, iar în caz de nevoie să fie colectate în recipiente adaptate acestui scop. Aceste deșeuri trebuie evacuate din vecinătatea unității cu periodicitatea necesară.

Produsele finite trebuie depozitate în stare acoperită și izolate de locurile în care se manipulează alte animale decât moluștele bivalve vii, cum ar fi crustaceele.

### **B. Condiții pentru centrele de purificare**

Față de condițiile prevăzute la cap. IV mai trebuie îndeplinite și următoarele condiții:

1. Suprafața inferioară a bazinelor de purificare și a rezervoarelor de apă trebuie să fie netedă, dură și impermeabilă, ușor de spălat prin periere sau cu apă sub presiune. Fundul bazinelor de purificare trebuie să aibă înclinare suficientă și un sistem de scurgere calculat la volumul de apă necesar activității.

2. Înainte de purificare moluștele bivalve vii trebuie curățate de nămol prin spălare cu apă de mare curată sub presiune sau cu apă potabilă. Curățarea de nămol înaintea procesului de purificare se poate face și direct în bazinele de purificare prin păstrarea în poziție deschisă a sistemului de drenare pe toată durata spălării și asigurarea unui timp suficient între cele două operațiuni pentru ca bazinele să fie curate înainte de trecerea la purificare.

3. Bazinele de purificare trebuie să fie asigurate cu un debit suficient de apă de mare curată calculat pe oră și pe tona de moluște bivalve vii tratate.

4. Pentru purificarea moluștelor bivalve vii se folosește apă de mare curată sau curățată printr-un sistem de tratare; perioada dintre încărcarea cu apă de mare și evacuarea apei reziduale trebuie să fie suficientă pentru a evita contaminarea; procedeul de tratare a apei de mare, dacă este necesar, se autorizează numai de autoritatea competentă prin verificarea eficienței; apa potabilă preparată din apă de mare trebuie să corespundă prevederilor reglementărilor oficiale referitoare la apa potabilă.

5. Funcționarea sistemului de purificare trebuie să permită moluștelor bivalve vii reluarea cu rapiditate a activității de alimentare prin filtrare, eliminarea contaminării reziduale, prevenirea recontaminării și posibilitatea de a rămâne în viață în bune condiții după purificare în vederea condiționării, depozitării și transportului înainte de a fi comercializate.

6. Cantitatea de moluște bivalve vii supusă purificării nu trebuie să depășească capacitatea centrului de purificare; moluștele bivalve vii trebuie să fie supuse unei purificări continue pe o perioadă suficientă care să respecte standardele microbiologice prevăzute la cap. V. Această perioadă începe în momentul în care moluștele bivalve vii depozitate în bazin sunt acoperite cu apă și se termină în momentul în care sunt scoase. Centrul de purificare trebuie să țină cont de datele referitoare la materia primă (tipul de moluște bivalve, zona de proveniență, încărcătura microbiană etc.), pentru cazul în care va fi necesară prelungirea perioadei de purificare, pentru a se asigura că moluștele bivalve vii îndeplinesc prevederile bacteriologice cuprinse în cap. V.

7. În cazul în care un bazin de purificare conține mai multe loturi de moluște, acestea trebuie să fie din aceeași specie și să provină din aceeași zonă de producție sau din zone diferite, dar care au același statut sanitar. Tratamentul se prelungeste în funcție de perioada necesară lotului cu cea mai lungă perioadă de purificare.

8. Containerele utilizate pentru păstrarea moluștelor bivalve vii în sistemele de purificare trebuie să fie astfel construite încât să permită ca apa de mare să curgă; grosimea stratului de moluște nu trebuie să împiedice deschiderea cochiliilor în timpul purificării.

9. În bazinele de purificare în care moluștele bivalve vii sunt în curs de purificare nu trebuie introdus nici un fel de crustacee, pește sau alt animal marin.

10. După purificare cochiliile moluștelor bivalve vii trebuie să fie minuțios spălate cu apă potabilă sau apă de mare curată, operațiune care poate fi efectuată, dacă este necesar, în tancul de purificare; apa de spălare nu trebuie să fie recirculată.

11. Centrele de purificare trebuie să dispună de un laborator propriu dotat cu aparatura necesară pentru a asigura serviciile de control al eficienței purificării prin aplicarea metodelor microbiologice. Laboratoarele din afara centrelor de purificare trebuie să fie recunoscute de autoritatea competentă.

