



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 738

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 9 octombrie 2002

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		
1.054. — Hotărâre privind aprobarea Programului de toamnă—iarnă pentru perioada 1 octombrie 2002 — 31 martie 2003.....	1—15	la Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 102/2002 privind aprobarea listei cuprinzând localitățile din zona montană din care vor face parte beneficiarii sprijinului ce se acordă producătorilor de lapte și ai sprijinului ce se acordă producătorilor agricoli pentru creșterea producției de carne și a efectivelor de animale, pentru anul 2002.....
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		
443. — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru modificarea și completarea anexei		16

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Programului de toamnă—iarnă pentru perioada 1 octombrie 2002 — 31 martie 2003

În temeiul art. 107 din Constituție,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Programul de toamnă—iarnă pentru perioada 1 octombrie 2002 — 31 martie 2003, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de către autoritățile competente.

PRIM-MINIȘTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul dezvoltării și prognozei,
Gheorghe Romeo Leonard Cazan

Ministrul industriei și resurselor,
Dan Ioan Popescu

Ministrul lucrărilor publice,
transporturilor și locuinței,
Miron Tudor Mitrea

Ministrul agriculturii, alimentației
și pădurilor,
Ilie Sârbu

Ministrul sănătății și familiei,
Daniela Bartoș

p. Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Gherghina,
secretar de stat

București, 25 septembrie 2002.
Nr. 1.054.

**PROGRAMUL DE TOAMNĂ—IARNĂ
pentru perioada 1 octombrie 2002 — 31 martie 2003**

Programul de toamnă—iarnă cuprinde principalele măsuri ce se au în vedere a fi întreprinse în perioada imediat următoare și pe durata iernii, în scopul desfășurării în condiții de calitate și siguranță a activităților din domeniile energetic, agricultură, transporturi, construcții, mediu, sănătate și învățământ.

Pe principalele domenii de activitate implicate sunt avute în vedere acțiuni după cum urmează:

I. SISTEMUL ENERGETIC

Pentru funcționarea în condiții optime a Sistemului energetic național și asigurarea furnizării de agent termic și apă caldă pentru populație, se au în vedere următoarele acțiuni:

- asigurarea stocurilor de combustibil la începutul perioadei (1 octombrie 2002), după cum urmează:

- lignit = 2.596,3 mii tone
- huiță = 685 mii tone
- păcură = 868,8 mii tone
- energie echivalentă în lacuri = 62%;

- reîntregirea periodică a stocurilor de combustibil, astfel încât la sfârșitul perioadei (31 martie 2003) să se atingă următoarele niveluri:

- lignit = 2.316,3 mii tone
- huiță = 305 mii tone
- păcură = 335,4 mii tone
- energie electrică echivalentă în lacuri = 31%;

- asigurarea cantității de 29.432 mii MWh, ceea ce reprezintă consumul intern brut pe țară, și a cantității de 21.505 mii Gcal, ceea ce reprezintă cantitatea de energie termică produsă de Societatea Comercială „Termoelectrica” — S.A. și de centralele externalizate;

- acordarea unui credit de 200 milioane USD cu garanție guvernamentală pentru Societatea Comercială „Termoelectrica” — S.A., în vederea importului de combustibili;

- realizarea programelor de reparații în valoare de 9.327 miliarde lei, conform Programului de iarnă;

- asigurarea volumului de gaze naturale necesar consumului populației, agenților economici și celorlalți consumatori rezidențiali, precum și a cantității necesare de combustibili petrolieri, ceea ce înseamnă constituirea de către societățile comerciale implicate a stocurilor de gaze naturale până la un nivel total de 2 miliarde m³;

- satisfacerea cererii de combustibili solizi a consumatorilor casnici și rezidențiali, prin asigurarea de către companiile și societățile naționale de profil a cantității de circa 200 mii tone de cărbune.

II. AGRICULTURĂ

În acest domeniu Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor recomandă acțiuni care se referă atât la activități din zootehnie, specifice sezonului rece, cât și la lucrări agricole necesare în această perioadă pentru buna desfășurare a campaniei agricole din toamna 2002 — primăvara 2003:

1. Pregătirea pentru iarnă în zootehnie presupune, în principal, derularea următoarelor acțiuni:

- asigurarea condițiilor pentru păstrarea la parametrii optimi a factorilor de microclimat din adăposturile de animale, prin:

- efectuarea reparațiilor curente la pardoseală, pereți, tavane și acoperiș, precum și înlocuirea geamurilor sparte la adăposturile de animale;

- asigurarea necesarului de apă, verificarea instalațiilor de distribuție și alimentare cu apă în vederea protejării acestora contra înghețului;

- verificarea instalațiilor electrice pentru prevenirea incendiilor, a instalațiilor de evacuare a dejecțiilor și a modului de depozitare a acestora, în vederea respectării măsurilor de protecție a mediului;

- recoltarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a tuturor furajelor de volum, în vederea asigurării balanței furajere pentru perioada de stabulație a animalelor, cu respectarea următoarelor recomandări pentru crescătorii de animale;

- recoltarea și depozitarea tuturor resurselor furajere existente în câmp, în vederea asigurării întregului necesar de furaje suculente. Recoltarea gramineelor perene: se recomandă a se cosi la 3—5 cm, se lasă în brazde până când umiditatea se reduce la 30—35% și se așază direct în șiră, unde se usucă cu ajutorul curenților de aer dirijați;
- însilozarea furajelor nu se recomandă a fi realizată în spații cum sunt gropile și tranșeele necăptușite, unde pierderile se ridică la 20—25%, ci numai în silozuri de suprafață, cu pavaj și pereți din beton, unde pierderile sunt sub 10%.

Nutrețurile însilozate trebuie să aibă un conținut de 65—75% umiditate. La însilozarea gramineelor și leguminoaselor perene procentul de umiditate se reduce la 40%;

- depozitarea în condiții corespunzătoare a sortimentelor de furaje, în vederea păstrării calității și valorii nutritive a acestora;

- estimarea stocurilor furajere și, în funcție de acestea, întocmirea de rații furajere echilibrate în funcție de specii, categorii, starea fiziologică și nivelul producției.

2. Respectarea programului de reparații pentru parcul de tractoare și mașini agricole în vederea desfășurării campaniei de primăvară în bune condiții și executării lucrărilor agricole în perioadele optime și de bună calitate, luându-se următoarele măsuri:

- organizarea sistemului service în concordanță cu mărimea și tipurile de utilaje agricole aflate la producătorii agricoli sau agenții economici din agricultură;

- organizarea activității de reparații pe bază de grafice lunare și decadaie, prin care să se asigure utilizarea rațională a personalului specializat angajat și reducerea manoperei la reparații;

- aplicarea tehnologiilor moderne de reparații;

- recondiționarea ansamblurilor, subsansamblurilor, a pieselor uzate și reintroducerea lor în procesul tehnologic de reparații;

- pregătirea spațiilor de reparații pentru perioada de iarnă;

- stabilirea necesarului de piese de schimb, a materialelor și a carburanților necesari;

- pregătirea utilajelor de atelier și a SDV-urilor necesare reparațiilor;

- efectuarea reparațiilor de bună calitate, precum și recepționarea acestora.

