



DISPOZIȚIA
privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor combustibile
Nr. 154/22.05.2013

Nicoara Dumitru – primar al comunei Jijila

Având în vedere :

Prevederile art. 19 lit. a), e) și f), Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, precum și ale art. 37 alin (1) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă,

Tinând cont de prevederile art. 5, lit. b) și art. 90-114 din O.M.A.I. nr.163/2007 privind aprobarea Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor

În temeiul prevederilor art. 68 alin.1 al Legii nr. 215/2001 privind administratia publica locala, cu modificarile si completarile ulterioare, Primarul Comunei JIJILA emite următoarea

DISPOZIȚIE:

Art. 1. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor combustibile

(1). Modul de gestionare a deșeurilor, reziduurilor și ambalajelor presupune:

Deseurile si reziduurile combustibile sunt resturi care provin din prelucrarea materialelor si a produselor combustibile sau din operatiuni de conditionare si curatare a diverselor tipuri de produse, echipamente si utilaje, precum:

cantitati de deșeuri, rădăcini, cioate, vârfuri, tulpi de arbori considerați necorespunzători spre a fi livrați la prelucrare, iar din industria prelucrării lemnului sunt eliminate cantități mari de materie primă sub forma de rumeguș și coajă;

ambalaje combustibile: folii de plastic, hârtie, carton;

In aceasta categorie intra si depunerile de produse inflamabile si de grăsimi sau de uleiuri pe elementele componente ale instalatiilor de ventilare si exhaustare, precum si scaparile necontrolate de fluide combustibile.

(2) Deseurile si reziduurile combustibile se colecteaza pentru:

- a) reintroducerea acestora in diferite procese productive;
- b) distrugerea organizata, in anumite conditii.

(3) Ambalajele sunt luate in considerare datorita naturii constructive a acestora (hartie, carton, lemn, cauciuc, PVC, textile, mase plastice etc.).

- Prezenta deseuriilor, reziduurilor si a ambalajelor, precum si a surgerilor necontrolate de fluide combustibile poate favoriza, in anumite conditii, propagarea focului pe suprafete exterioare intinse, precum si in/din interiorul cladirilor.

- Praful sau pulberile combustibile depuse ori acumulate pe elemente de constructie, pe utilaje si echipamente, indeosebi pe aparate de incalzit si similar acestora, constituie factori de propagare a focului si focare de explozie.

(4) Colectarea deseuriilor, reziduurilor combustibile si a ambalajelor si distrugerea lor;

(4.1.) Deseurile si reziduurile combustibile, utilizate ori rezultate din procesul tehnologic, se colecteaza ritmic, dar obligatoriu la terminarea schimbului si se depun in locurile destinate depozitarii sau distrugerii lor, astfel incat la locurile de munca sa fie in permanenta curatenie.

(4.2.) Se colecteaza:

a) pulberile, rumegusul si talasul, scamele sau resturile textile si alte deseuri combustibile depuse (acumulate) pe pardoseli, pereti, instalatii, masini, utilaje, aparatura, canale sau alte locuri, precum si maculatura de birotica;
b) surgerile de lichide combustibile de pe sol, pardoseli, instalatii, masini si utilaje, canale sau din alte locuri;
c) ambalajele care prezinta pericol de incendiu sau de explozie (lemn, carton, metalice pentru produse inflamabile, carbid etc.);

d) depunerile de grăsimi, vopsele, lacuri etc. de pe elementele instalatiilor de evacuare.

(4.3.) Pentru orice tip de activitate se stabileste modul de gestionare a deseuriilor, reziduurilor si a ambalajelor.

(4.4.) Gestionarea acestora presupune:

- a) nominalizarea, dupa caz, a deseuriilor, reziduurilor si a ambalajelor specifice activitatii;
- b) indicarea regimului de colectare si curatare;
- c) locurile de depozitare si modul de distrugere sau de valorificare;

d) desemnarea personalului responsabil cu gestionarea lor;
e) completarea datelor noi la aparitia oricaror modificari de situatii.

(4.5.) Deseurile si reziduurile de lichide combustibile sau cele din materiale solide (carpe, calti, bumbac, rumegus etc.), care contin astfel de produse, se colecteaza in cutii sau in vase metalice ori cu captuseala metalica interioara, prevazute cu capac, amplasate in locuri fara risc de incendiu si marcate.

(4.6.) Deseurile, reziduurile si ambalajele combustibile, care se reutilizeaza, se vor depozita, cu asigurarea distantei de siguranta fata de cladiri, instalatii, culturi agricole, suprafete impadurite si alte materiale combustibile, in raport de natura si de proprietatile fizico-chimice ale acestora.

(4.7.) Ambalajele metalice, din material plastic sau din sticla reutilizabile se curata, se spala, sau se neutralizeaza de restul continutului cu materiale adecvate si se depoziteaza in locuri special destinate.

(4.8.) Deseurile, reziduurile si ambalajele combustibile, care nu se mai reutilizeaza, se vor distrugе prin ardere in crematorii amenajate si amplasate astfel incat sa nu puna in pericol viata oamenilor, cladirile, instalatiile, culturile agricole, suprafetele impadurite si alte materiale combustibile.

Aceste crematorii trebuie sa posede autorizatiile prevazute de lege.

(4.9.) Deseurile, reziduurile si ambalajele combustibile, care degaja prin ardere substante sau compusi periculosi pentru viata sau pentru mediu, pot fi distruse prin foc deschis sub supraveghere, cu respectarea prevederilor in vigoare si ale prezintelor dispozitii generale.

(4.10.) Ambalajele combustibile (folii din plastic, hârtie, carton etc.) utilizate in procesul de munca, se depoziteaza separat cu accesul limitat al personalului.

(4.11.) Depozitarea se va executa pe rafturi sau in stive, in așa fel încât să se păstreze căile de acces libere, să nu se blocheze accesul la stingătoarele din dotare, iar ambalajele combustibile să nu vină in contact direct cu surse de căldură calorifere, radiatoare, corpuri de iluminat etc.

(4.12.) Se va evita depozitarea ambalajelor si deșeurilor pe perioade mai mari de timp pe căile de acces din societate.

(4.13.) Deșeurile combustibile (rumeguș, coajă, folii din plastic, hârtie, carton etc.) rezultate in urma activitatilor desfășurate, se depozitează separat, cu accesul limitat al personalului.

(4.14.) Depozitarea deșeurilor se va face in așa fel încât să se păstreze căile de acces libere, să nu se blocheze accesul la stingătoarele din dotare, iar ambalajele combustibile să nu vină in contact direct cu surse de căldură calorifere, radiatoare, corpuri de iluminat etc.

(4.15.) Ambalajele, deșurile si reziduurile combustibile rezultate se colecteaza ritmic si se depun in locul special destinat depozitării lor. În toate locurile de muncă se va păstra în permanență curățenia.

(4.16.) Se va evita depozitarea mobilierului din lemn, ambalajelor si deșeurilor pe perioade mai mari de timp sub casele de scări, pe holuri si pe căile de acces din unitate.

Art. 2. Prezenta decizie va fi adusa la cunoștința întregului personal, in părțile cei privesc.

Emisa astazi 22.05.2013

