



DISPOZITIA

Nr. 180 din 29.05.2020

privind reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor la utilizarea, manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase specifice produselor sale;

Primarul orașului Bragadiru, județul Ilfov;

Având în vedere prevederile: art. 19 lit f) din **Legea nr. 307/2006 privind Apărarea împotriva Incendiilor**; art. 17 lit. g) din Anexa la Ordinul nr. 163 din 28 februarie 2007 pentru aprobarea **Normelor Generale de Apărare împotriva Incendiilor**;

- În temeiul art. 196 alin. 1, litera b, din Codul Administrativ adoptat prin OUG 57/2019,

DISPUNE:

A. DISPOZITII GENERALE.

Art. 1. Termenii folosiți în prezenta dispozitie au următoarele înțelesuri:

- a. **substanță** - element chimic și compusii săi în stare naturală sau obținuți printr-un proces de producție, continând orice aditiv necesar pentru protejarea stabilității produsului și orice impuritate care derivă din procedeul utilizat, exceptând orice solvent care poate fi separat fără a afecta stabilitatea substanței și fără a-i modifica compozitia.
- b. **preparat** - amestecuri sau soluții de două sau mai multe substanțe;
- c. **polimer** - o substanță constituită din molecule care se caracterizează printr-o secvență a unui sau mai multor tipuri de unități moleculare și care contin o simplă majoritate ponderală de molecule și au cel puțin 3 unități monomere legate printr-o legătură covalentă la cel puțin o altă unitate monomeră sau la o altă substanță reactivă și constituită cel puțin dintr-o simplă majoritate ponderală de molecule de aceeași greutate moleculară. Aceste molecule trebuie să formeze o gamă de greutate moleculară, în mijlocul căreia diferențele de greutate moleculară sunt esențial atribuite diferenței în numărul de unități monomere. În sensul prezentei definiții, prin *unitate monomeră* se înțelege forma reactionată a unui monomer într-un polimer;
- d. **p/iasare pe piată** - punerea la dispozitie tertilor, inclusiv importul pe teritoriul României care e considerat plasare pe piată în sensul prezentei ordonante de urgentă;
- e. **IESCE** - inventarul european al substanțelor existente puse pe piată. Acest inventar conține lista definitivă cuprinzând toate substanțele considerate că se aflau pe piata comunitară la data de 18 septembrie 1981.

- a. substanțe și preparate explosive: substanțele și preparatele solide, lichide, păstoase sau gelatinoase, care pot să reacționeze exoterm în absența oxigenului din atmosferă, producând imediat emisii de gaze, și care, în condiții de probă determinate, detonează, produc o deflagrație rapidă sau sub efectul căldurii explodează când sunt parțial închise;
- b. substanțe și preparate oxidante: substanțele și preparatele care în contact cu alte substanțe, în special cu cele inflamabile, prezintă o reacție puternic exotermă;
- c. substanțe și preparate extrem de inflamabile: substanțele și preparatele chimice lichide cu un punct de aprindere foarte scăzut și cu un punct de fierbere scăzut, precum și substanțele și preparatele gazoase care sunt inflamabile în contact cu aerul la temperatura și la presiunea mediului ambient;
- d. substanțe și preparate foarte inflamabile:
 - ✓ substanțele și preparatele care pot să se încălzească și apoi să se aprindă în contact cu aerul la temperatura ambientă, fără aport de energie; sau
 - ✓ substanțele și preparatele solide care se pot aprinde cu usurință după un scurt contact cu o sursă de aprindere și care continua să ardă sau să se consume și după îndepărțarea sursei; sau
 - ✓ substanțele și preparatele lichide cu un punct de aprindere foarte scăzut; sau
 - ✓ substanțele și preparatele care în contact cu apa sau cu aerul umed emană gaze foarte inflamabile în cantități periculoase;
- e. substanțe și preparate inflamabile - substanțele și preparatele lichide cu un punct de aprindere scăzut;
- f. substanțe și preparate foarte toxice - substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată în cantități foarte mici pot cauza moartea sau afectiuni cronice ori acute ale sănătății;
- g. substanțe și preparate toxice - substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată în cantități reduse pot cauza moartea sau afectiuni cronice ori acute ale sănătății;
- h. substanțe și preparate nocive - substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot cauza moartea sau afectiuni cronice ori acute ale sănătății;
- i. substanțe și preparate corosive - substanțele și preparatele care în contact cu țesuturile vîi exercită o acțiune distructivă asupra acestora din urmă;
- j. substanțe și preparate iritante - substanțele și preparatele necorosive care prin contact imediat, prelungit sau repetat cu pielea ori cu mucoasele pot cauza o reacție inflamatorie;
- k. substanțe și preparate sensibilizante - substanțele și preparatele care prin inhalare sau penetrare cutanată pot da nastere unei reacții de hipersensibilizare, iar în cazul expunerii prelungite produc efecte nefaste caracteristice;
- l. substanțe și preparate cancerigene - substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot determina apariția afectiunilor cancerigene ori pot crește incidenta acestora;
- m. substanțe și preparate mutagenice - substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot cauza anomalii genetice ereditare sau pot crește frecvența acestora;
- n. substanțe și preparate toxice pentru reproducere substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot produce ori pot crește frecvența efectelor nocive nonereditare în progenitură sau pot dăuna funcțiilor ori capacitateilor reproductive masculine sau feminine;
- o. substanțe și preparate periculoase pentru mediul înconjurător - substanțele și preparatele care introduse în mediul înconjurător, ar putea prezenta sau prezintă un risc imediat ori întârziat pentru unul sau mai multe componente ale mediului

