



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 185 (XXIX) — Nr. 252

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Mărti, 11 aprilie 2017

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	
LEGI ȘI DECRETE				
52.	— Lege pentru modificarea art. 10 din Legea nr. 411/2004 privind fondurile de pensii administrate privat și pentru completarea art. 44 din Legea nr. 204/2006 privind pensiile facultative	2		
357.	— Decret privind promulgarea Legii pentru modificarea art. 10 din Legea nr. 411/2004 privind fondurile de pensii administrate privat și pentru completarea art. 44 din Legea nr. 204/2006 privind pensiile facultative	2		
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE				
417.	— Ordin al ministrului sănătății privind modificarea și completarea Cerințelor tehnice pentru donarea, prelevarea, testarea, procesarea, conservarea, distribuirea, codificarea și trasabilitatea țesuturilor și celulelor de origine umană utilizate în scopuri terapeutice, precum și notificarea incidentelor adverse severe și a reacțiilor adverse grave survenite în timpul transplantării lor, stabilite prin Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.763/2007.....	3-8		
521.	— Decizie a directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor pentru stabilirea formei,			
			conținutului și a modalității de arhivare a documentelor prevăzute de Legea nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal și Regulamentul de aplicare a Legii nr. 254/2013, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 157/2016.....	8
		2.641.	— Ordin al viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale, administrației publice și fondurilor europene, privind modificarea și completarea reglementării tehnice „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor”, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007	9-15
			★	
		Lista	cuprinzând asociațiile și fundațiile române, cu personalitate juridică, cărora li s-au alocat subvenții de la bugetul local al municipiului Reghin în anul 2017, în conformitate cu prevederile Legii nr. 34/1998 privind acordarea unor subvenții asociațiilor și fundațiilor române cu personalitate juridică, care înființează și administrează unități de asistență socială.....	16

LEGI ȘI DECRETE

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE**pentru modificarea art. 10 din Legea nr. 411/2004 privind fondurile de pensii administrate privat și pentru completarea art. 44 din Legea nr. 204/2006 privind pensiile facultative**

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Art. I. — Articolul 10 din Legea nr. 411/2004 privind fondurile de pensii administrate privat, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 482 din 18 iulie 2007, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 10. — (1) Conținutul contractului-cadru de societate prin care se constituie un fond de pensii se stabilește prin normele adoptate de Autoritatea de Supraveghere Financiară.

(2) Modificarea contractului de societate se poate realiza la propunerea administratorului sau a majorității participanților.

(3) Prin derogare de la prevederile art. 1.910 alin. (3) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, hotărârile privind modificarea contractului de societate se adoptă cu acordul majorității participanților, dacă prin contract nu se stabilește altfel.

(4) Autoritatea de Supraveghere Financiară poate emite norme cu privire la procedura de modificare a contractului de societate.”

Art. II. — La articolul 44 din Legea nr. 204/2006 privind pensiile facultative, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 470 din 31 mai 2006, cu modificările și completările ulterioare, după alineatul (2) se introduc trei noi alineate, alineatele (2¹)—(2³), cu următorul cuprins:

„(2¹) Modificarea contractului de societate se poate realiza la propunerea administratorului sau a majorității participanților.

(2²) Prin derogare de la prevederile art. 1.910 alin. (3) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, hotărârile privind modificarea contractului de societate se adoptă cu acordul majorității participanților, dacă prin contract nu se stabilește altfel.

(2³) Autoritatea de Supraveghere Financiară poate emite norme cu privire la procedura de modificare a contractului de societate.”

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, în condițiile art. 77 alin. (2), cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR
NICOLAE-LIVIU DRAGNEA

PREȘEDINTELE SENATULUI
CĂLIN-CONSTANTIN-ANTON POPESCU-TĂRICEANU

București, 10 aprilie 2017.
Nr. 52.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

DECRET**privind promulgarea Legii pentru modificarea art. 10 din Legea nr. 411/2004 privind fondurile de pensii administrate privat și pentru completarea art. 44 din Legea nr. 204/2006 privind pensiile facultative**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (3) și ale art. 100 alin. (1) din Constituția României, republicată,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru modificarea art. 10 din Legea nr. 411/2004 privind fondurile de pensii administrate privat și pentru completarea art. 44 din Legea nr. 204/2006 privind pensiile facultative și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
KLAUS-WERNER IOHANNIS