3. Asigurarea condițiilor pentru buna desfășurare a campaniei agricole din toamna 2002 — primăvara 2003 prin:

- însămânțarea în această toamnă a unei suprafețe totale de 2.491,1 mii ha, în următoarea structură de culturi: 2.041,7 mii ha grâu de toamnă și secară; 343,8 mii ha orz și orzoaică de toamnă; 67,6 mii ha rapiță pentru ulei; 14,7 mii ha legume; 20,3 mii ha plante furajere; 3,0 mii ha alte culturi;

- asigurarea dozelor optime de îngrășăminte chimice pentru toate culturile ce se vor înființa în toamna anului 2002, prin folosirea a 299,3 mii tone de substanță activă îngrășăminte chimice, din care:

- 74,9 mii tone de substanță activă îngrășăminte chimice pe bază de azot;

- 174,5 mii tone de substanță activă îngrășăminte chimice pe bază de fosfor;

- 49,9 mii tone de substanță activă îngrășăminte chimice pe bază de potasiu;

- însămânțarea în primăvara anului 2003 a unei suprafețe totale de 6.123 mii ha, prognozându-se următoarea structură la principalele culturi: 2.900 mii ha porumb + sorg; 900 mii ha floarea-soarelui; 150 mii ha soia; 260 mii ha cartofi; 210 mii ha legume; 1.100 mii ha plante furajere etc.

4. Respectarea programului de îmbunătățiri funciare, prin:

- aplicarea udărilor de aprovizionare și răsărire la culturile de toamnă (grâu, orz, furaje etc.) în amenajări administrate de Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A., pe o suprafață de 32.500 ha;

- realizarea lucrărilor din programul de repunere în funcțiune a amenajărilor de irigații în trimestrul IV 2002 pe suprafața de 238.830 ha, condiționat de asigurarea instalațiilor de irigat de către beneficiari;

- întreținerea și repararea amenajărilor de irigații, desecări, combaterea eroziunii solului și apărarea împotriva inundațiilor;

- menținerea în stare de funcționare a amenajărilor de desecare-drenaj pe o suprafață de 3 milioane ha și a amenajărilor de combatere a eroziunii solului pe o suprafață de 2,25 milioane ha;

- luarea tuturor măsurilor pentru prevenirea inundațiilor de-a lungul digurilor de la Dunăre, avându-se în vedere precipitațiile căzute în bazinul superior al fluviului Dunărea, precum și de-a lungul digurilor administrate de Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. pe râurile interioare;

- finalizarea lucrărilor din programele de reabilitare a: 200.000 ha în amenajări de desecare-drenaj, 400.000 ha în amenajări de combatere a eroziunii solului și 550 km diguri la Dunăre și pe râurile interioare;

- asigurarea funcționării stațiilor de pompare de desecare;

- realizarea acțiunii de precontractare și declanșarea acțiunii de contractare a suprafețelor ce se vor iriga în anul 2003;

- începerea lucrărilor de revizii și reparații în amenajările de irigații care au funcționat în anul 2002 la asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații;

- înființarea de noi asociații ale utilizatorilor de apă pentru irigații și consolidarea celor existente.

III. TRANSPORTURI — CONSTRUCȚII

1. Acțiunile principale prevăzute în domeniul transporturilor sunt:

- menținerea rețelei de transport — drumuri naționale, cale ferată, metrou, porturi maritime și fluviale, canale navigabile, transport aerian — în stare de funcționare, prin asigurarea ritmică a stocurilor de carburanți (benzină,

- motorină), lubrifianți și combustibili pentru temperaturi joase și a stocului de materiale antiderapante (nisip, zgură, sare, saramură); urmărirea declanșării și desfășurării operațiunilor de dezapezire, precum și funcționarea tuturor utilajelor ce contribuie la activitatea de dezapezire și combatere a poleiului; suplimentarea, în funcție de situație, a forței de muncă pentru acțiunile de dezapezire; asigurarea materialelor și a pieselor de schimb, executarea la timp și în bune condiții a lucrărilor de întreținere și reparații ale rețelei de transport specifice fiecărui tip de rețea de transport;

- derularea la parametrii prevăzuți a transportului feroviar de călători și mărfuri prin: asigurarea numărului necesar de automotoare pentru desfășurarea traficului de călători; existența în funcționare a necesarului de locomotive pentru tractarea în bune condiții a trenurilor de marfă; stabilirea necesarului de vagoane specializate pentru transportul produselor petroliere; asigurarea unui stoc de motorină și de piese de schimb, precum și a combustibililor pentru centrale termice din depouri și revizii de vagoane. Necesarul de motorină de 11.000 tone/lună în perioada anotimpului friguros, inclusiv pentru alimentarea vagoanelor speciale utilizate la încălzirea vagoanelor de călători (vagoane WIT), se va asigura de către Societatea Națională de Transport Feroviar de Călători „C.F.R. Călători” — S.A. în condiții legale;

- derularea transportului urban de metrou în condiții normale prin: asigurarea continuității liniilor curente, depouri și remize; asigurarea funcționării sistemelor de alimentare cu energie electrică, automatizări și telecomunicații, ventilație, evacuare a apei, scări rulante; asigurarea necesarului de parc de material rulant suplimentar pentru preluarea fluxurilor suplimentare de călători;

- derularea traficului portuar maritim și asigurarea condițiilor de navigație pe Dunăre prin: stabilirea navelor pe locuri de iernare și menținerea în stare de funcționare a navelor de întreținere în caz de îngheț; asigurarea ritmică a combustibilului și a lubrifianților pentru flota tehnică; participarea efectivă la aplicarea protocoalelor româno-ucrainean și româno-bulgar de acțiune comună în caz de îngheț;

- derularea transportului aerian în condiții normale prin: efectuarea reviziilor tehnice și reparațiilor echipamentelor de dezapezire; asigurarea coordonării activităților de dezapezire între personalul aeroportului și cel al unităților cu activitate în perimetrul aeroportuar.

2. Activitatea în construcții se va reduce semnificativ în perioada octombrie—martie. Pentru perioada de iarnă se vor prevedea măsuri de protecție împotriva pericolului reprezentate de acumulările de zăpadă la construcțiile existente și la cele aflate în execuție.

Totodată reprezentanții Inspectoratului de Stat în Construcții vor participa la deciziile luate în comisiile județene de protecție și intervenție pentru prevenirea și apărarea împotriva efectelor seismice, alunecărilor de teren și altor acțiuni ce pot afecta constant domeniul construit.