nr. 932/2004 și HG nr. 646/2005. HG nr. 347/2003 modificată și completată prin HG nr. 932/2004 și HG nr. 646/2005 transpus în legislația națională Directiva Consiliului 76/769/CEE împreună cu amendamentele acesteia adoptate până la data de 30 septembrie 2004 inclusiv.

Art. 4. Prevederile legislației privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase nu se aplică în următoarele cazuri:

- a. transportului substanțelor și preparatelor chimice periculoase pe calea ferată, rutieră, navală și aeriană;
- b. substanțelor și preparatelor chimice care se exportă în țări care nu sunt membre ale Uniunii Europene;
- c. substanțelor și preparatelor chimice periculoase aflate în tranzit sau care sunt supuse operațiunilor vamale, cu condiția ca acestea să nu fie procesate.

Art. 5. Substanțele, grupele de substanțe și preparate chimice periculoase prevăzute în HG 347/2003, modificată și completată cu HG 932/2004 și HG 646/2005, se pot introduce pe piață și se pot utiliza numai cu respectarea condițiilor specifice de restricționare. Sunt exceptate substanțele, grupele de substanțe și preparate chimice periculoase utilizate pentru activitățile de cercetare, dezvoltare și pentru efectuarea analizelor chimice în cadrul procesului de învățământ.

Art. 6. Directiva 2002/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamenetele electrice și electronice a fost transpusă în Hotărârea Guvernului nr. 992/2005, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 816/2006. Prevederile acestei hotărâri a intrat în vigoare la data de 01.01.2007.

Art. 7. Directiva 2004/42/CE a Consiliului și a Parlamentului European din 21 aprilie 2004 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în diferite vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafetelor vehiculelor și modificarea Directivei 199/13/CE din 11 martie 1999 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite activități și instalatii, a fost transpusă în Hotărârea Guvernului nr. 735/2006.

Art. 8. Având în vedere specificul activitatii din **PRIMĂRIA BRAGADIRU**, Substanțele Periculoase existente sunt:

- a) combustibilul aflat în rezervoarele autovehiculele primăriei,

Art. 9. Substanțele periculoase prevăzute la art. 8 pct. a) vor fi prezente în incinta **PRIMĂRIEI BRAGADIRU** numai în:

- rezervoarele mașinilor parcate în locurile de parcare situate lângă sediul administrativ;

În toate aceste locuri se vor respecta **Instructiunile de Aparare Împotriva Incendiilor**.

Art. 10. Substanțele periculoase prevăzute la art. 8 pct. a) , se vor Depozita și Manipula în cadrul **PRIMĂRIA BRAGADIRU** numai în:

- locurile de parcare situate langă sediul administrativ, conform Planului de Depozitare a Substanțelor Periculoase, respectându-se **Instructiunile de Apărare Împotriva Incendiilor**.