12.1. Centrele de purificare trebuie să înregistreze permanent următoarele date:

a) rezultatele examenelor microbiologice la intrarea apei în bazinele de purificare;

b) rezultatul examenelor microbiologice executate la moluștele bivalve vii înainte și după purificare;

c) data și cantitățile de moluște bivalve vii intrate în centrul de purificare, împreună cu numărul documentelor de înregistrare aferente;

d) orele de umplere și golire ale sistemelor de purificare (durata purificării);

e) relații asupra expedițiilor după purificare.

12.2. Datele trebuie să fie complete, exacte și lizibile, înscrise într-un registru permanent care trebuie să fie pus la dispoziție autorității competente.

13. Centrele de purificare nu pot admite decât loturile de moluște bivalve vii care sunt însoțite de documentul de înregistrare prevăzut la cap. II pct. 6.1.

14. Fiecare ambalaj care conține moluște bivalve vii trebuie să poarte o etichetă care atestă purificarea acestora.

### **C. Condiții pentru centrele de expediție**

1. În afara prevederilor referitoare la condițiile generale de amenajare a spațiilor și de dotare și la condițiile generale de igienă trebuie îndeplinite și următoarele condiții:

a) condiționarea să nu producă contaminarea produselor; instalațiile de condiționare trebuie folosite conform condițiilor de autorizare stabilite de autoritatea competentă, în special cele referitoare la calitatea bacteriologică și chimică a apei de mare care se utilizează;

b) utilajele și recipientele utilizate nu trebuie să constituie sursă de contaminare;

c) metodele de calibrare aplicate nu trebuie să antreneze o contaminare suplimentară a produsului și nici o modificare care afectează capacitatea produsului de a fi transportat și depozitat după condiționare;

d) spălarea sau curățarea moluștelor bivalve vii trebuie efectuată cu ajutorul apei de mare curate sau al apei potabile sub presiune; apa de spălare nu trebuie recirculată.

2. Centrele de expediție nu trebuie să admită decât loturi de moluște bivalve vii însoțite de documentul de înregistrare prevăzut la cap. II pct. 6.1 și care provin dintr-o zonă de producție, refacere sau centru de purificare autorizat.

3. Centrele de expediție trebuie să dispună de laborator propriu dotat cu aparatura necesară pentru a controla, printre altele, îndeplinirea standardelor microbiologice prezentate în cap. V. Laboratoarele din afara centrelor de expediție trebuie să fie recunoscute de autoritatea competentă.

Totuși aceste condiții nu se aplică centrelor de expediție care primesc moluștele exclusiv și direct dintr-o întreprindere de purificare în care ele au fost examinate după purificare.

4.1. Centrele de expediție sunt obligate să țină la dispoziția autorității competente evidența următoarelor date:

a) rezultatul examenelor microbiologice ale moluștelor bivalve vii provenite dintr-o zonă de producție sau de refacere autorizată;

b) data și cantitățile de moluște bivalve vii primite în centrul de expediție, precum și numărul documentelor de înregistrare;

c) detalii asupra expedițiilor.

4.2. Aceste date trebuie înregistrate cronologic și arhivate pe durata stabilită de autoritatea competentă, dar nu mai puțin de 3 luni.

## CAPITOLUL V

### Condiții referitoare la moluștele bivalve vii destinate consumului uman imediat

Moluștele bivalve vii destinate consumului uman imediat trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să prezinte caracteristicile vizuale specifice prospețimii și viabilității, absența nămolului pe cochilie, răspunsul adecvat la percuție și o cantitate normală de lichid intervalvular;

b) să conțină mai puțin de 300 de coliformi fecali sau mai puțin de 230 E. coli la 100 grame de carne de moluscă și de lichid intervalvular, constatat pe baza unui test MPN (5 tuburi, 3 diluții) sau prin orice altă metodă bacteriologică a cărei echivalență ca nivel de precizie este demonstrată;

c) nu trebuie să conțină Salmonella/25 grame de carne de moluscă;

d) nu trebuie să conțină compuși toxici sau nocivi de origine naturală, proveniți din mediul înconjurător sau prin adăugare la mediu;

e) limitele superioare ale conținutului de radionuclide nu trebuie să le depășească pe cele stabilite pentru produsele alimentare;