IV. MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Protejarea mediului înconjurător în anotimpul friguros presupune măsuri privind gospodărirea resurselor de apă și prevenirea poluării accidentale, astfel:

- asigurarea necesarului de apă pentru populație și economie în perioada anotimpului friguros;

- funcționarea în bune condiții a tuturor echipamentelor hidromecanice, de dirijare și menținere a debitelor și volumelor de apă prin:

— efectuarea lucrărilor de întreținere și reparații de către deținătorii de baraje, lacuri de acumulare, derivații și prize de apă cu sau fără baraj, conform planurilor tehnice;

— aprovizionarea cu materiale specifice repartizate pe sisteme și puncte de lucru sau în magazine accesibile care să deservească mai multe puncte de lucru;

— achiziționarea și controlul modului de păstrare a stocurilor de apărare existente, precum și stabilirea priorităților de completare a stocului de apărare în limita fondurilor alocate de la bugetul de stat și din alte surse;

— verificarea actualizării instrucțiunilor specifice pentru fiecare construcție hidrotehnică, elaborarea de instrucțiuni pentru construcțiile noi recepționate și prelucrarea acestora cu personalul muncitor;

— verificarea etanșeității spațiilor închise, a instalațiilor de încălzire și prelucrarea normelor de PSI;

— asigurarea funcționării sistemului informațional-decisional și de monitorizare a evenimentelor, precum și stabilirea a minimum două căi alternative de comunicare și a surselor de rezervă de alimentare cu energie electrică;

• prevenirea poluării accidentale, urmărindu-se:

— controlul stațiilor de tratare, epurare și încadrarea în parametrii autorizați;

— supravegherea permanentă a cursurilor de apă și a evacuării de ape uzate;

— supravegherea locurilor de depozitare a deșeurilor menajere și a gunoaielor stradale pentru a preveni ajungerea lor la albiile râurilor sau pe maluri;

— controale periodice la agenții economici potențiali poluatori pentru a preveni deversările accidentale;

— asigurarea colectării apelor de șiroaie din dezgheț la haldele de steril minier și la depozitele de șlam pentru a nu ajunge în apele curgătoare;

— intervenția cu maximă operativitate a unităților specializate de depoluări accidentale;

• urmărirea și controlul emisiilor la agenții economici în condiții meteorologice defavorabile, prin controale sistematice la agenții economici cu impact major asupra factorilor de mediu.

V. SĂNĂTATE

Pentru asigurarea stării de sănătate a populației în perioada anotimpului friguros activitatea este direcționată pentru:

• prevenirea și controlul gripei în sezonul toamnă–iarnă 2002 — 2003, organizându-se vaccinarea antigripală a grupelor de populație aflate la risc crescut de îmbolnăvire și complicații, în intervalul 1 noiembrie — 31 decembrie 2002, cu posibilitatea extinderii și în luna ianuarie 2003, în funcție

de situația epidemiologică a gripei la nivel național și mondial. Grupele de populație care vor fi vaccinate sunt: copii din instituții de ocrotire socială și din unitățile medicale care tratează copii cu afecțiuni cronice; copii care au necesitat dispensarizarea medicală în ultimul an datorită unor boli metabolice cronice (inclusiv diabetul zaharat), copii cu disfuncții renale, hemoglobinopatii sau imunosupresie (inclusiv indusă medicamentos), copii cu astm; copii și adolescenți (6 luni — 18 ani) care au fost supuși terapiei îndelungate cu aspirină, fiind astfel la risc să dezvolte sindromul Reye după gripă; persoane infectate cu virusul imunodeficienței umane; adulți cu afecțiuni medicale cronice pulmonare sau cardiovasculare; adulții din instituții de ocrotire socială și din unitățile medicale care tratează bolnavii cu afecțiuni cronice; medici, cadre sanitare medii și personalul auxiliar atât din spitale, cât și din unitățile sanitare ambulatorii; salariații instituțiilor de ocrotire (copii sau bătrâni) și ai unităților de bolnavi cronici, care prin natura activității vin în contact respirator cu pacienții sau asistații; persoanele care acordă asistență medicală, socială și îngrijiri la domiciliu. Vaccinul antigripal va fi achiziționat centralizat la începutul lunii septembrie 2002, în limita fondurilor alocate de la bugetul de stat pentru programul comunitar de sănătate nr. 1;

• controlul sistemelor de furnizare a apei pentru consum uman;

• intervenția promptă în situații de risc legate de calitatea apei pentru consum uman;

• informarea populației cu privire la riscul efectelor poluării accidentale a mediului în condiții meteorologice defavorabile (frig, ceață);

• pregătirea unităților sanitare pentru situații epidemiologice specifice sezonului rece.

VI. ÎNVĂȚĂMÂNT

Pentru asigurarea condițiilor necesare desfășurării optime a procesului instructiv-educativ în perioada anotimpului friguros și având în vedere faptul că finanțarea cheltuielilor de funcționare a unităților de învățământ preuniversitar este asigurată din bugetele locale, Ministerul Educației și Cercetării a dispus ca inspectoratele școlare județene să se implice, alături de consiliile județene și locale, în rezolvarea problemelor legate de revizia sistemelor de încălzire, aprovizionarea cu combustibil și asigurarea cu alimente a grădinițelor și internatelor.

Măsuri similare întreprind și rectoratele universităților, cu observația că asigurarea cu alimente intră în responsabilitatea cantinelor studentești.

Domeniul	Acțiunea	Termenul
I. MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI RESURSELOR		
1. Energie electrică și termică		
1.1. Menținerea funcționării Sistemului energetic național în condiții optime și asigurarea furnizării de agent termic și apă caldă pentru populație	— Constituirea stocurilor de combustibil necesare pentru funcționarea Sistemului energetic național în sezonul rece: • lignit = 2.596,3 mii tone • huilă = 685 mii tone • păcură = 868,8 mii tone • energie echivalentă în lacuri = 62% — Asigurarea cantității de 29.432 mii MWh, reprezentând consumul intern brut pe țară estimat pe această perioadă — Realizarea de către Societatea Comercială „Termoelectrica” — S.A. și de centralele externalizate din cadrul acesteia a unei producții de energie termică de 21.505 mii Gcal	1 octombrie octombrie 2002— martie 2003 octombrie 2002— martie 2003

Domeniul	Acțiunea	Termenul
	<p>– Reîntregirea stocurilor de combustibili, conform prognozei lunare cuprinse în Programul energetic de iarnă, astfel încât la sfârșitul perioadei să se atingă următoarele niveluri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lignit = 2.316,3 mii tone • huiă = 305 mii tone • păcură = 335,4 mii tone • energie echivalentă în lacuri = 31% <p>– Promovarea unui act normativ pentru garantarea a 200 milioane USD necesari Societății Comerciale „Termoelectrica” – S.A. pentru achiziția combustibililor din import</p> <p>– Realizarea programelor de reparații, conform graficelor pe grupuri și centrale; valoarea totală preliminară a lucrărilor de reparații necesare trecerii în bune condiții a iernii 2002–2003 este de 9.327 miliarde lei</p>	<p>lunar, pe întreaga perioadă octombrie 2002– martie 2003</p> <p>septembrie</p> <p>octombrie 2002– martie 2003</p>

2. Petrol și gaze

2.1. Asigurarea necesarului de gaze naturale pentru consumul populației, agenților economici și al celorlalți consumatori rezidențiali	<p>– Constituirea de către Societatea Națională de Gaze Naturale „Romgaz” – S.A. prin livrări de la Societatea Națională a Petrolului „Petrom” – S.A., Societatea Comercială „Distrigaz Sud” – S.A. București și Societatea Comercială „Distrigaz Nord” – S.A. Târgu Mureș a stocurilor de gaze naturale conform cotelor stabilite pentru fiecare, până la un nivel pe ansamblul țării de 2 miliarde m³</p> <p>– Asigurarea de către Societatea Națională de Gaze Naturale „Romgaz” – S.A. și Societatea Națională a Petrolului „Petrom” – S.A. a unei producții de gaze naturale de 7.581 milioane m³, din care 6.371 milioane m³ din producția curentă și 1.210 milioane m³ din înmagazinare</p> <p>– Achiziționarea a 3.129 milioane m³ de gaze naturale din import, din care 2.639 milioane m³ achiziții curente și 490 milioane m³ pentru înmagazinare</p>	<p>septembrie</p> <p>octombrie 2002– martie 2003</p> <p>octombrie 2002– martie 2003</p>
2.2. Asigurarea necesarului de combustibili petrolieri	<p>– Societatea Națională a Petrolului „Petrom” – S.A. va asigura 460 mii tone păcură, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 240 mii tone pentru Societatea Comercială „Termoelectrica” – S.A. • 120 mii tone pentru centralele externalizate • 100 mii tone pentru alți consumatori <p>– Societatea Națională a Petrolului „Petrom” – S.A. va asigura 180 mii tone CLU pentru agenții economici furnizori de agent termic pentru populație.</p>	<p>octombrie 2002– martie 2003</p> <p>octombrie 2002– martie 2003</p>