Art. 11. Se desemnează **Conducatorii Locurilor de Muncă** , cu atributii privind aplicarea controlul și supravegherea măsurilor de Apărare Împotriva Incendiilor la depozitarea, manevrarea și transportarea substanțelor periculoase prevăzute la art. 8 pct. a) al prezentei dispozitii, și la Evacuarea în caz de incendiu a Substanțelor Periculoase.

Art. 12. Conducătorii Locurilor de Muncă, vor intocmi **Planurile de Depozitare și Evacuare a Substanțelor Periculoase** și vor lua toate măsurile de **Apărare împotriva Incendiilor** necesare pentru eliminarea oricărui pericol de izbucnire a unui incendiu.

Art. 13. Lista cu Substanțele Periculoase utilizate în cadrul **PRIMĂRIEI BRAGADIRU** v-a fi expusă în Anexa prezentei dispoziții, având mențiunile conform articolului 19 lit. f, din Legea nr. 307 / 2006 și a standardelor europene.

B. TRANSPORTUL SUBSTANTELOR PERICULOASE.

Art. 14. Transportul substanelor și preparatelor chimice periculoase este reglementat, în Romania, prin **Legea nr. 31/1994** pentru aderarea României la Acordul European privind transportul International Rutier al Mărfurilor Periculoase (**ADR**), HG nr. 1374/2000 pentru aprobarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului European privind transportul International Rutier al Marfurilor Periculoase modificata și completata cu **HG nr. 258/2004**.

Art. 15. Transportul marfurilor periculoase trebuie să se desfăsoare în condiții specifice, fiind asociat cu riscuri speciale datorate proprietăților periculoase, pentru om și mediul inconjurător, ale substanelor transportate (de ex. inflamabile, corosive). Fiecare substanță și preparat chimic periculos trebuie pregătit pentru transport, ambalat într-un ambalaj corespunzător pentru a elmina posibile pierderi necontrolate de material. Ambalarea are un rol deosebit de important în scopul minimizării riscurilor. Alegerea ambalajului este elementul cheie al întregului proces de transport.

Art. 16. Ambalajele destinate transportului substanelor și preparatelor chimice trebuie incercate și omologate. **Procedura de omologare** este stabilită prin **Ordinul MEC nr. 610/2005**.

Art. 17. Ambalajele omologate trebuie marcate cu codul UN (UN – Națiunile Unite). Acest cod certifică conformitatea tipului constructiv de ambalaj cu prevederile ADR și faptul că acesta întrunește toate cerințele în vederea utilizării sale pentru transportul materialelor periculoase. Codul UN reprezintă un sistem internațional de identificare care furnizează informații importante privind ambalajul.

Art. 18. Lista cu ambalajele omologate necesare transportului substanelor și preparatelor chimice periculoase este prezentată în anexa prezentei dispoziții.

Art. 19. În conformitate cu prevederile **Directivei 91/155**, amendată de **D 93/112 și D 2001/58 - Ghid pentru întocmirea Fișei Tehnice de Securitate (SDS)-**, agenții economici din Statele Membre ale Uniunii Europene au obligația să furnizeze odată cu livrarea produselor chimice un document intitulat **Fișă Tehnică de Securitate** (Safety Data Sheet - SDS).

Art. 20. Fișă Tehnică de Securitate este un document acceptat internațional pentru comunicarea informațiilor privind pericolele și riscurile pe care le prezintă o **substanță** sau un **preparat** chimic, precum și măsurile ce trebuie luate pentru reducerea sau eliminarea acestora.

Art. 21. **Fișa Tehnică de Securitate** constituie un fel de „pașaport” ce trebuie să însoțească orice livrare de substanțe și preparate chimice.

Art. 22. În general, **Fișa Tehnică de Securitate** furnizează (utilizatorilor) informarea necesară privind securitatea, la utilizare a substanelor și preparatelor chimice. Acest rol și-l menține și în nouul sistem legislativ european REACH.

Art. 23. Fișa Tehnică de Securitate se întocmește de către persoana juridică responsabilă cu punerea pe piață (**producător, importator sau distribuitor**) al produsului.