f) conținutul de toxină paralică din moluște (paralytic shellfish poison=PSP), în părțile comestibile ale moluștelor (corp întreg sau partea consumabilă separată), nu trebuie să depășească 80 μg/100 grame de carne de moluscă, după metoda de analiză biologică — în caz de necesitate, asociată cu metoda chimică de determinare a saxitoxinei — sau altă metodă recunoscută. În caz de contestare a rezultatelor metoda de referință trebuie să fie cea biologică;

g) metodele de testare biologică obișnuite nu trebuie să dea rezultate pozitive pentru prezența de toxine diareice din moluște (diarrhetic shellfish poison=DSP) în părțile comestibile ale moluștelor (corp întreg sau partea comestibilă separată);

h) în absența tehnicilor pentru testarea virusologică de rutină și în lipsa standardelor virusologice controalele de sănătate trebuie să se bazeze pe numărătoarea bacteriilor fecale.

## CAPITOLUL VI

### Controlul de sănătate publică și supravegherea producției

1.1. Autoritatea competentă stabilește sistemul de control de sănătate publică pentru verificarea respectării prevederilor normei sanitare veterinară. Acest sistem trebuie să cuprindă supravegherea periodică a zonelor de producție sau de refacere a moluștelor bivalve vii în scopul:

a) evitării oricărui abuz în relație cu originea și destinația moluștelor bivalve vii;

b) controlului calității microbiologice a moluștelor bivalve vii în relație cu zona de producție și de refacere;

c) controlului posibilei prezențe a planctonului toxic în apele de producție și de refacere și a biotoxinelor în moluștele bivalve vii;

d) controlului posibilei prezențe a contaminanților chimici.

1.2. Pentru efectuarea controalelor prevăzute la pct. 1.1 lit. c) și d) autoritatea competentă stabilește un program de prelevare a probelor, pentru a controla această posibilă prezență la intervale regulate sau, de la caz la caz, dacă recoltarea are loc la perioade neregulate.

2.1. Programul de prelevare a probelor prevăzut la pct. 1.2 trebuie să țină cont în special de:

a) variația probabilă de contaminare fecală a fiecărei zone de producție și de refacere;

b) posibilele variații în zonele de producție și refacere ale prezenței planctonului cu conținut de biotoxine marine;

c) contaminarea posibilă a moluștelor din zona de producție și de reparare.

2.2. Prelevarea de probe trebuie să se efectueze prin:

a) program de supraveghere (monitorizare): prin prelevare periodică de probe organizată pentru a determina schimbările în compoziția planctonului toxic și repartiția lui geografică. Orice rezultat care conduce la suspiciunea acumulării de toxine în carnea de moluște trebuie urmat de un program intensiv de prelevare de probe;

b) program de recoltare de probe intensiv:

— controlul monitorizării planctonului în apele de creștere și de pescuit, pe un număr crescut de puncte de prelevare și de probe;

— teste de toxicitate în zona afectată pe moluștele cele mai sensibile la contaminare.

Comercializarea moluștelor din această zonă nu va putea fi reautorizată decât după o nouă prelevare de probe care dau rezultate bune la testele de toxicitate.

2.3. Dacă rezultatele programului de prelevare a probelor demonstrează că punerea pe piață a moluștelor bivalve vii poate constitui un risc pentru sănătatea publică, autoritatea competentă trebuie să închidă zona de producție a moluștelor respective până la restabilirea situației.

3. Examine de laborator pentru controlul respectării prevederilor cap. V pe produsul finit

Trebuie pus în aplicare un sistem de control prin care să se verifice că nivelul de biotoxine marine nu depășește limitele de siguranță.

4.1. Inspecția întreprinderilor la intervale regulate

Această inspecție trebuie să includă controale:

a) destinate să verifice respectarea permanentă a condițiilor de autorizare;

b) privind starea de igienă a spațiilor, instalațiilor, utilajelor, precum și a personalului;

c) de verificare a corectitudinii modului de manipulare și tratare a moluștelor bivalve vii;

d) privind corectitudinea utilizării și buna funcționare a sistemelor de purificare sau de condiționare;

e) privind registrul de evidență prevăzut la cap. IV lit. B pct. 12.2;

f) privind folosirea corectă a marcajelor sanitare.

4.2. În timpul acestor controale se pot preleva probe pentru examene de laborator; rezultatele examenelor se comunică responsabililor de întreprinderi.