3. Mine/Geologie

3.1. Satisfacerea cererii de combustibili solizi a consumatorilor casnici și rezidențiali	<p>– Asigurarea de către companiile și societățile naționale de profil a cantității de circa 200.000 tone de cărbune pentru satisfacerea cererii de consum (consum propriu și pentru populație) după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compania Națională a Lignitului Oltenia – S.A. Târgu Jiu – 85.000 tone de lignit • Societatea Națională a Cărbunelui – S.A. Ploiești – 22.000 tone de lignit • Compania Națională a Huilei – S.A. Petroșani – 87.000 tone de huiă • Societatea Comercială „Banat” – S.A. Anina – 6.500 tone de huiă 	<p>octombrie 2002– martie 2003</p>
---	--	--

II. MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR RECOMANDĂ:

1. Sectorul zootehnic

– Crearea condițiilor pentru asigurarea și păstrarea la parametrii optimi a factorilor de microclimat din adăposturile de animale:	1 noiembrie
--	-------------

Domeniul	Acțiunea	Termenul
	<ul style="list-style-type: none"> • efectuarea reparațiilor curente la pardoseală, pereți, tavane și acoperiș, precum și înlocuirea geamurilor sparte la adăposturile de animale; • asigurarea necesarului de apă, verificarea instalațiilor de distribuție și alimentare cu apă în vederea protejării acestora contra înghețului; • verificarea instalațiilor electrice pentru prevenirea incendiilor, a instalațiilor de evacuare a dejecțiilor și a modului de depozitare a acestora, în vederea respectării măsurilor de protecție a mediului 	1 noiembrie
	<ul style="list-style-type: none"> – Recoltarea și depozitarea tuturor furajelor de volum, în vederea asigurării necesarului de furaje pentru perioada de stabulație a animalelor: • recoltarea și depozitarea tuturor resurselor furajere în vederea asigurării întregului necesar de furaje succulente; • depozitarea în condiții corespunzătoare a sortimentelor de furaje, în vederea păstrării calității și valorii nutritive a acestora 	
2. Mecanizarea agriculturii		
	– Întocmirea programului de reparații a parcului de tractoare și mașini agricole	1 octombrie
	– Pregătirea spațiilor de reparații pentru perioada de iarnă	30 noiembrie
	– Repararea parcului de tractoare și mașini agricole pe grade de reparație, conform normativelor în vigoare	octombrie 2002 – martie 2003
	– Recondiționarea ansamblurilor, subansamblurilor și a pieselor uzate și reintroducerea lor în procesul tehnologic de reparații	octombrie 2002 – martie 2003
	– Aprovizionarea cu piese de schimb, materiale și carburanți	octombrie 2002 – martie 2003
3. Sectorul vegetal		
3.1. Campania agricolă din toamna anului 2002	– Monitorizarea recoltării și depozitării în spații corespunzătoare a cerealelor, florii-soarelui, soiei, legumelor, fructelor și a strugurilor din recolta anului 2002	octombrie
	– Urmărirea recoltării culturilor prășitoare, cu prioritate a suprafețelor ocupate de culturile premergătoare pentru grâu, orz, orzoaică, rapiță	octombrie
	– Definitivarea amplasării corespunzătoare, cu respectarea tehnologiei, a culturilor care se însămânțează în această toamnă	septembrie
	– Monitorizarea acțiunilor privind eliberarea terenului, efectuarea în perioada optimă a arăturilor, a însămânțărilor de toamnă și arăturilor pentru însămânțările de primăvară	septembrie – noiembrie
	– Însămânțarea în toamna anului 2002 a circa 2.500 mii ha cu grâu, orz și orzoaică, rapiță, legume de câmp și culturi furajere, conform programelor întocmite pe județe	25 septembrie – 20 octombrie
	– Inventarierea suprafețelor însămânțate și a modului de respectare a tehnologiilor pentru culturile de grâu, orz și orzoaică, rapiță, legume de câmp și furaje	20 noiembrie 2002
	– Monitorizarea desfășurării lucrărilor din campaniile agricole de toamnă și primăvară și informarea operativă a Guvernului	săptămânal
3.2. Campania agricolă din primăvara anului 2003	– Fertilizarea ogoarelor destinate însămânțării culturilor de primăvară cu îngrășăminte chimice pe bază de fosfor și îngrășăminte organice	15 decembrie 2002 – 1 martie 2003
	– Efectuarea amplasării corespunzătoare a culturilor ce se însămânțează în primăvară, cu respectarea rotației culturilor în funcție de tehnologiile specifice	15 ianuarie 2003
	– Întocmirea balanței semințelor, în vederea procurării sortimentului necesar; o dată procurată sămânța trebuie efectuat în mod obligatoriu tratamentul chimic al acesteia	1 martie 2003

Domeniul	Acțiunea	Termenul
	– Procurarea de materii și materiale destinate campaniei de primăvară, și anume: motorină, îngrășăminte chimice, pesticide, piese de schimb etc.	10 martie 2003
	– Monitorizarea și informarea operativă privind unele deficiențe care se pot ivi în aprovizionarea cu materii prime și materiale	pe toată campania de primăvară
	– Inventarierea suprafețelor însămânțate și a modului de respectare a tehnologiilor la producătorii agricoli constituiți în exploatații agricole și care primesc sprijin pe produs din partea statului	15 mai 2003
	– Fertilizarea fazială cu îngrășăminte chimice a culturilor de primăvară atât la semănat, cât și în vegetație	martie–mai 2003
	– Erbicidarea și efectuarea tratamentelor fitosanitare la culturi atât la înființare, cât și în vegetație	1 martie–15 mai 2003
	– Monitorizarea desfășurării lucrărilor din campania agricolă de primăvară și informarea operativă a Guvernului	pe toată perioada campaniei agricole de primăvară