Art. 24. Fișa Tehnică de Securitate se redactează în limba română și se furnizează gratuit.

Art. 25. Fișa Tehnică de Securitate se transmite tuturor utilizatorilor, încă de la prima livrare a substanțelor/preparatelor chimice, precum și după fiecare revizie, tuturor utilizatorilor din ultimele 12 luni.

Art. 26. Fișele Tehnice de Securitate și reviziile acestora se păstrează în dosarul tehnic, ce se constituie pentru fiecare **substanță** sau **preparat** chimic periculos.

Art. 27. Cerințele privind obligativitatea întocmirii Fișelor Tehnice de Securitate, cuprinsul și modul de întocmire sunt reglementate de următoarele acte legislative:

a. **OUG 200/2000** aprobată cu modificări și completări prin **Legea 451/2001** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase (articolele 21, 22) :

b. **HG 92/2003** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase (articolele 16 – 18 și Anexa 5) :

c. **Anexa nr. 5 la HG 92/2003** : Ghid pentru întocmirea fișelor tehnice de securitate.

C. REGULI ȘI MĂSURI SPECIFICE ACTIVITĂȚII PRIMĂRIEI BRAGADIRU LA UTILIZAREA, MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA SUBSTANTELOR PERICULOASE.

Art. 28. Depozitarea substanțelor periculoase ce pot constitui surse de izbucnire a incendiilor, în afara locurilor special destinate în acest sens este **STRICT INTERZISĂ**.

Art. 29. Materialele și substanțele care prezintă pericol de autoaprindere se păstrează în condiții adecvate naturii lor, luându-se măsuri de control destinate preîntampinării fenomenului de autoîncalzire.

Art. 30. Materialele, substanțele periculoase, produsele cu risc mare de incendiu se depozitează păcat posibil în încaperi compartimente, separate față de restul construcției prin elemente rezistente la foc.

Art. 31. Se interzice depozitarea în aceeași magazie sau compartiment a materialelor care dă nastere la reacții periculoase la incendiu și explozie sau necesită substanțe de stingere incompatibile, cum ar fi:

a. recipiente de gaze sub presiune cu substanțe care degajă gaze toxice sau vătamatoare, corozive și/sau radioactive, la un loc cu cele combustibile

b. substanțe sau materiale care degajă gaze corozive, împreună cu echipamente, aparataje etc. sensibile la coroziuni.

c. materiale ce reacționează periculos cu substanțe stingatoare utilizate în caz de incendiu pentru stingerea celorlalte materiale din compartiment

d. substanțe inflamabile (vopsele, diluantă, prenandez etc.) împreună cu carbid sau acizi.

Art. 32. În spațiile de depozitare ale materialelor și substanțelor combustibile periculoase și/sau explozive, nu se admite amenajarea de spații pentru birouri sau de producție. Acestea se realizează în încaperi separate, conform reglementarilor tehnice.

si/sau explozive, nu se vor primi produse fara a fi insotite de **FIŞA TEHNICĂ DE SECURITATE**.

Art. 34. La depozitarea substantelor periculoase care prezinta pericol de incendiu sau explozie deosebit, ori care se degradeaza in timp si ca urmare pot duce la izbucnirea incendiilor sau la producerea exploziilor se va asigura controlul starii acestor substante conform instructiunilor producatorului si a prescriptiilor stabilite de beneficiar.

Art. 35. La lichide combustibile din clasele 1 si 2 depozitate, se vor lua masuri de protectie impotriva radiatiilor solare.

Art. 36. Vopselele si lacurile pe baza de nitroceluloza se depoziteaza in compartimente separate fata de lacurile poliesterice.

Intaritorul, grundul activ si acceleratorul de poliester se depoziteaza separat de lacurile poliesterice.

Art. 37. Este interzisa depozitarea lacurilor poliesterice in depozite amplasate in aer liber, si manipularea violenta a butoaielor sau bidoanelor.

Art. 38. Scurgerile de lichide combustibile se colecteaza imediat si se indeparteaza in locuri prestabilite

Art. 39. Platformele betonate si nebetonate ale depozitelor se curata de reziduri ori de cate ori este necesar.

