

ORDIN Nr. 1.096
privind modificarea si completarea Ordinului ministrului sanatatii
nr. 914/2006 pentru aprobarea normelor privind conditiile pe care
trebuie sa le indeplineasca un spital in vederea obtinerii autorizatiei
sanitare de functionare

ANEXA Nr. 1

(Anexa nr. 4 la Ordinul ministrului sanatatii nr. 914/2006)

NORME
privind asigurarea conditiilor generale de igiena

Art. 1. - Incinta spitalului, toate cladirile si anexele care asigura desfasurarea activitatii, trebuie sa fie:

- a) delimitata de zonele din jur, astfel incat accesul in incinta sa fie controlat;
- b) zonata astfel incat sectoarele in care se desfasoara activitatile medicale sa fie separate de cele tehnice si gospodaresti;
- c) prevazuta cu cai de acces pietonal si pentru autovehicule;
- d) prevazuta cu o zona verde cu o suprafata de minimum 20 mp/pat;
- e) dotata cu facilitati adaptate persoanelor cu handicap fizic locomotor;
- f) dotata cu ascensoare adaptate pentru transportul cu targa/carucior al pacientilor, dupa caz, pentru toate cladirile in care se acorda servicii medicale.

Art. 2. - Distantele minime fata de alte cladiri sau surse de nocivitate din mediu vor asigura un perimetru de protectie sanitara care sa evite depasirea valorilor normate privind calitatea aerului si nivelul de zgomot exterior. Perimetrul de protectie sanitara se stabileste pe baza studiilor de impact asupra sanatatii, conform prevederilor legale in vigoare.

Art. 3. - (1) Finisajele incaperilor de spital in care stationeaza sau se deplaseaza bolnavii ori in care se desfasoara activitati medicale vor fi:

- a) lavabile;
- b) rezistente la dezinfectante si alte substante biocide, avizate pentru uz spitalicesc;
- c) rezistente la decontaminari radioactive (dupa caz);
- d) fara asperitati care sa retina praful si sa favorizeze dezvoltarea germenilor;
- e) negeneratoare de fibre sau particule care pot ramane suspendate in aer;
- f) rezistente la actiunea acizilor (in laboratoare si sali de tratamente).

(2) Se interzice folosirea materialelor de finisaj care prin alcatuirea lor sau prin modul de punere in opera pot favoriza dezvoltarea de organisme parazite (artropode, acarieni, mucegaiuri) sau a substantelor nocive ce pot periclita sanatatea omului.

(3) Este interzisa amenajarea de tavane false in spatiile frecventate de bolnavi.

(4) Unghiurile dintre pardoseala si pereti trebuie sa fie concave.

(5) Se interzice mochetarea pardoselilor sau utilizarea covoarelor.

Art. 4. - (1) Toate incaperile din spital in care au acces bolnavii vor beneficia obligatoriu de lumina naturala.

(2) La proiectarea sau reamenajarea spitalului, ferestrele din

incaperile unde au acces bolnavii vor fi astfel dimensionate incat sa asigure urmatoarele rapoarte specifice intre aria ferestrelor si suprafata pardoselii, realizand un coeficient de luminozitate, cu valori de:

- a) $1/3-1/4$ in sali de operatie, de nastere, de tratamente si laboratoare;
- b) $1/4-1/5$ in saloane pentru alaptare, nou-nascuti, sugari si farmacii;
- c) $1/4-1/6$ in cabinete de consultatii si saloane pentru bolnavi;
- d) $1/5-1/8$ in spatii de lucru, bucatarii si spatii de sterilizare;
- e) $1/6-1/7$ in sali de asteptare si de fizioterapie.

Art. 5. - (1) Iluminatul artificial este obligatoriu in toate incaperile din spital unde au acces utilizatorii.

(2) Spitalul va fi dotat cu grup electrogen propriu pentru a se asigura continuarea activitatii in cazul intreruperii distributiei energiei electrice.

Art. 6. - In incaperile pentru bolnavi (saloane cu paturi, rezerve), instalatiile si corpurile de iluminat vor fi amplasate in asa fel incat sa asigure functionarea corespunzatoare a urmatoarelor sisteme de iluminat normal:

- a) iluminat general;
- b) iluminat local la pat, pentru lectura;
- c) iluminat local la pat, pentru examinarea si ingrijirea bolnavilor;
- d) iluminat pentru supraveghere in timpul noptii.
- e) iluminatul artificial trebuie sa asigure o iluminare uniforma a spatiilor in care se desfasoara activitatea de asistenta medicala, sa evite efectele de palpaire (stroboscopic), fenomene de stralucire si de modificare a culorii. In acest scop, pentru iluminatul fluorescent, la fiecare corp de iluminat vor fi utilizate tuburi de cel putin doua culori diferite, prevazute cu grile protectoare pentru evitarea accidentelor.

ORDIN Nr. 1.096
privind modificarea si completarea Ordinului ministrului sanatatii
nr. 914/2006 pentru aprobarea normelor privind conditiile pe care
trebuie sa le indeplineasca un spital in vederea obtinerii autorizatiei
sanitare de functionare

HOTARARE Nr. 907
privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor
tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii
finantate din fonduri publice

Art. 5. - (1) Documentatiile tehnico-economice se elaboreaza pe faze de proiectare, astfel:

- a) in cazul obiectivelor noi de investitii:
 - (i) studiu de fezabilitate, dupa caz;
 - (ii) studiu de fezabilitate;
 - (iii) proiect pentru autorizarea/desfiintarea executarii lucrarilor;
 - (iv) proiect tehnic de executie;
- b) in cazul interventiilor la constructii existente:
 - (i) documentatie de avizare a lucrarilor de interventii;
 - (ii) proiect pentru autorizarea/desfiintarea executarii lucrarilor;
 - (iii) proiect tehnic de executie;
- c) in cazul obiectivelor mixte de investitii:
 - (i) studiu de fezabilitate, dupa caz;
 - (ii) studiu de fezabilitate, completat cu elementele specifice din documentatia de avizare a lucrarilor de interventii;
 - (iii) proiect pentru autorizarea/desfiintarea executarii lucrarilor;
 - (iv) proiect tehnic de executie.