4. Îmbunătățiri funciare

– Aplicarea udărilor de aprovizionare și răsărire la culturile de toamnă (grâu, orz, furaje etc.):	octombrie
• în amenajări administrate de Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” – S.A. pe o suprafață de 32.500 ha, pentru care sunt necesare 40 miliarde lei din bugetul de stat pe anul 2002	
– Realizarea lucrărilor din programul de repunere în funcțiune a amenajărilor de irigații în trimestrul IV 2002 pe suprafața de 238.830 ha, condiționat de asigurarea instalațiilor de irigații de către beneficiari, suplimentar față de suprafața de 1.072.078 ha pregătită să funcționeze în anul 2002, pentru care sunt necesare fonduri în valoare de 245 miliarde lei asigurate din bugetul de stat pe anul 2002	octombrie–decembrie
– Întreținerea și repararea amenajărilor de irigații, desecări, combaterea eroziunii solului și apărarea împotriva inundațiilor, fiind necesare fonduri în valoare de 50 miliarde lei asigurate din bugetul de stat pe anul 2002:	
• începerea lucrărilor de revizii și reparații în amenajările de irigații care au funcționat în anul 2002;	octombrie–decembrie
• menținerea în stare de funcționare a amenajărilor de desecare-drenaj pe o suprafață de 3 milioane ha și a amenajărilor de combatere a eroziunii solului pe o suprafață de 2,25 milioane ha, pentru care sunt necesare 15 miliarde lei de la bugetul de stat;	octombrie–decembrie
• luarea tuturor măsurilor pentru prevenirea inundațiilor de-a lungul digurilor de la Dunăre, având în vedere precipitațiile căzute în bazinul superior al fluviului Dunărea;	decembrie
• luarea tuturor măsurilor pentru prevenirea inundațiilor de-a lungul digurilor administrate de Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” – S.A. pe râurile interioare	decembrie
– Finalizarea lucrărilor din programele de reabilitare a: 200.000 ha în amenajări de desecare-drenaj, 400.000 ha în amenajări de combatere a eroziunii solului și 550 km diguri la Dunăre și pe râurile interioare	decembrie
– Asigurarea funcționării stațiilor de pompare de desecare, fondurile necesare fiind asigurate din bugetul de stat pe anul 2002	noiembrie
– Realizarea acțiunii de precontractare a suprafețelor ce se vor iriga în anul 2003	decembrie
– Declanșarea acțiunii de contractare a suprafețelor ce se vor iriga în anul 2003	octombrie–decembrie
– Înființarea de noi asociații ale utilizatorilor de apă pentru irigații și consolidarea celor existente cu finanțare asigurată din surse externe	

Domeniul	Acțiunea	Termenul
	– Lucrări de repunere în funcțiune a amenajărilor de irigații pe suprafața de 190.000 ha, suplimentar față de 1.310.908 ha pregătite până la 31 decembrie 2002, condiționat de asigurarea instalațiilor de irigații de către beneficiari, pentru care sunt necesare fonduri în valoare de 215 miliarde lei asigurate din bugetul de stat pe anul 2003	31 martie 2003
	– Continuarea lucrărilor de revizii și reparații în amenajările de irigații pentru asigurarea funcționării normale a acestora în campania de irigații a anului 2003, pentru care sunt necesare fonduri în valoare de 220 miliarde lei	trimestrul I 2003
	– Continuarea menținerii în stare de funcționare a amenajărilor de desecare-drenaj pe o suprafață de 3 milioane ha, a amenajărilor de combatere a eroziunii solului pe o suprafață de 2,25 milioane ha și apărarea împotriva inundațiilor	trimestrul I 2003 și în continuare
	– Asigurarea funcționării stațiilor de pompare de desecare, fondurile necesare fiind asigurate din bugetul de stat pe anul 2003	trimestrul I 2003
	– Finalizarea acțiunii de contractare a suprafețelor ce se vor iriga în anul 2003	28 februarie 2003
	– Transferul proprietății asupra infrastructurii din amenajările interioare de irigații de la Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” – S.A. către asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații	trimestrul I 2003 și în continuare
	– Continuarea lucrărilor de revizii și reparații în amenajările de irigații din proprietatea asociațiilor utilizatorilor de apă pentru irigații, care au funcționat în anul 2002, pentru asigurarea funcționării normale a acestora în anul 2003, în valoare de 77 miliarde lei	trimestrul I 2003
	– Înființarea de noi asociații ale utilizatorilor de apă pentru irigații și consolidarea celor existente cu finanțare asigurată din surse externe	trimestrul I 2003 și în continuare
III. MINISTERUL LUCRĂRILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR ȘI LOCUINȚEI		
1. Transporturi	– Drumuri naționale	
1.1. Menținerea rețelei de transport în stare de funcționare normală	<ul style="list-style-type: none"> • Instituirea prin ordin al ministrului, în cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, a Comandamentului central de iarnă din care face parte și Comandamentul operațional al Regiei Autonome „Administrația Națională a Drumurilor din România“ • Menținerea sistemului de activitate de iarnă, permanența informațională și de decizie, pe întreaga rețea de drumuri naționale • Asigurarea ritmică a cantităților de carburanți (benzină, motorină) și lubrifianți necesari pentru minimum 14 zile de acționare, stabilite în funcție de numărul autovehiculelor și utilajelor din fiecare bază a Regiei Autonome „Administrația Națională a Drumurilor din România“. Acestea vor fi aprovizionate până la 20 octombrie 2002 în zona de munte și până la 1 noiembrie 2002 în celelalte zone. Pe toată perioada iernii se va avea în vedere ca aceste cantități de carburanți să se mențină la acest nivel, completându-se periodic. • Asigurarea stocului de materiale antiderapante (nisip, zgură) conform programului, astfel ca până la 1 noiembrie 2002 să fie aprovizionată o cotă de cel puțin 75% din întreaga cantitate, iar până la 30 decembrie 2002 să fie aprovizionată integral. Programul aprovizionării cu materiale chimice (sare și soluții de sare, clorură de calciu) poate fi extins pe întreaga iarnă, asigurând până la 1 noiembrie 2002 aprovizionarea a 30%, până la 30 decembrie 2002 a cel puțin 75% din cantitatea necesară pentru întreaga iarnă la fiecare bază a Regiei Autonome „Administrația Națională a Drumurilor din România“ și 100% până la 30 ianuarie 2003. • Menținerea în stare de funcționare a tuturor utilajelor proprii, care contribuie la activitatea de dezăpezire și combaterea poleiului, se realizează în conformitate cu prevederile planurilor operative de acțiune întocmite pe fiecare secție de drumuri naționale și centralizate pe cele 7 regionale de drumuri și poduri din structura Regiei Autonome „Administrația Națională a Drumurilor 	<p>1 octombrie</p> <p>octombrie 2002 – martie 2003</p> <p>octombrie 2002 – martie 2003</p> <p>octombrie 2002 – martie 2003</p> <p>octombrie 2002 – martie 2003</p>

Domeniul

Acțiunea

Termenul

din România“. Aceste autoutilaje și echipamente specifice proprii se găsesc în dotarea bazelor de dezzăpezire și a punctelor de sprijin organizate la nivelul secțiilor de drumuri naționale. Revizia și repararea autoutilajelor și echipamentelor specifice retrase din campania de iarnă se vor finaliza în cursul trimestrului III, conform programului. Celelalte autoutilaje care lucrează în campania de vară vor fi retrase în timp util din activitățile curente, astfel încât acestea să poată fi aduse până la 20 octombrie 2002 în bazele de munte și până la 1 noiembrie 2002 în bazele de șes. Depanarea autoutilajelor de dezzăpezire se va asigura prin atelierele proprii ale unităților de drumuri sau prin atelierele specializate ale altor unități.