Art. 40. Este interzis transportul recipientelor cu gaze sub presiune impreuna cu alte materiale sau substante combustibile sau periculoase, precum si transportul de persoane la un loc cu acestea.

Art. 41. Personalul care manipuleaza recipiente incarcate cu gaze oxivate trebuie sa aiba mainile, irnbracamintea si sculele curate si fara urma de ulei sau alte grasimi.

Art. 42. Se interzice aprinderea unui chibrit sau a unei brichete intr-o atmosfera potential exploziva si in incaperi inchise in care s-au produs surgeri de gaze, aprinderea amestecului gaz-aer fiind de regula instantanee.

Art. 43. Depozitarea combustibilului lichid sau solid pentru consumul zilnic necesar, se face conform reglementarilor specifice.

Art. 44. Se vor lega de asemenea la pamant carcasele corpurilor masinilor, aparatelor si utilajelor la care se prelucreaza materiale producatoare de praf comustibil. Eventualele surgeri accidentale se vor inlatura prin folosirea unor materiale absorbante (rumegus, nisip etc.) care se vor colecta imediat in vase metalice cu capac, iar apoi vor fi evacuate in locurile stabilite pentru aceasta.

Art. 45. La executarea operatiilor de curatire cu produse combustibile (motorina, petrol etc.) a utilajelor sau a unor piese componente ale acestora, se intrerupe alimentarea electrica si se inlatura orice sursa de foc deschis din incapere, asigurandu-se totodata si mijloacele necesare interventiei in caz de incendiu.

Art. 46. In spatiile cu pericol de explozie este interzisa folosirea imbracamintei, lenjeriei si altor obiecte din materiale sau fibre sintetice ori din materiale plastice, precum si a incaltamintei care prin lovire sau frecare poate sa produca scantei capabile sa aprinda gazele, vaporii sau pulberile inflamabile in amestec cu aerul.

Art. 47. In spatiile cu pericol de explozie, este interzisa folosirea dispozitivelor, aparatelor, uneltelor, si sculelor neprotejate corespunzator, care prin lovire sau frecare pot produce scantei capabile sa aprinda amestecurile explozive.

combustibile si substante periculoase (incaperi, zone, instalatii, mijloace de transport etc.) care in prezenta focului deschis prezinta pericol de incendiu sau de explozie, precum si in apropierea acestora cum sunt:

- a. instalatii de producere, prelucrare, reglare, comprimare, transport sau distributie a gazelor combustibile (acetilina, hidrogen, gaz metan etc.) si a oxigenului;
- b. instalatii de producere, prelucrare, pompare, transport si distributie a lichidelor combustibile (produse petroliere, vopsele, lacuri etc.);
- c. ateliere de vopsitorie, prelucrare a lemnului, de acoperiri metalice, de intretinere si reparatii autovehicule si utilaje, de vulcanizare, tapiterie, croitorie etc.;
- d. depozite de lichide combustibile, de material lemnos si produse din lemn, de produse textile si de hartie, carbid, mase plastice, recipiente transportabile cu gaze tehnice comprimate, explozivi etc.;
- e. incaperi in care se aplica pardoseli, tapete si alte lucrari (finisaje, vopsire etc.) cu substante combustibile si in cele care se executa curatire a pardoselilor cu substante combustibile;
- f. incaperi si poduri ale cladirilor, ale caror elemente de constructie sunt realizate din materiale combustibile;
- g. laboratoare in care se utilizeaza substante combustibile, incaperile de incarcat acumulatori;
- h. sali aglomerate si anexele lor (cluburi, camine, spitale, polyclinici, gari, autogari, sali de asteptare si spatii de cazare comună);
- i. mijloace de transport pentru materiale si substante combustibile sau care prezinta pericol de incendiu si explozie, mijloace de transport in comun, rezervoarele de carburanti ale vehiculelor si platforme de parcare;
- j. schele, cofraje si esafodaje realizate din materiale combustibile;
- k. incaperi cu echipament electric de calcul, masura, control si automatizare, precum si incaperile speciale cu cabluri electrice;
- l. suprafete in care se cultiva plante cerealiere combustibile, pe care se afla vegetatia uscata si cele impadurite;
- m. alte locuri stabilite de conducatori.