București, 7 aprilie 2017.
Nr. 357.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN

privind modificarea și completarea Cerințelor tehnice pentru donarea, prelevarea, testarea, procesarea, conservarea, distribuirea, codificarea și trasabilitatea țesuturilor și celulelor de origine umană utilizate în scopuri terapeutice, precum și notificarea incidentelor adverse severe și a reacțiilor adverse grave survenite în timpul transplantării lor, stabilite prin Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.763/2007

Văzând Referatul de aprobare nr. F.B. 3.258 din 6.04.2017 al Direcției generale de asistență medicală și sănătate publică din cadrul Ministerului Sănătății,

având în vedere prevederile titlului VI — Efectuarea prelevării și transplantului de organe, țesuturi și celule de origine umană în scop terapeutic din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

luând în considerare dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 79/2004 pentru înființarea Agenției Naționale de Transplant, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 588/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. I. — Cerințele tehnice pentru donarea, prelevarea, testarea, procesarea, conservarea, distribuirea, codificarea și trasabilitatea țesuturilor și celulelor de origine umană utilizate în scopuri terapeutice, precum și notificarea incidentelor adverse severe și a reacțiilor adverse grave survenite în timpul transplantării lor, stabilite prin Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.763/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 698 din 16 octombrie 2007, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1, după litera n) se introduc 18 noi litere, literele o)—dd), cu următorul cuprins:

„o) *utilizare la om* — utilizarea țesuturilor sau a celulelor pe sau într-un primitor uman și în utilizarea extracorporală;

p) *centru de țesuturi* — o unitate sanitară publică sau privată acreditată pentru desfășurarea activităților din domeniul transplantului, respectiv prelevare, conservare, procesare, stocare, distribuire, import, export și transplant de țesuturi, inclusiv un centru de procurare, în funcție de activitățile pentru care este acreditat;

q) *centru de procurare* — o unitate sanitară publică sau privată sau o altă entitate juridică având în obiectul de activitate activități referitoare la sănătatea umană, care se angajează să obțină țesuturi sau celule umane și care poate să nu fie acreditată în calitate de bancă de țesuturi și/sau celule;

r) *cod european unic sau SEC (Single European Code)* — codul unic de identificare aplicat țesuturilor și celulelor distribuite în Uniunea Europeană și Spațiul Economic European. Codul european unic constă într-o secvență de identificare a donării și o secvență de identificare a produsului, astfel cum se specifică în anexa nr. XI;

s) *secvență de identificare a donării* — prima parte din codul european unic format din codul/numărul centrelor de țesuturi din Uniunea Europeană și Spațiul Economic European și din numărul unic al donării;

ș) *codul centrelor de țesuturi din Uniunea Europeană și Spațiul Economic European* — identificatorul unic pentru centrele de țesuturi acreditate, desemnate, autorizate sau titulare ale unei licențe din Uniunea Europeană și Spațiul Economic European. Codul centrului de țesuturi constă dintr-un cod de țară ISO și din codul/numărul centrului de țesuturi stabilit

în Compendiul UE al centrelor de țesuturi, după cum se precizează în anexa nr. XI;

t) *numărul unic al donării* — numărul unic atribuit unei donării specifice de țesuturi și de celule în conformitate cu prevederile art. 12 și cu specificațiile din anexa nr. XI;

ț) *secvența de identificare a produsului* — a doua parte din codul european unic formată din codul produsului, numărul subplotului și data expirării acestuia;

u) *codul produsului* — identificatorul tipului specific de țesut și de celulă în cauză. Codul produsului constă în identificatorul sistemului de codificare al produsului care indică sistemul de codificare utilizat de centrul de țesuturi («E» pentru EUTC, «A» pentru ISBT128, «B» pentru Eurocode) și numărul produsului conținând țesuturi și celule prevăzută în respectivul sistem de codificare pentru tipul de produs, astfel cum este specificat în anexa nr. XI;

v) *numărul subplotului* — numărul unic de identificare care caracterizează țesuturile și celulele cu același număr unic de donare și același cod de produs și care provin din aceeași bancă de țesuturi/celule, astfel cum este specificat în anexa nr. XI;

w) *data expirării* — data până la care țesuturile și celulele pot fi utilizate terapeutic, astfel cum este specificat în anexa nr. XI;

x) *platforma de codificare a Uniunii Europene* — platforma IT găzduită de Comisia Europeană, care cuprinde Compendiul UE al centrelor de țesuturi și Compendiul UE al produselor din țesuturi și celule;

y) *Compendiul UE al centrelor de țesuturi* — registrul tuturor centrelor de țesuturi și al băncilor de țesuturi/celule care sunt autorizate, titulare de licență, desemnate sau acreditate de autoritatea sau autoritățile competente din statele membre și care conține informații despre aceste centre de țesuturi, astfel cum se menționează în anexa nr. XII;

z) *Compendiul UE al produselor din țesuturi și celule* — registrul tuturor tipurilor de țesuturi și de celule aflate în circulație în Uniunea Europeană și Spațiul Economic European și respectivele coduri de produse din cadrul celor trei sisteme de codificare permise (EUTC, ISBT128 și Eurocode);

aa) *EUTC* — sistemul de codificare de produse pentru țesuturi și celule elaborat de Uniunea Europeană și Spațiul Economic European, constând dintr-un registru al tuturor tipurilor de țesuturi și de celule care circulă în Uniunea

Europeană și Spațiul Economic European și din codurile de produse corespunzătoare acestora;

bb) *punerea în circulație* — distribuirea pentru utilizarea la om sau transferul la un alt operator, de exemplu, pentru prelucrare suplimentară, cu sau fără restituire;

cc) *în același centru de țesuturi* — toate etapele, de la prelevare și/sau procurare la utilizarea la om, sunt efectuate sub responsabilitatea aceleiași persoane, în cadrul aceluiasi sistem de gestionare a calității și a aceluiasi sistem de trasabilitate, în cadrul unei unități sanitare acreditate pentru activitatea de bancă de țesuturi/celule care cuprinde cel puțin un centru de țesuturi acreditat și o entitate juridică având în obiectul de activitate activități referitoare la sănătatea umană responsabilă pentru utilizarea la om, situate la aceeași adresă;

dd) *amestecare* — contactul fizic sau amestecarea într-un singur recipient a țesuturilor sau a celulelor provenind din mai multe procurări de la același donator sau de la doi sau mai mulți donatori.”

2. **Articolul 11 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 11. — (1) Trasabilitatea țesuturilor și celulelor se asigură în special prin documente și prin utilizarea codului european unic, de la procurare până la utilizarea la om sau la distrugere și invers. Țesuturile și celulele utilizate în medicamentele pentru terapii avansate sunt trasabile cel puțin până la transferul la producătorul unor astfel de produse.

(2) Băncile de țesuturi/celule și instituțiile sanitare care utilizează țesuturi și celule umane în scop terapeutic la om păstrează în mod corespunzător informațiile menționate în anexa nr. X cel puțin 30 de ani, într-un mediu de stocare corespunzător și lizibil.

(3) Trasabilitatea se asigură și în cazul țesuturilor și celulelor prelevate de la un donator decedat de către echipele de prelevare care lucrează pentru două sau mai multe unități sanitare acreditate pentru activități de bănci de țesuturi/celule sau transplant.”

3. **Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 12. — (1) Fără a aduce atingere dispozițiilor alin. (2), un cod european unic se aplică tuturor țesuturilor și celulelor distribuite pentru utilizare la om. Pentru alte situații în care țesuturile și celulele sunt puse în circulație, ca o cerință minimă, secvența de identificare a donării se aplică cel puțin în documentația însoțitoare.

(2) Constituie excepție de la aplicarea prevederilor alin. (1):

a) celulele reproductive provenite din donări între parteneri;
b) țesuturile și celulele distribuite direct pentru transplantul imediat la primitor, astfel cum se menționează la art. 6 alin. (5) din Directiva 2004/23/CE;

c) țesuturile și celulele importate în Uniunea Europeană și Spațiul Economic European în caz de urgență, autorizate direct de către Agenția Națională de Transplant, astfel cum se menționează la art. 9 alin. (3) lit. b) din Directiva 2004/23/CE;

d) țesuturile și celulele, altele decât celulele reproductive provenite din donări între parteneri, atunci când aceste țesuturi și celule rămân în aceeași bancă de țesuturi/celule;

e) țesuturile și celulele care sunt importate în Uniunea Europeană și Spațiul Economic European, atunci când aceste țesuturi și celule rămân în aceeași bancă de țesuturi/celule de la import până la utilizare terapeutică, cu condiția ca aceasta să cuprindă un centru de procurare acreditat pentru desfășurarea de activități de import.”

4. **După articolul 12 se introduc patru noi articole, articolele 121—124, cu următorul cuprins:**

„Art. 121. — (1) Codul european unic prevăzut la art. 12 alin. (1) respectă specificațiile prevăzute în prezentul articol și în anexa nr. XI.

(2) Codul european unic este prezentat într-un format lizibil și este precedat de acronimul «SEC». Se pot utiliza în paralel și alte sisteme de etichetare și de trasabilitate.

(3) Codul european unic este tipărit împreună cu secvența de identificare a donării și secvența de identificare a produsului, separate printr-un singur spațiu sau pe două rânduri succesive.

Art. 122. — (1) Următoarele cerințe minime sunt îndeplinite de către băncile de țesuturi/celule, inclusiv de centrele importatoare de țesuturi, așa cum sunt definite în legislația națională de transpunere a Directivei 2015/566/UE:

a) se alocă un cod european unic tuturor țesuturilor și celulelor care necesită aplicarea acestui cod cel târziu înainte de distribuirea lor pentru utilizarea la om;

b) se alocă o secvență de identificare a donării după prelevarea țesuturilor și celulelor sau atunci când sunt primite de la un centru de prelevare/centru de procurare sau atunci când țesuturile și celulele sunt importate de la un furnizor dintr-o țară terță. Secvența de identificare a donării include:

1. codul UE al centrului de țesuturi, astfel cum a fost alocat în Compendiul UE al centrelor de țesuturi;

2. un număr unic al donării alocat de către centrul de țesuturi, cu excepția cazului în care un astfel de număr este alocat în mod centralizat la nivel național sau este un număr unic la nivel mondial, astfel cum este utilizat de către sistemul de codificare ISBT128.

În cazul în care amestecarea de țesuturi și de celule este permisă, produsului final i se alocă un nou număr de identificare a donării; trasabilitatea donărilor individuale este asigurată de banca de țesuturi/celule în care se efectuează amestecarea;

c) nu se modifică secvența de identificare a donării odată ce aceasta este alocată țesuturilor și celulelor puse în circulație, cu excepția cazului în care este necesar să se corecteze o eroare de codificare; orice corecție necesită o documentație corespunzătoare;

d) se utilizează unul dintre sistemele autorizate de codificare a produselor și numerele corespunzătoare ale produselor conținând țesuturi și celule incluse în Compendiul UE al produselor din țesuturi și celule cel târziu înainte de distribuirea lor pentru utilizarea la om;

e) se utilizează un număr corespunzător pentru subploturi și data expirării. Pentru țesuturile și celulele pentru care nu este definită o dată de expirare, aceasta va fi trecută în formatul 00000000 cel mai târziu înainte de distribuirea lor în vederea utilizării la om;

f) se aplică codul european unic pe eticheta produsului în cauză într-o manieră permanentă și care nu poate fi ștearsă și se menționează codul respectiv în documentele de însoțire relevante cel mai târziu înainte de distribuirea lor pentru utilizarea la om. Banca de țesuturi/celule poate încredința această sarcină unei sau unor părți terțe, cu condiția ca banca de țesuturi/celule să asigure conformitatea cu prevederile prezentelor cerințe, în special în ceea ce privește unicitatea codului.

În cazul în care dimensiunea etichetei împiedică aplicarea codului european unic pe etichetă, codul va fi clar corelat cu țesuturile și celulele ambalate cu o astfel de etichetă prin intermediul documentelor de însoțire;

g) se notifică Agenția Națională de Transplant atunci când:

1. informațiile incluse în Compendiul UE al centrelor de țesuturi necesită o actualizare sau corectare;

2. Compendiul UE al produselor din țesuturi și celule necesită o actualizare;

3. banca de țesuturi/celule constată o situație de neconformitate semnificativă cu cerințele referitoare la codul european unic cu privire la țesuturile și celulele primite de la alte centre de țesuturi din UE;

h) adoptă măsurile necesare în cazul aplicării incorecte a codului european unic pe etichetă.

(2) Agenția Națională de Transplant și Inspekția Sanitară de Stat se asigură că următoarele cerințe minime sunt aplicate:

a) se asigură alocarea unui număr unic de bancă de țesuturi/celule tuturor băncilor de țesuturi/celule acreditate pe teritoriul României. În cazul în care o bancă de țesuturi/celule are diferite adrese fizice, însă are un singur sistem de alocare a numerelor unice de donare, ea poate fi considerată ca fiind una

și aceeași bancă de țesuturi/celule. În cazul în care o bancă de țesuturi/celule utilizează două sau mai multe sisteme de alocare a unui număr unic de donare, unei astfel de entități i se alocă numere separate de bănci de țesuturi/celule corespunzătoare numărului de sisteme de alocare utilizat;

b) se decide ce sistem sau sisteme se utilizează pentru alocarea unui număr unic de donare pe teritoriul României. Sistemele de alocare permise includ sistemele naționale de stabilire a alocării centralizate a numărului național unic de donare, sistemele care necesită ca fiecare centru de țesuturi să aloce numere unice de donare sau sistemele internaționale care aloca numere de donare unice la nivel mondial care sunt compatibile cu codul european unic;

c) se monitorizează și se asigură aplicarea codului european unic pe teritoriul României;

d) se asigură validarea datelor referitoare la băncile de țesuturi/celule aflate pe teritoriul României cuprinse în Compendiumul UE al centrelor de țesuturi și se actualizează fără întârziere nejustificată compendiul, în special în următoarele situații:

1. atunci când o nouă bancă de țesuturi/celule este acreditată;

2. atunci când informațiile privind banca de țesuturi/celule se modifică sau nu sunt înregistrate în mod corect în Compendiul UE al centrelor de țesuturi;

3. atunci când condițiile privind acreditarea unei bănci de țesuturi/celule, astfel cum sunt prevăzute în anexa nr. V, se modifică, inclusiv:

— acreditarea pentru un nou tip de țesut sau celule;

— acreditarea pentru o nouă activitate prevăzută;

— detaliile cu privire la orice condiții și/sau scutiri adăugate la o autorizație;

— suspendarea, parțială sau integrală, a unei anumite acreditări pentru un anumit tip de activitate sau pentru un anumit tip de țesuturi sau de celule;

— retragerea, parțială sau integrală, a acreditării unei bănci de țesuturi/celule;

— situațiile în care o bancă de țesuturi/celule își încetează în mod voluntar, parțial sau integral, activitatea sau activitățile pentru care a fost acreditată.

Fără întârzieri nejustificate înseamnă după nu mai târziu de zece zile lucrătoare pentru orice modificări care afectează în mod substanțial acreditarea băncii de țesuturi/celule în cauză. Atunci când o bancă de țesuturi/celule este acreditată de două sau mai multe autorități competente pentru diferite tipuri de activități, tipuri de celule sau țesuturi, fiecare autoritate competentă va actualiza informațiile privind acele activități care intră în competența sa;

e) se informează autoritățile competente din alt stat membru în cazul în care ele constată informații incorecte în Compendiul UE al centrelor de țesuturi cu privire la celălalt stat membru sau în cazul în care ele constată o situație de neconformitate semnificativă cu dispozițiile referitoare la codul european unic în ceea ce privește celălalt stat membru;

f) se informează Comisia și celelalte autorități competente atunci când, în evaluarea lor, Compendiul UE al produselor din țesuturi și celule necesită o actualizare. Pe teritoriul României este permisă, pe lângă aplicarea codului european unic, și aplicarea altor coduri.

Art. 12³. — Compendiumul UE al centrelor de țesuturi și Compendiumul UE al produselor din țesuturi și celule sunt cuprinse într-o platformă IT, denumită *Platforma de codificare a UE*, administrată de Comisia Europeană și utilizabilă înainte de 29 octombrie 2016.

Art. 12⁴. — (1) Țesuturile și celulele deja stocate la 29 octombrie 2016 sunt scutite de la îndeplinirea obligațiilor referitoare la codul european unic, cu condiția ca țesuturile și celulele să fie puse în circulație în Uniunea Europeană și Spațiul Economic European în termen de 5 ani de la data respectivă și

cu condiția asigurării unei trasabilități complete prin mijloace alternative.

(2) Pentru țesuturile și celulele care rămân în stoc și care sunt puse în circulație doar după expirarea acestei perioade de 5 ani și pentru care aplicarea codului european unic nu este posibilă, în special pentru că țesuturile și celulele sunt stocate în condiții de congelare la temperaturi foarte mici, băncile de țesuturi/celule utilizează procedurile aplicabile produselor cu etichete mici, astfel cum se prevede la art. 12² alin. (1) lit. f)."

5. Articolul 13 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 13. — Anexele nr. I—XII fac parte integrantă din prezentele cerințe tehnice.”

6. La anexa nr. IV, punctul 1.6 se modifică și va avea următorul cuprins:

„1.6. Etichetarea țesuturilor/celulelor prelevate

A. La momentul prelevării, fiecare pachet ce conține țesuturi și celule trebuie etichetat. Pe eticheta primului container ce conține țesuturi și/sau celule umane (dacă mărimea containerului o permite) sau pe o foaie separată care însoțește containerul se vor preciza următoarele informații:

a) tipul țesuturilor și celulelor, numărul unic de identificare sau codul țesutului/celulelor, precum și numărul lotului, dacă este cazul;

b) identitatea băncii de țesuturi/celule;

c) data donării (an/lună/zi și ora);

d) data de expirare;

e) precauții;

f) natura tuturor aditivilor (dacă este cazul);

g) în cazul donării autologe, eticheta trebuie să precizeze «numai pentru utilizare autologă», precum și identitatea donatorului/primitorului;

h) în cazul donărilor directe, eticheta trebuie să specifice primitorul ales;

i) atunci când anumite țesuturi și celule sunt identificate ca fiind pozitive pentru un marker relevant de boală infecțioasă, acesta trebuie marcat cu sintagma: «RISC BIOLOGIC»;

j) codul european unic, astfel cum este aplicabil țesuturilor și celulelor distribuite pentru utilizare la om, sau secvența de identificare a donării, astfel cum este aplicabilă țesuturilor și celulelor puse în circulație, altele decât cele distribuite pentru utilizare la om.

În cazul în care oricare dintre informațiile prevăzute la lit. g), h) și j) nu pot fi incluse pe eticheta recipientului primar, ele trebuie indicate pe o foaie separată care însoțește recipientul primar. Această foaie se ambalează împreună cu recipientul primar într-un mod care să garanteze că rămân împreună.

B. Eticheta sau documentația însoțitoare trebuie să conțină următoarele informații:

a) tipul de țesut și/sau celule și, dacă este cazul, dimensiunile acestora;

b) morfologia și caracteristicile funcționale;

c) data distribuirii țesutului/celulelor;

d) testele biologice efectuate la donator și rezultatele acestora;

e) recomandări de stocare;

f) instrucțiuni pentru deschiderea containerului, a pachetului, precum și pentru manipularea sau reconstituirea necesară;

g) date de expirare după deschidere/manipulare;

h) instrucțiuni privind raportarea reacțiilor adverse grave și/sau a incidentelor adverse severe, conform art. 9 din cerințele tehnice;

i) prezența reziduurilor potențial dăunătoare (antibiotice, oxid de etilenă etc.);

j) pentru țesuturile și celulele importate, țara de procurare și țara exportatoare (dacă este diferită de țara de procurare)."

7. Anexa nr. VII se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezentul ordin.

8. Anexa nr. VIII se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezentul ordin.

9. **Anexa nr. X se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 3 la prezentul ordin.**

10. **Anexa nr. XI se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 4 la prezentul ordin.**

11. **După anexa nr. XI se introduce o nouă anexă, anexa nr. XII, având cuprinsul prevăzut în anexa nr. 5 la prezentul ordin.**

Art. II. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. III. — (1) De la data intrării în vigoare a prezentului ordin, un link către platforma de codificare a UE va fi disponibil pe site-ul Agenției Naționale de Transplant.

(2) Direcțiile din cadrul Ministerului Sănătății, direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, Agenția Națională de Transplant și unitățile sanitare implicate vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. IV. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 29 aprilie 2017.

★

Prevederile prezentului ordin transpun prevederile Directivei (UE) 2015/565 a Comisiei din 8 aprilie 2015 de modificare a Directivei 2006/86/CE în ceea ce privește anumite cerințe tehnice pentru codificarea țesuturilor și a celulelor umane, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 93 din 9 aprilie 2015.

Ministrul sănătății,
Florian-Dorel Bodeg

București, 6 aprilie 2017.
Nr. 417.

*ANEXA Nr. 1
(Anexa nr. VII la cerințele tehnice)*

NOTIFICAREA REACȚIILOR ADVERSE GRAVE

PARTEA A

Notificarea rapidă a reacțiilor adverse grave suspectate

Notificarea rapidă a reacțiilor adverse grave suspectate
Banca de țesuturi/celule
Codul UE al centrului de țesuturi (dacă este aplicabil)
Numărul de identificare al notificării
Data raportării (an/lună/zi)
Persoana afectată (primitor sau donator)
Data și locul prelevării sau utilizării la om (an/lună/zi)
Numărul unic de identificare al donării
Data reacției adverse grave suspectate (an/lună/zi)
Tipul de țesuturi și de celule implicate în reacțiile adverse grave suspectate
Codul european unic al țesuturilor sau celulelor implicate în reacția adversă gravă suspectată (dacă este cazul)
Tipul de reacție adversă gravă suspectată/reacții adverse grave suspectate

PARTEA B

Concluziile anchetei privind reacțiile adverse severe

Concluziile anchetei privind reacțiile adverse grave
Bancă de țesuturi/celule
Codul UE al centrului de țesuturi (dacă este cazul)
Numărul de identificare al notificării
Data confirmării (an/lună/zi)
Data reacției adverse grave (an/lună/zi)
Numărul unic de identificare al donării
Confirmarea reacției adverse grave (da/nu)
Codul european unic al țesuturilor sau al celulelor implicate în reacția adversă gravă confirmată (dacă este aplicabil)
Modificarea tipului de reacție adversă gravă (Da/Nu). Dacă da, a se preciza
Evoluție clinică (în cazul în care este cunoscută):
— recuperare completă
— sechele minore
— sechele grave
— deces
Rezultatul anchetei și concluzii finale
Recomandări privind măsurile preventive și corective

NOTIFICAREA INCIDENTELOR ADVERSE SEVERE

PARTEA A

Notificarea rapidă a incidentelor adverse severe suspectate

Banca de țesuturi/celule				
Codul UE al centrului de țesuturi (dacă este aplicabil)				
Numărul de identificare al notificării				
Data raportării (an/lună/zi)				
Data incidentului advers sever (an/lună/zi)				
Incidentul advers sever care poate afecta calitatea și siguranța țesuturilor și celulelor din cauza unei probleme privind:	Specificația			
	Defecte ale țesuturilor și celulelor	Defecte ale echipamentului	Eroare umană	Altele (Se va specifica.)
Prelevarea				
Testarea				
Transportul				
Prelucrarea				
Stocarea				
Distribuția				
Materialele				
Altele (Se va specifica.)				

PARTEA B

Banca de țesuturi/celule
Codul UE al centrului de țesuturi (dacă este aplicabil)
Numărul de identificare al notificării
Data confirmării (an/lună/zi)
Data apariției incidentului advers sever (an/lună/zi)
Analiza cauzei principale (detalii)
Măsurile corective stabilite (detalii)

DATELE MINIME

care trebuie înregistrate și păstrate în conformitate cu art. 11 alin. (2) din cerințele tehnice

A. De către banca de țesuturi/celule

- Identificarea donatorului
- Identificarea donării, care va include cel puțin următoarele informații:
 - identificarea centrului de prelevare/centrului de procurare (inclusiv datele de contact) și a băncii de țesuturi/celule;
 - numărul unic de identificare al donării;
 - data prelevării;
 - locul prelevării;
 - tipul donării (de exemplu, un țesut/mai multe țesuturi; autologă/alogenă; donator în viață/donator decedat).
- Identificarea produsului terapeutic, care va include cel puțin următoarele informații:
 - identificarea băncii de țesuturi/celule;
 - tipul de țesut/celulă/produs terapeutic;
 - numărul de identificare a regroupării de țesuturi sau celule/lotului (în cazul constituirii unui lot);
 - numărul de identificare a unui segment din același țesut sau lot celular/sublotului (dacă este aplicabil);
 - data de expirare a validității terapeutice (dacă este aplicabil);
 - starea țesuturilor/celulelor (de exemplu, în carantină, apt pentru utilizarea terapeutică);

- descrierea și originea produselor terapeutice, a etapelor de procesare parcurse, a materialelor și produselor terapeutice aditive care vin în contact cu țesuturile și celulele și care au un efect asupra calității și/sau securității acestora;
 - identificarea instituției care a emis eticheta finală.
- Codul european unic (dacă este aplicabil)
 - Identificarea utilizării la om, care va include cel puțin următoarele informații:
 - data distribuirii sau distrugerii în caz de neutilizare;
 - identificarea medicului utilizator și a instituției utilizatoare finale.

B. De către instituția sanitară utilizatoare de țesuturi și celule umane în scop terapeutic

- Identificarea băncii de țesuturi/celule furnizoare
- Identificarea instituției utilizatoare acreditate și a medicului responsabil de procedură
- Tipul de țesuturi și de celule
- Identificarea produsului terapeutic
- Identificarea primitorului/primitorilor
- Data utilizării terapeutice la om
- Codul european unic (dacă este aplicabil)

STRUCTURA CODULUI EUROPEAN UNIC

Secvența de identificare a donării			Secvența de identificare a produsului			
Codul UE al centrului de țesuturi		Numărul unic al donării	Codul produsului		Numărul sublotului	Data de expirare (AAAALLZZ)
Codul ISO al țării	Numărul centrului de țesuturi		Identificatorul sistemului de codificare a produselor	Numărul produsului		
2 caractere alfabetic	6 caractere alfanumerice	13 caractere alfanumerice	1 caracter alfanumeric	7 caractere alfanumerice	3 caractere alfanumerice	8 caractere numerice