- Asigurarea și instruirea, conform programului de pregătire, a personalului de supraveghere și deservire a utilajelor, în vederea funcționării continue a activității de iarnă

- Urmărirea declanșării și a desfășurării operațiunilor de dezzăpezire și combaterea poleiului. Prevenirea înzăpezirii drumurilor se va realiza prin patrularea cu autoutilaje în timpul ninsorilor liniștite sau când ninsorile sunt slabe (tăria vântului sub 30 km/h), iar zăpada spulberată nu poate imobiliza utilajele pe drum. În cazul în care tăria vântului crește peste valoarea menționată și zăpada este spulberată în cantități din ce în ce mai mari, acțiunea de patrulare încetează și autoutilajele se retrag, acționând până la prima localitate de pe traseu. După încetarea viscolului autoutilajele din dotare vor acționa în timpul cel mai scurt pentru reluarea circulației. Acțiunea de dezzăpezire se va desfășura pe rețeaua rutieră, ținându-se seama de încadrarea drumurilor publice pe niveluri de intervenție în timpul iernii. Prevenirea și combaterea poleiului, a straturilor de gheață sau zăpadă subțire formate pe partea carosabilă a drumurilor se vor face folosindu-se materiale chimice, materiale antiderapante sau în amestec.

- Cooperarea și coordonarea activității cu unitățile terțe care au contractat dezzăpezirea unor sectoare de drumuri naționale

octombrie 2002—
martie 2003

- Informarea permanentă prin mass-media privind starea de viabilitate și aderență a sectoarelor de drumuri naționale

- Informarea prin mass-media privind acțiunile de prevenire și combatere a înzăpezirilor pe drumurile naționale se va realiza prin:

octombrie 2002—
martie 2003

- Comandamentul central de iarnă din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței

- comandamentele județene și al municipiului București
- comandamentele direcțiilor regionale de drumuri și poduri

- Informații telefonice la solicitare de la Dispeceratul Regiei Autonome „Administrația Națională a Drumurilor din România“, direcțiile regionale de drumuri și poduri, S.D.N. care funcționează non-stop

octombrie 2002—
martie 2003

- Informații permanente date prin posturile de radio teritoriale și locale pe frecvențe semnalizate pe drumurile naționale

- Colaborarea permanentă cu poliția rutieră pentru menținerea stării de viabilitate a drumurilor în cadrul unui program comun (Regia Autonomă „Administrația Națională a Drumurilor din România“ și Direcția poliției rutiere — Inspectoratul General al Poliției) de măsuri și acțiuni în teritoriu și la nivel central

octombrie 2002—
martie 2003

— **Calea ferată**

- Organizarea comandamentelor de iarnă, instituite prin ordin al ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței

1 octombrie

- Aplicarea dispoziției comune societăților comerciale „C.F.R.“ — S.A., „C.F.R. Marfă“ — S.A., „C.F.R. Călători“ — S.A. privind cooperarea în acțiunea de dezzăpezire

1 octombrie

- Utilizarea efectivelor militare în acțiunea de dezzăpezire

octombrie 2002—
martie 2003

Domeniul	Acțiunea	Termenul
	• Asigurarea protecției liniilor contra înzăpezirilor	1 noiembrie
	• Repararea și revizia mijloacelor de intervenție și de dezăpezire	1 noiembrie
	• Asigurarea ritmică cu motorină pentru temperaturi joase (−25° C)	octombrie 2002— martie 2003
	• Suplimentarea forței de muncă pentru acțiuni de dezăpezire	14 decembrie
	• Asigurarea materialelor pentru întreținerea clădirilor pe perioada de iarnă	1 noiembrie
	• Executarea lucrărilor de întreținere curentă și reparații capitale la linii și instalații conform programului Societății Comerciale „C.F.R.” — S.A.	octombrie 2002— martie 2003
	• Executarea lucrărilor de revizii și reparații la utilajele și mașinile grele de cale	octombrie 2002— martie 2003
	• Reparația și pregătirea materialului rulant propriu în vederea executării lucrărilor din programul Societății Comerciale „C.F.R.” — S.A.	octombrie 2002— martie 2003
	• Aprovizionarea cu principalele materiale de cale (traverse, șină, material mărunț) pentru programul Societății Comerciale „C.F.R.” — S.A.	octombrie 2002— martie 2003
	• Urmărirea permanentă a evoluției stării infrastructurii, determinată de efectele calamităților naturale și adoptarea de măsuri în consecință	octombrie 2002— martie 2003
	— Metrou	
	• Organizarea comandamentului de iarnă instituit prin ordin al ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței	1 octombrie
	• Efectuarea de lucrări de etanșare și reparații la halele de parcare și depouri; stabilirea pe dispozitive (stații și depouri) și posturi a personalului necesar intervențiilor și desfășurării normale a activităților	octombrie 2002— martie 2003
	• Asigurarea stocului minim de siguranță pentru materiale, combustibili, lubrifianți, piese de schimb și subansambluri	octombrie 2002— martie 2003
	— Porturi maritime și fluviale	
	• Organizarea comandamentelor de iarnă instituite prin ordin al ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței	1 octombrie
	• Organizarea parcului de iernat, conform Ordinului ministrului transporturilor nr. 333/1996, pentru navele din dotare, la cererea și sub supravegherea căpităniilor zonale de port	octombrie 2002— martie 2003
	• Menținerea în stare de funcționare a navelor din dotarea companiilor în vederea desfășurării în condiții optime și de siguranță a navigației pe perioada sezonului rece	octombrie 2002— martie 2003
	• Menținerea în stare de funcționare a parcurilor de utilaje necesare dezăpezirii platformelor portuare, a intrărilor și drumurilor în porturile maritime	octombrie 2002— martie 2003
	• Aprovizionarea cu materiale și unelte necesare dezăpezirii manuale și îndepărtării poleiului	octombrie 2002— martie 2003
	• Asigurarea echipajelor de intervenție pentru portul Constanța și fiecare zonă de intervenție	octombrie 2002— martie 2003
	• Contractarea și urmărirea executării contractelor pentru lucrări de dezăpezire cu terții în porturile Midia, Mangalia și Constanța-Sud	octombrie 2002— martie 2003
	• Asigurarea sistemelor de semnalizare a navigației în porturile maritime și a iluminatului platformelor portuare	octombrie 2002— martie 2003
	• Aprovizionarea cu unelte și materiale de intervenție în caz de înzăpezire sau îngheț	octombrie 2002— martie 2003
	• Verificarea dotărilor PSI și încărcarea stingătoarelor cu încărcătură de iarnă	octombrie 2002— martie 2003
	• Pregătirea clădirilor și a instalațiilor interioare, verificarea și repararea acoperișurilor	1 octombrie
	• Verificarea căilor de acces la nave, înlăturarea obstacolelor, asigurarea iluminatului la schele și a căilor de acces	octombrie 2002— martie 2003
	• Asigurarea iluminatului pe platformele portuare	octombrie 2002— martie 2003