5. Controlul condițiilor de antrepoziție și de transport al expediției de moluște bivalve vii

## CAPITOLUL VII

**Ambalarea**

1. Ambalarea moluștelor bivalve vii trebuie să se efectueze în condiții igienice.
2. Containerele sau materialele pentru ambalare trebuie:
  - a) să nu afecteze proprietățile organoleptice ale moluștelor bivalve vii;
  - b) să nu transmită moluștelor bivalve vii substanțe nocive pentru sănătatea omului și a moluștelor bivalve vii;
  - c) să fie suficient de rezistente pentru a asigura protecția eficientă a moluștelor bivalve vii.
3. Stridiile trebuie ambalate cu partea concavă a valvei în jos.
4. Materialele de ambalare înaintea utilizării trebuie să fie depozitate într-un spațiu separat de zona de producție, protejate de praf, murdărie sau alte surse de contaminare.
5. Recipientele care conțin moluștele bivalve vii ambalate trebuie să fie sigilate și să rămână sigilate până la consumator sau detailist.

## CAPITOLUL VIII

**Conservarea și depozitarea**

1. Moluștele bivalve vii sunt păstrate în camere de depozitare la o temperatură care nu trebuie să aibă efect nociv asupra viabilității și calității lor; materialele de ambalare nu trebuie să fie în contact cu pavimentul; ele se păstrează pe suporturi distanțate de paviment și cu suprafața curată.
2. Este interzisă reimersia sau aspersarea cu apă a moluștelor bivalve vii după ambalare și după ce au părăsit centrul de expediție, cu excepția vânzării en détail făcute la centrul de expediție.

## CAPITOLUL IX

**Transportul de la centrul de expediție**

1. Livrările de moluște bivalve vii destinate consumului uman se transportă în colete închise, sigilate, de la centrele de expediție până la expunerea spre vânzare sau la detailist.
2. Mijloacele folosite pentru transportul moluștelor bivalve vii trebuie să prezinte următoarele caracteristici:
  - a) pereții interiori sau orice alte părți susceptibile de a intra în contact cu moluștele bivalve vii trebuie să fie confecționate din materiale rezistente la coroziune, cu suprafețe lise și ușor de igienizat;
  - b) trebuie să fie prevăzute cu dispozitive eficiente de asigurare a protecției moluștelor împotriva temperaturilor

extreme, căldură sau frig, a prafului, murdăriei, precum și pentru prevenirea spargerii cochiliilor prin vibrații sau abraziuni (frecări);

c) moluștele bivalve vii nu pot fi transportate împreună cu alte produse susceptibile de a le contamina.

3. Pentru transportul și distribuirea moluștelor bivalve vii se folosesc vehicule sau containere închise, care păstrează produsele la o temperatură care să nu afecteze calitatea și viabilitatea acestora.

4. Coletele care conțin moluște bivalve vii nu pot fi transportate direct pe pardoseala vehiculului sau containerului; acestea trebuie să fie prevăzute cu grătare suport sau alte dispozitive care să evite contactul.

5. Dacă pe durata transportului moluștelor bivalve vii se folosește gheața, aceasta trebuie să fie obținută din apă de mare curată sau apă potabilă.

## CAPITOLUL X

**Marcajul**

1.1. Fiecare colet cu moluște bivalve vii, pe durata transportului și a distribuirii, trebuie să poarte o marcă (etichetă) de sănătate care să permită identificarea în orice moment a centrului de expediție până la vânzarea en détail.

1.2. Marca trebuie să cuprindă următoarele informații:

- a) țara;
- b) specia de moluște bivalve (numele comun și numele științific);
- c) identificarea centrului de expediție prin numărul de autorizare acordat de autoritatea competentă;
- d) data condiționării: ziua, luna, anul;
- e) data valabilității; ea poate fi înlocuită cu mențiunea „Aceste animale trebuie să fie vii în momentul cumpărării“.

2. Marca de sănătate poate fi tipărită pe materialul de ambalare sau se poate pune pe o etichetă fixată pe materialul de ambalare sau plasată în interiorul acestuia. Mărcile de sănătate pot fi folosite numai dacă nu sunt detașabile. Fiecare model de marcă de sănătate nu poate fi folosit decât o singură dată și nu trebuie să poată fi transferat.

3. Marca de sănătate trebuie să fie durabilă și rezistentă la apă, iar informațiile pe care le cuprinde să fie lizibile, de neșters și cu caractere ușor de descifrat.

4. Mărcile de sănătate fixate pe recipientele cu moluște bivalve vii, neambalate în colete individuale pentru vânzarea directă către consumator, trebuie păstrate de către detailist cel puțin 60 de zile după fracționarea conținutului recipientului.

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro