

INFORMARE
ACTE NORMATIVE ADOPTATE ÎN APLICAREA
DECRETULUI PENTRU INSTITUIREA STĂRII DE ALERTĂ

06 decembrie 2021

✓ Decizia directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor 1066/2021 pentru aprobarea Normelor privind dotarea camerelor de infirmerie, a camerelor de separare ori a camerelor de tranzit, precum și amenajarea și dotarea camerelor de protecție destinate cazării individuale a persoanelor private de libertate vulnerabile, publicat în Monitorul Oficial 1155/06.12.2021.

→Se aprobă Normele privind dotarea camerelor de infirmerie, a camerelor de separare ori a camerelor de tranzit, precum și amenajarea și dotarea camerelor de protecție destinate cazării individuale a persoanelor private de libertate vulnerabile, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

→Administrația Națională a Penitenciarelor și unitățile subordonate acesteia vor lua măsuri pentru îndeplinirea dispozițiilor prezentei decizii.

ANEXĂ:

NORME privind dotarea camerelor de infirmerie, a camerelor de separare ori a camerelor de tranzit, precum și amenajarea și dotarea camerelor de protecție destinate cazării individuale a persoanelor private de libertate vulnerabile

Data act: 23-nov-2021

Emitent: **Administrația Națională a Penitenciarelor**

CAPITOLUL I: Dotarea camerelor de infirmerie

Art. 1

(1)În sensul prezentelor norme, camerele de infirmerie pentru pacienți, persoane private de libertate aflate în custodia locurilor de deținere din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor, trebuie să respecte următoarele caracteristici:

- a)capacitate între două și șase paturi, dispuse exclusiv la un rând, fără să existe paturi suprapuse;
- b)arie utilă minimă de 7 m²/pat;

c)ușă metalică, la intrarea în cameră, prevăzută, în partea mediană, cu vizetă cu acoperitoare de oțel, cu lățimea de 300 mm și înălțimea de 110 mm și, în partea superioară, cu vizor ce permite observarea panoramică numai spre interiorul camerei.

(2)Camerele de infirmerie prevăzute la alin. (1) trebuie să aibă următoarele dotări minime obligatorii:

a)corp de iluminat antivandalism;

b)pat medical rabatabil cu saltea tip spital din material ignifug și husă impermeabilă cu fermoar, dotat cu mecanism care să asigure schimbarea posturii pacientului, în diferite grade de înclinare, noptieră tip spital cu două compartimente sertar și dulap, masă pentru servirea hranei la pat cu înălțime reglabilă și sonerie, la fiecare pat;

c)o masă cu scaune antivandalism, la fiecare cameră;

d)cazarmament corespunzător, într-o singură culoare pentru toate paturile, respectiv albă sau albastră;

e)spațiu destinat activităților igienico-sanitare dotat cu lavoar, oglindă, duș, scaun WC, dispenser de săpun lichid, suport/dispenser de hârtie-prosop, baterie de amestecare a apei calde cu apa rece, prevăzută cu robinet manevrabil cu cotul, concepute în sistem antivandalism. Acest spațiu este separat de restul camerei printr-un perete despărțitor și trebuie să fie ventilat corespunzător astfel încât să se prevină umezeala și crearea mușgaiului;

f)senzor de fum.

(3)Pentru asigurarea facilităților de cazare pentru persoanele cu dizabilități, infirmeriile vor dispune de următoarele facilități:

a)accesul în infirmerie și în anexele sale să poată fi realizat cu ușurință, inclusiv cu targa și scaunul cu rotile;

b)în dreptul fiecărui pat, în partea laterală, să fie montate mânere de susținere, fixate în pardoseală cu braț mobil;

c)încăperea pentru igienă personală să fie dotată cu duș prevăzut cu scaun, scaun WC și bare de susținere antivandalism;

d)dușul cu scaun să fie dotat cu mânere de susținere și scaun ortopedic;

e)toaleta să aibă scaun WC pentru șezut pentru persoane cu dizabilități și mânere de susținere;

f)lavoarul antivandalism să fie accesibil și din scaunul cu rotile;

g)paturile să fie dotate cu un cazarmament corespunzător, huse impermeabile pentru saltele și perne, pilote lavabile, aleze lavabile și reutilizabile, într-o singură culoare;

h)alte dotări de dispozitive și echipamente medicale: cadru mobil, scaun cu rotile/fotoliu rulant, baston, cârje de diferite dimensiuni, ploscă medicală, paravan medical, guler cervical, altele conform cazuisticii medicale aferente pacienților cazați;

i)consumabile: scutece de adulți pentru incontinență, pahare de unică folosință, produse pentru stome și îngrijirea acestora, paie flexibile pentru băut, cutii/saci pentru deșeurile medicale, altele conform cazuisticii medicale aferente pacienților cazați.

Art. 2

(1) Camerele de infirmerie trebuie să fie organizate numeric astfel încât să asigure supravegherea medicală pentru persoanele private de libertate cu afecțiuni medicale acute, cronice reacute, infectocontagioase, aflate sub tratament antituberculos sau în refuz de hrană. Pe lângă camerele de infirmerie se amenajează cel puțin două camere pentru izolare respiratorie.

(2) În camerele de infirmerie destinate izolării respiratorii nu se va interna mai mult de o persoană într-o perioadă, iar pentru respectarea normelor epidemiologice de separare, camera de izolare respiratorie va fi dotată obligatoriu cu instalații sanitare pentru efectuarea îmbăierii și lămpi UV fixe montate pe perete, cu întrerupătorul în afara camerei.

Art. 3

Se interzice fumatul în toate spațiile închise în care se acordă asistență medicală, precum și în încăperile în care sunt depozitate substanțe sau materiale ușor inflamabile. Acest tip de materiale este depozitat într-un spațiu special amenajat, cu acces separat. Substanțele toxice sunt păstrate în recipiente etanșe, etichetate și depozitate în condiții sigure, conform normelor în vigoare.

Art. 4

(1) Toate camerele sunt vopsite cu vopsea lavabilă. Pavimentul depozitului trebuie să nu prezinte crăpături și să fie realizat din materiale antiderapante, rezistente la compresiune, șocuri și uzură, înclinat și cu o hidroizolație bună.

(2) Finisajele încăperilor în care staționează sau se deplasează bolnavii ori în care se desfășoară activități medicale trebuie să aibă următoarele caracteristici:

a) să fie lavabile;

b) să fie rezistente la dezinfectante;

c) să nu aibă asperități care să rețină praful;

d) să nu fie generatoare de fibre sau particule care pot rămâne suspendate în aer.

(3) Nu este permisă folosirea materialelor de finisaj care, prin alcătuirea lor sau prin modul de punere în operă, pot favoriza dezvoltarea de organisme parazite sau de substanțe nocive ce pot periclita sănătatea omului.

(4) Nu este permisă amenajarea de tavane false în spațiile frecventate de bolnavi. Zona de intersecție dintre pardoseală și pereți trebuie să fie concavă, de tip scafă. Nu este permisă mochetarea pardoselilor.

(5) În încăperile pentru bolnavi, instalațiile și corpurile de iluminat sunt amplasate în așa fel încât să asigure funcționarea corespunzătoare a următoarelor sisteme de iluminat normal:

- a) iluminat general antivandalism;
- b) iluminat local la pat antivandalism, pentru examinarea și îngrijirea bolnavilor;
- c) iluminat pentru supraveghere în timpul nopții antivandalism.

(6) Fiecare cabinet de consultație sau sală de tratamente este prevăzut/prevăzută cu lavoar amplasat cât mai aproape de intrarea în încăperea; lavoarul este suficient de mare pentru a preveni stropirea și este prevăzut cu următoarele caracteristici:

- a) baterie de amestecare a apei calde cu apa rece, prevăzută cu robinet manevrabil cu cotul;
- b) dispenser de săpun lichid;
- c) suport/dispenser de hârtie-prosop.

Art. 5

Pentru amenajarea camerelor de infirmerie se au în vedere și următoarele criterii:

- a) paturile să fie așezate paralel cu frontul ferestrei și accesibile pe ambele laturi lungi;
- b) distanța dintre două paturi să fie mai mare de 0,70 m;
- c) distanța dintre pat și peretele exterior să fie de cel puțin 0,80 m;
- d) distanța dintre pat și peretele paralel, pe care se află lavoarul, să fie de minimum 1,30 m;
- e) pentru cel puțin un pat dintr-un salon, circulația liberă aferentă să permită staționarea și deplasarea în cărucior pentru persoanele cu handicap.

CAPITOLUL II: Dotarea și amenajarea camerelor de tranzit sau a camerelor de separare

Art. 6

Camerele de tranzit sau camerele de separare din locurile de deținere aflate în subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor sunt prevăzute cu următoarele caracteristici:

- a) ușa camerei este metalică și prevăzută, în partea mediană, cu vizetă cu acoperitoare de oțel, cu lățimea de 300 mm și înălțimea de 110 mm și, în partea superioară, cu vizor ce permite observarea panoramică numai spre interiorul camerei. De asemenea, este prevăzută cu încuietorie autoblocantă. Dispozitivul de închidere-asigurare este prevăzut cu sistem de ancorare în minimum 3 puncte, format din tije de oțel cu duritate mare;
- b) ușa este dublată de un grilaj. Grilajul este construit, prin sudură, din elemente orizontale de oțel cu secțiune dreptunghiulară și elemente verticale de oțel cu secțiune rotundă, dispuse într-un cadru cu ochiuri cu lățimea de 100 mm și înălțimea de 250 mm;
- c) în partea mediană, grilajul este prevăzut cu un gol cu dimensiuni identice cu cele ale vizetei practicate în ușă. Grilajul se montează într-un cadru metalic cu balamale pivotante acoperite și se fixează în tocul comun cu ușa. Tocul ansamblului format din ușă și grilaj se fixează în perete prin ancore chimice. Grilajul este prevăzut cu broască îngropată cu oprire totală;
- d) oțelul folosit trebuie să aibă duritate mare și să prezinte înaltă rezistență la tăiere;
- e) ușa de acces în cameră și grilajul se deschid numai spre holul secției de deținere și asigură un nivel ridicat de securitate al camerei de deținere.

Art. 7

(1) Pentru pat se urmăresc cel puțin următoarele specificații:

a) dimensiunile de construcție ale acestuia, de regulă, nu depășesc: 900 mm lățime și 2.000 mm lungime;

b) este de formă tip cușetă și se fixează în consolă, direct în perete, utilizând bolțuri rezistente la deformare și rupere;

c) este confecționat din oțel cu aceleași caracteristici ca cele ale oțelului folosit la confecționarea grilajului ușii;

d) suprafața utilă a patului este confecționată din foaie perforată de oțel, cu margini de siguranță rotunjite în jurul perimetrului pe muchiile frontale și laterale;

e) primul pat se poziționează la 550 mm, cel de-al doilea la 1.625 mm, ambele distanțe fiind calculate de la pardoseală;

f) accesul la cel de-al doilea pat se face cu ajutorul unei scări metalice, fixată prin îmbinări nedemontabile de ambele paturi.

(2) Salteaua din dotarea patului este confecționată din materiale rezistente la uzură și ignifuge.

Art. 8

(1) Masa se amplasează la baza ferestrei.

(2) Pentru masă se urmăresc cel puțin următoarele specificații:

a) să fie confecționată prin turnare, din beton armat;

b) să fie de tip consolă;

c) să aibă lățimea de 400 mm și lungimea de 1.000 mm;

d) să fie poziționată la 750 mm-800 mm față de pardoseală.

(3) Masa se completează cu două scaune metalice, fără spătar, încastate în pardoseală.

Art. 9

(1) Spațiul destinat activității igienico-sanitare cuprinde dușul, cada de duș, modulul chiuvetă - vas WC și oglinda, toate în construcție antivandalism. Instalațiile sanitare se amplasează pe latura opusă patului. Spațiul destinat activității igienico-sanitare este separat de restul camerei printr-un perete despărțitor. Trebuie să fie ventilat corespunzător, astfel încât să se prevină umezeala și crearea mușchiului.

(2) La intrarea în acest spațiu, pentru asigurarea intimității se montează perdele care să permită vizualizarea persoanei private de libertate la nivelul gleznelor, al umărului și capului.

(3) Pereții și pardoseala spațiului destinat activității igienico-sanitare se construiesc din materiale rezistente la uzură și acțiunea apei.

Art. 10

Modulul chiuvetă - vas WC este de tip monobloc, construit în sistem antivandalism. Modulul este construit dintr-o singură piesă, fără îmbinări demontabile sau fisuri, din oțel inoxidabil,

brut, tratat și prevăzut cu fixări pentru pardoseală și perete, mascate și rezistente la smulgere și rupere.

Art. 11

Pentru modulul chiuvetă - vas WC se au în vedere următoarele specificații:

- a) suprafața expusă a chiuvetei este șlefuită până ajunge la un aspect satinat;
- b) chiuveta este prevăzută cu cep captiv și cu unul sau două robinete acționate manual, prin împingere, printr-un buton din oțel inoxidabil și cu regulator de timp hidromecanic/electronic încorporate;
- c) permite alimentarea cu apă direct, fără ca persoana privată de libertate să aibă acces la conducte;
- d) vasul WC este prevăzut cu evacuare verticală sau orizontală;
- e) suprafața exterioară a bolului vasului WC este șlefuită până la un aspect satinat;
- f) partea superioară este șlefuită pentru a asigura o suprafață cu caracteristicile necesare instalațiilor sanitare, cu o formă care asigură curgerea apei în flux circular;
- g) este prevăzut cu mecanism de spălare, acționat manual printr-un buton, prin împingere;
- h) permite alimentarea cu apă direct, fără ca persoana privată de libertate să aibă acces la conducte.

Art. 12

Deasupra modulului chiuvetă - vas WC se poate monta o poliță pentru care se au în vedere următoarele specificații:

- a) este construită dintr-o singură bucată, fără îmbinări sau crăpături;
- b) este realizată din material compozit (extrem de dur) sau inox;
- c) suprafața este finisată, astfel încât să permită menținerea igienei și să fie ușor de curățat, rezistentă la foc și depuneri;
- d) prinderea în perete se face cu bolțuri securizate;
- e) dimensiunea nu depășește 300 mm x 125 mm.

Art. 13

(1) Oglinda se poziționează deasupra modulului chiuvetă - vas WC.

(2) Pentru oglindă se au în vedere următoarele specificații:

- a) este plată, din oțel inoxidabil, cu finisare lucioasă și înalt reflectantă, rezistentă la zgâriere, cojiri și depuneri;
- b) este prevăzută cu șuruburi de prindere rezistente la rupere, smulgere și tăiere;
- c) dimensiunea nu depășește 300 mm x 300 mm;
- d) are finisare lucioasă pe toate suprafețele exterioare.

Art. 14

(1) Spațiul destinat îmbăierii cuprinde dușul și cada de duș care se amplasează lângă modulul chiuvetă - vas WC, fiind separat de acesta printr-un element constructiv despărțitor cu înălțimea maximă de 2.000 mm.

(2) Pentru duș se urmăresc cel puțin următoarele specificații:

a) este construit din oțel inoxidabil;

b) capul de duș este fixat în perete și este realizat din oțel inoxidabil, iar piesele din interiorul lui sunt realizate dintr-un material ce nu permite depunerea calcarului;

c) butonul de pornire-oprire cu regulator de temperatură și cantitate a apei este realizat din oțel inoxidabil și regulator de timp hidromecanic/electronic încorporate;

d) permite un flux de 8-12 l/min., cu posibilitate de reglare a unghiului de cădere.

(3) Pentru cada de duș se au în vedere următoarele specificații:

a) este rezistentă la uzură și lovituri;

b) este construită dintr-o singură piesă, fără îmbinări sau fisuri;

c) suprafața exterioară este șlefuită;

d) nu depășește dimensiunea de 750 mm X 750 mm;

e) este realizată din tablă ambutisată, tabla fiind din inox sau din oțel care se emailează.

Art. 15

(1) Spațiile de depozitare a bunurilor și obiectelor personale se amenajează sub forma unei nișe în perete, pe 3 niveluri, astfel încât să poată fi depozitate cele menționate, în volum de 0,25 m³, pentru fiecare persoană privată de libertate.

(2) Lângă spațiile de depozitare se poate amplasa un cuier, cu cel mult 4 brațe pentru agățat.

Art. 16

(1) Priza antivandalism pentru distribuția semnalului TV se montează pe perețele cu ușa, lângă priza de alimentare cu energie electrică (220 V) antivandalism.

(2) Pe același perete, deasupra prizelor menționate se montează sistemul de comunicare de tip interfon și terminalul sistemului de radiofonic antivandalism.

(3) Suportul pe care se montează aparatul TV este de tip consolă, avându-se în vedere următoarele specificații:

a) este confecționat prin turnare, din beton;

b) permite așezarea unui aparat TV ce are dimensiuni reglementate prin ordin al ministrului justiției și libertăților cetățenești;

c) se poziționează la 1.600 mm-1.700 mm față de pardoseală.

Art. 17

Iluminatul de veghe antivandalism, la o tensiune de 24 V, permite supravegherea pe timpul nopții fără a perturba somnul persoanelor private de libertate.

Art. 18

Pentru asigurarea unei temperaturi optime se montează corpuri statice pentru încălzire, radiatoare, protejate antivandalism cu ajutorul unei măști de protecție.

Art. 19

Pentru ventilație, în partea superioară a peretelui, spre exterior, în imediata apropiere a spațiului pentru îmbăiere, se pot folosi, după caz, grile din metal rezistente la coroziune.

Art. 20

(1) Ferestrele sunt confecționate din aluminiu sau PVC cu geam termopan. Peste suprafața vitrată (interioară) se aplică folie antiefracție.

(2) La fereastră se montează o gratie care se amplasează pe partea exterioară a ferestrei și se fixează pe structura de rezistență. Gratia are aceleași caracteristici ca și grilajul de la ușa de acces în cameră.

CAPITOLUL III: Dotarea și amenajarea camerelor de protecție destinate cazării individuale a persoanelor private de libertate vulnerabile

Art. 21

(1) Pentru asigurarea cazării individuale în camera de protecție, în penitenciare, sunt necesari 9 mp.

(2) Pereții, pardoseala și ușa camerei se capitonează cu materiale care să împiedice vătămarea persoanei, rezistente la uzură și acțiuni de vandalism.

(3) Iluminatul natural se asigură printr-o fereastră din cărămidă de sticlă transparentă, aflată la o distanță de pardoseală care să nu permită deteriorarea de către persoana cazată. Iluminatul artificial se asigură printr-o instalație electrică antivandalism, care este acționată din exterior de către personalul de supraveghere.

(4) Pentru ventilație, în partea superioară a peretelui, spre exterior, se vor folosi două ventilatoare cu dublu sens.

(5) Încălzirea se realizează prin tubulatură, cu ajutorul unei surse de aer cald amplasate în exteriorul camerei, astfel încât să se asigure temperatura de confort de 19 grade Celsius.

(6) Camera este dotată cu o saltea din material ignifug.

(7) Butonul de panică/alarmă cu avertizare acustică și luminoasă se montează în interiorul camerei, pe peretele cu ușa capitonată.

(8) Capitonarea totală se va executa din PVC de culoare gri deschis, culoare parțial neutră, din material ignifug.

(9) Pentru monitorizarea continuă a persoanei private de libertate, camera de protecție este dotată cu o cameră de supraveghere video antivandalism, conectată cel puțin la centrul de supraveghere electronică. În funcție de infrastructură, camera video se conectează prin interfață web și la calculatoarele din birourile supraveghetorului din secția unde este amplasată camera de protecție, șefului secției, șefului serviciului regim penitenciar, directorului adjunct pentru siguranța deținerii și regim penitenciar și directorului unității.