Domeniul	Acțiunea	Termenul
	– Asigurarea numărului necesar de vagoane specializate pentru transportul cărbunelui energetic în cantitate de maximum 200.000 tone/lună	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea combustibililor pentru centrale termice din depouri și revizii de vagoane	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea funcționării instalațiilor de pregătire a apei tehnologice pentru locomotive și vagoane WIT	octombrie 2002— martie 2003
	– Modificarea proceselor tehnologice din stațiile tehnice în vederea asigurării preîncălzirii garniturilor de trenuri	1 octombrie
	– Asigurarea primirii cu prioritate prin stațiile de frontieră a vagoanelor străine încărcate cu păcură sau cărbuni pentru unitățile CET	octombrie 2002— martie 2003
	– Derularea transportului feroviar de mărfuri în condiții de siguranță și funcționare normală	octombrie 2002— martie 2003
	– Dotarea subunităților cu unelte și materiale necesare intervențiilor pentru dezăpezirea căilor de acces (lopeți, razuri, târnăcoape, sare etc.)	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea necesarului de echipament de protecție și de lucru specific anotimpului rece	octombrie 2002— martie 2003
1.3. Derularea transportului urban de călători cu metroul în condiții normale	– Asigurarea continuității liniilor C.F. din linii curente, depouri și remize, precum și a funcționalității sistemelor de alimentare cu energie electrică, automatizări și telecomunicații, ventilație, evacuare a apei, scări rulante	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea atât a necesarului de parc de material rulant pentru condiții normale, cât și a necesarului de parc de material rulant suplimentar pentru preluarea unor fluxuri suplimentare de călători	octombrie 2002— martie 2003
	– Dezăpezirea acceselor pentru intrarea și evacuarea călătorilor la stațiile de metrou	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea funcționalității sistemului de comunicații și a echipelor de intervenții pentru cazuri de necesitate	octombrie 2002— martie 2003
1.4. Derularea traficului portuar maritim în condiții normale	– Repararea și revizia centralelor termice, a instalațiilor de distribuire și a celor interioare de încălzire	octombrie 2002— martie 2003
	– Aprovizionarea cu combustibil a instalațiilor de încălzire a magaziiilor, atelierelor, a spațiilor administrative și sociale	octombrie 2002— martie 2003
	– Organizarea turelor permanente la centrala telefonică în caz de necesitate pentru mobilizarea forțelor umane	28 septembrie
	– Montarea de parazăpezi pe drumul de legătură DN 39 — portul Constanța-Sud — după terminarea lucrărilor agricole	30 octombrie
	– Constituirea de mici depozite de material antiderapant în zonele critice, în funcție de prognozele meteo	octombrie 2002— martie 2003
	– Stabilirea navelor pe locuri de iernare, menținerea în stare de funcționare a navelor de asistență și verificarea personalului de siguranță	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea condițiilor unei funcționări normale a activităților centralelor de radiocomunicații Agigea și Cumpăna	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea unei funcționări continue a stațiilor radio comandate de la distanță — Sfântu Gheorghe și Enisala	octombrie 2002— martie 2003
1.5. Asigurarea condițiilor de navigație pe Dunăre	– Menținerea în stare de funcționare a navelor de întreținere în caz de îngheț	octombrie 2002— martie 2003
	– Aplicarea protocolului româno-ucrainean de acțiune comună în caz de îngheț	decembrie 2002— martie 2003
	– Aplicarea protocolului româno-bulgar de acțiune comună în caz de îngheț	decembrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea ritmică a combustibilului și a lubrifianților pentru flota tehnică	octombrie 2002— martie 2003
	– Asigurarea funcționării semnalizării de iarnă	octombrie 2002— martie 2003

Domeniul	Acțiunea	Termenul
	– Schimbarea semnalizării de vară cu semnale adecvate pentru perioada de iarnă	noiembrie— decembrie
	– Funcționarea comandamentului și a grupelor operative; informarea prin radio cu privire la situația gheții pe Dunăre	octombrie 2002— martie 2003
	– Pregătirea mijloacelor de transport auto necesare deplasării pe timp de iarnă	31 octombrie
	– Contractarea altor societăți pentru participarea la intervenții și spargerea gheții	octombrie 2002— martie 2003
1.6. Derularea transportului aerian în condiții normale	– Reactualizarea Planului de dezăpezire și dejivrare	28 septembrie
	– Nominalizarea personalului cu atribuții de coordonare a activității de dezăpezire	28 septembrie
	– Reinstruirea personalului implicat în activitățile de dezăpezire	28 septembrie
	– Efectuarea reviziilor tehnice și a reparațiilor echipamentelor de dezăpezire pentru trecerea la exploatarea de iarnă	septembrie— noiembrie
	– Pregătirea și recalibrarea echipamentelor de determinare a coeficientului de frânare	28 septembrie
	– Asigurarea coordonării activităților de dezăpezire între personalul aeroportului și cel al unităților care își desfășoară activitatea în perimetrul aeroportuar	28 septembrie 2002— 31 martie 2003

2. Construcții

2.1. Acțiuni specifice inspecției de stat în construcții	– Organizarea Comandamentului operațional de iarnă al Inspectoratului de Stat în Construcții, instituit conform ordinului ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței	1 octombrie
	– Efectuarea de inspecții la societățile de construcții privind măsurile de pregătire și protecție a lucrărilor de construcții-instalații, desfășurate în intervalul de timp friguros 2002—2003, precum și a instalațiilor centralizate de producere a betoanelor și mortarelor, conform prevederilor Normativului „C 16/84 — realizarea pe timp friguros a lucrărilor de construcții și instalațiilor aferente“	octombrie 2002— martie 2003
	– Intervenție la autoritățile locale, administratorii și executanții construcțiilor asupra pericolului reprezentat de acumulările de zăpadă la construcțiile existente și cele aflate în execuție, pentru prevederea de măsuri de protecție împotriva accidentelor generate de acestea	octombrie 2002— martie 2003
	– Participarea în comisile județene de protecție și intervenție pentru prevenirea și apărarea împotriva efectelor seismice, alunecărilor de teren și altor acțiuni ce pot afecta domeniul construit	când este cazul

IV. MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

1. Gospodărirea apelor

– Asigurarea necesarului de apă pentru populație și economie în condiții de timp friguros:	octombrie 2002— martie 2003
• stocurile de apă existente în principalele lacuri de acumulare, corelate și cu prognoza meteorologică, asigură alimentarea cu apă a populației și a industriei din sistemele centralizate pe toată perioada de iarnă;	
• pentru folosința hidroenergetică gradul de umplere satisface programele comune cu Societatea Comercială „Hidroelectrică“ — S.A.	
• pentru cantitățile de energie planificate, eventualele solicitări ale Sistemului energetic național nu vor putea fi asigurate decât prin riscul de golire prematură a lacurilor de acumulare;	
• urmărirea prevederilor Programului național de asigurare a surselor de apă	

Domeniul	Acțiunea	Termenul
<p>din lacurile de acumulare pe perioada de iarnă pentru satisfacerea cerințelor de apă ale folosințelor și ale programelor de exploatare lunare a acumulărilor și derivațiilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> • controlul captărilor de apă pentru a asigura buna funcționare pe perioada de iarnă și încadrarea în parametrii autorizați. <p>— Funcționarea în bune condiții a tuturor echipamentelor hidromecanice de dirijare și menținere a debitelor și volumelor de apă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • efectuarea lucrărilor de întreținere și reparații de către deținătorii de baraje, lacuri de acumulare, derivații și prize de apă cu sau fără baraj, conform planurilor tehnice; • aprovizionarea cu materiale specifice: combustibil pentru încălzire, lichid antigel, lubrifianți pentru perioada friguroasă, materiale pentru întreținerea drumurilor de acces, mijloace antiderapante, echipamente de protecție etc., repartizarea materialelor pe sisteme și puncte de lucru sau în magazine accesibile care să deservească mai multe puncte de lucru; • achiziționarea și controlul modului de păstrare a stocurilor de apărare existente, stabilirea priorităților de completare a stocului de apărare în limita fondurilor alocate de la bugetul de stat și din alte surse; • verificarea actualizării instrucțiunilor specifice pentru fiecare construcție hidrotehnică din administrare, elaborarea de instrucțiuni pentru construcțiile noi recepționate și prelucrarea instrucțiunilor cu personalul muncitor, precum și afișarea acestora acolo unde este cazul; • verificarea etanșeității tuturor spațiilor închise, verificarea instalațiilor de încălzire, prelucrarea normelor de PSI; • asigurarea funcționării sistemului informațional-decizional și de monitorizare a evenimentelor pentru luarea operativă a măsurilor de intervenție. Stabilirea a minimum două căi alternative de comunicare și a surselor de rezervă de alimentare cu energie electrică. 	<p>octombrie 2002— martie 2003</p>	
2. Protecția mediului		
<p>2.1. Prevenirea poluărilor accidentale în condițiile anotimpului friguros</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Controlul stațiilor de tratare și epurare pentru a se asigura buna funcționare pe perioada de iarnă și încadrarea în parametrii autorizați — Supravegherea permanentă a cursurilor de apă, a evacuărilor de ape uzate, conform avizelor și autorizațiilor adaptate la debitele fluide existente — Supravegherea locurilor de depozitare a deșeurilor menajere și a gunoaielor stradale, astfel încât să nu ajungă la albiile râurilor sau pe maluri — Controale periodice la agenții economici potențiali poluatori cu produse petroliere și alte substanțe poluante pentru a preveni deversările accidentale în special în perioadele de dezgheț — Asigurarea colectării apelor de șiroire din dezgheț, la haldele de steril minier și depozitele de șlam pentru a nu ajunge în apele curgătoare — Intervenția cu maximă operativitate a unităților specializate de depoluări accidentale sub coordonarea comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor 	<p>octombrie 2002 — martie 2003</p> <p>octombrie 2002— martie 2003</p> <p>octombrie 2002— martie 2003</p> <p>octombrie 2002— martie 2003</p> <p>octombrie 2002— martie 2003</p> <p>octombrie 2002— martie 2003</p>
<p>2.2. Urmărirea și controlul emisiilor la agenții economici în condiții meteorologice defavorabile</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Controale sistematice la agenții economici cu impact major asupra factorilor de mediu 	<p>octombrie 2002— martie 2003</p>

Domeniul	Acțiunea	Termenul
V. MINISTERUL SĂNĂTĂȚII ȘI FAMILIEI		
1. Sănătate		
1.1. Vaccinare, prevenție	– Organizarea vaccinării antigripale a grupelor de populație aflate la risc crescut de îmbolnăvire și complicații	1 noiembrie– 31 decembrie, cu posibilitatea extinderii și în luna ianuarie, după caz
1.2. Gospodărirea apelor – Calitatea apei pentru consum uman, furnizată în sistem centralizat (sursele de suprafață și de profunzime) – Calitatea apei pentru consum uman din fântânile publice și, după caz, din fântânile particulare NOTĂ: Sunt avute în vedere situațiile de risc determinate de factorii meteorologici și de evoluție a vremii (inundații, creșterea turbidității apei, topirea zăpezii, afectarea prizelor de apă, alunecări de teren, poluarea pânzei freatice etc.)	– Controlul sistemelor de furnizare a apei pentru consum uman, prin: • acțiuni de inspecție tematică (în cadrul acțiunilor curente de inspecție); • prelevarea de probe de apă pentru determinări de laborator; • monitorizarea specifică a calității apei potabile distribuite populației prin sisteme publice. – Intervenția promptă în situații de risc legate de calitatea apei pentru consum uman	pe toată perioada în condiții deosebite ori de câte ori o impune situația
1.3. Protecția mediului	– Intervenția promptă în situații de risc – Informarea populației cu privire la riscul efectelor poluării accidentale a mediului în condiții meteorologice defavorabile (frig, ceață)	ori de câte ori o impune situația pe toată perioada în condiții deosebite
1.4. Pregătirea unităților sanitare pentru situații epidemiologice specifice sezonului rece	– Stabilirea numărului de paturi alocate cazurilor de afecțiuni acute de căi respiratorii/gripă – Aprovizionarea cu medicamente necesare unor astfel de situații – Instruirea personalului și stabilirea condițiilor în care se pot institui măsuri speciale: restricționarea accesului vizitatorilor, limitarea numărului de internări doar strict la urgențele medico-chirurgicale etc. – Vaccinarea antigripală a personalului din unitățile/secțiile expuse la risc, conform recomandărilor – Respectarea reglementărilor în vigoare privind raportarea situațiilor epidemiologice deosebite	pe toată perioada în condiții deosebite
VI. MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII		
Învățământ	– Asigurarea condițiilor normale pentru desfășurarea procesului instructiv- educativ în perioada de iarnă • Inspectoratele școlare județene se vor implica alături de autoritățile locale în acțiunile privind: – revizia instalațiilor de încălzire centrală, respectiv a sistemelor de încălzire locală – aprovizionarea cu combustibil – aprovizionarea cu alimente a grădinițelor și internatelor • Rectoratele universităților vor întreprinde măsuri similare în special în ceea ce privește revizuirea sistemelor de încălzire și asigurarea cu alimente a cantinelor studențești.	până la 15 septembrie sau, după caz, 1 noiembrie 15 septembrie– 1 noiembrie 15 septembrie 2002– 31 martie 2003

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN

pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 102/2002 privind aprobarea listei cuprinzând localitățile din zona montană din care vor face parte beneficiarii sprijinului ce se acordă producătorilor de lapte și ai sprijinului ce se acordă producătorilor agricoli pentru creșterea producției de carne și a efectivelor de animale, pentru anul 2002

Având în vedere prevederile art. 1 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2002 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 29/2000 privind sprijinul acordat producătorilor de lapte, aprobată și modificată prin Legea nr. 442/2002, precum și ale art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 54/2002 privind sprijinul direct al statului prin acordarea de subvenții, în anul 2002, producătorilor agricoli din sectorul animalier, pentru creșterea producției de carne și a efectivelor de animale,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

văzând Referatul de aprobare nr. 130.458 din 26 septembrie 2002, întocmit de Agenția Națională a Zonei Montane,

ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor emite următorul ordin:

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 102/2002 privind aprobarea listei cuprinzând localitățile din zona montană din care vor face parte beneficiarii sprijinului ce se acordă producătorilor de lapte și ai sprijinului ce se acordă producătorilor agricoli pentru creșterea producției de carne și a efectivelor de animale, pentru anul 2002, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 168 din 11 martie 2002, cu

modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:

— **La județul Cluj „Comune B. Parțial”, după punctul 4 se introduc punctele 5 și 6 cu următorul cuprins:**

„5. Moldovenești—Pietroasa

— Podeni

6. Sâncraiu—Alunișu”.

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

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 30 septembrie 2002.

Nr. 443.

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