Art. 49. Este interzisa parcarea pe platforme a autovehiculelor incarcate cu materiale explosive, combustibile sau usor inflamabile, cu rezervoare fisurate sau sparte, cu busoane lipsa sau necorespunzatoare.

Intretinerea si verificarea conductelor si rezervoarelor de aer comprimat se va face conform instructiunilor de exploatare. Este interzisa curatirea partilor interioare ale tevilor si rezervoarelor cu benzina sau alte produse inflamabile care pot produce incendii sau explozii.

Art. 50. Se interzice folosirea lămpii in incaperi in care se afla lichide combustibile, substante explosive sau gaze combustibile.

Art. 51. Prepararea si diluarea vopselelor se face intr-o incapere separata de cea in care se face vopsirea.

Art. 52. Vopselele si lacurile se pastreaza in bidoane ermetic inchise si dispuse in incaperi separate, iar in atelier vor fi aduse numai cele care se folosesc intr-un schimb de lucru.

Art. 52. Deschiderea capacelor la recipientele metalice care contin diluanti, vopsele si alte substante inflamabile se efectueaza numai cu scule care nu provoaca scantei.

Art. 53. La folosirea vopselei cu pigment de aluminiu, suprafata pieselor si obiectelor metalice se va curata complet de rugina.

Art. 54. Pigmentii de aluminiu (si in general cei piroforici) se pastreaza in cutii metalice etanse si dura cauz umectata in petrol.

Art. 55. Praful de aluminiu aprins nu se stinge cu apa sau cu spuma ci cu pulbere stingatoare speciala, nisip uscat sau sare uscata.

Art. 56. Vopselele, lacruile si materialele pentru lacuire vor fi ferite de actiunea razelor solare. Materialele pentru lacuire se pastreaza numai in vase inchise.

Art. 57. Degresarea suprafetelor metalice cu ajutorul solventilor organici se efectueaza numai in spatii bine ventilate.

Art. 58. La decaparea cu solventi, se vor folosi inhibitori pentru reducerea cantitatii de hidrogen degajat.

Art. 59. La agregatele de degresare mecanizata sau manuala, pentru stingerea incendiilor, se foloseste dioxidul de carbon.

Art. 60. La depozitarea substancelor periculoase se va tine cont de incompatibilitatile la depozitare a substancelor :

INCOMPATIBILITĂȚI LA DEPOZITARE

	F 	O 	T 	Xn
F 	+	-	-	+
O 	-	+	-	0
T 	-	-	+	+
Xn 	+	0	+	+

- Nu trebuie să fie depozitate împreună
- 0 Nu trebuie să fie depozitate împreună decât cu masuri de precauție specifice
- +

D. DISPOZITII FINALE

Art. 61. *Conducătorii Locurilor de Muncă* vor lua măsuri pentru asigurarea și îndeplinirea măsurilor desprinse din prezenta dispozitie identificand substanțele periculoase utilizate, depozitate, și manipulate în activitatea punctului de lucru în conformitate cu lista cu substanțe periculoase omologate și utilizate în România.

Art. 62. *Conducătorii Locurilor de Muncă*, vor întocmi **Lista cu Substanțe Periculoase** utilizate, depozitate și manipulate în *Locurile de Muncă* respectând prevederile art. 19 lit. f) din Legea 307/2006 privind **Apărarea Împotriva Incendiilor** (proprietati fizico-chimice, coduri de identificare, riscurile pe care le prezintă pentru sănătate și mediu, mijloacele de protecție recomandate, metodele de intervenție și prim-ajutor, substanțele pentru stingere, neutralizare sau decontaminare)

Art. 63. Prezenta Dispozitie v-a fi difuzată de **Cadru Tehnic P.S.I.** și dusă la îndeplinire de către *Conducătorii Locurilor de Muncă*, care au atribuții privind organizarea, aplicarea, controlul și supravegherea măsurilor de **Apărare Împotriva Incendiilor** pe locul de munca , ce vor fi inscrise în fișa postului.

PRIMAR,

VASILE CIMPOERU

**CONTRASEMNAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR,**

VERONICA IONIȚĂ