Date care trebuie înregistrate în Compendiul UE al centrelor de țesuturi

A. Informații privind centrul de țesuturi

1. Denumirea băncii de țesuturi/celule
2. Codul național sau internațional al băncii de țesuturi/celule
3. Numele instituției în care se află banca de țesuturi/celule (dacă este aplicabil)
4. Adresa băncii de țesuturi/celule
5. Date de contact publicabile: adresa de e-mail funcțională, numărul de telefon și de fax

B. Detalii privind acreditarea băncii de țesuturi/celule

1. Denumirea autorității competente care a acordat acreditarea
2. Denumirea autorității sau autorităților naționale competente responsabile de actualizarea Compendiului UE al centrelor de țesuturi
3. Numele titularului acreditării (dacă este aplicabil)
4. Țesuturile și celulele pentru care a fost acordată acreditarea
5. Activitățile pentru care a fost acordată acreditarea
6. Statutul acreditării (autorizare, suspendare, retragere, parțială sau integrală, încetare voluntară a activității)
7. Detalii cu privire la orice condiții și scutiri adăugate la autorizație (dacă este aplicabil)

MINISTERUL JUSTIȚIEI
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ A PENITENCIARELOR

DECIZIE

pentru stabilirea formei, conținutului și a modalității de arhivare a documentelor prevăzute de Legea nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal și Regulamentul de aplicare a Legii nr. 254/2013, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 157/2016

Ținând cont de necesitatea întocmirii în mod unitar a documentelor necesare desfășurării unor activități reglementate de Legea nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal, cu modificările și completările ulterioare, și de Regulamentul de aplicare a Legii nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 157/2016, cu modificările și completările ulterioare,

în conformitate cu dispozițiile art. 347 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 254/2013, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 157/2016, în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 756/2016 pentru organizarea, funcționarea și atribuțiile Administrației Naționale a Penitenciarelor și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 652/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare,

directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor emite prezenta decizie.

Art. 1. — Se aprobă forma, conținutul și modalitatea de arhivare a documentelor prevăzute de Legea nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *Lege*, și de Regulamentul de aplicare a Legii nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 157/2016, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*, cuprinse în anexele nr. 1—35*), care fac parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 2. — Documentele cuprinse în anexe se întocmesc în cadrul procedurilor derulate în penitenciare, precum și în centrele educative și de detenție, ținând cont de particularitățile determinate de executarea pedepsei și a măsurii arestării preventive ori, după caz, a măsurii educative privative de libertate.

Art. 3. — Documentele cuprinse în anexe se grupează în unități arhivistice, potrivit problematicii și termenelor de păstrare stabilite în Nomenclatorul arhivistic al dosarelor și termenelor de păstrare a documentelor create în activitatea unităților subordonate Administrației Naționale a Penitenciarelor, aprobat prin decizie a directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor, și se depun la depozitul de arhivă al locului de deținere, în conformitate cu prevederile Legii Arhivelor Naționale nr. 16/1996, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 293 din 22 aprilie 2014.

Art. 4. — Administrația Națională a Penitenciarelor și unitățile subordonate duc la îndeplinire prevederile prezentei decizii.

Art. 5. — Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor,

Marius Vulpe

București, 21 martie 2017.
Nr. 521.

*) Anexele nr. 1—35 se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 252 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE, ADMINISTRAȚIEI PUBLICE ȘI FONDURILOR EUROPENE

ORDIN**privind modificarea și completarea reglementării tehnice „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor”, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007**

În aplicarea prevederilor art. 6 alin. (3) și art. 36 din Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, și ale art. VI alin. (1) din Legea nr. 159/2013 pentru modificarea și completarea Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor,

în conformitate cu prevederile art. 2 alin. (2) și (4) din Regulamentul privind tipurile de reglementări tehnice și de cheltuieli aferente activității de reglementare în construcții, urbanism, amenajarea teritoriului și habitat, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 203/2003, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere procesele-verbale de avizare nr. 4 din 29 iunie 2016 și nr. 5 din 21 septembrie 2016 al Comitetului Tehnic de Specialitate nr. 13 „Performanța energetică a clădirilor”, precum și Procesul-verbal de avizare nr. 2 din 18 noiembrie 2016 al Comitetului Tehnic de Coordonare Generală,

în temeiul prevederilor art. 10 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, ale art. 5 pct. 34 și ale art. 14 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 15/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene,

viceprim-ministrul, ministrul dezvoltării regionale, administrației publice și fondurilor europene, emite prezentul ordin.

Art. I. — Reglementarea tehnică „Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor”, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 126 și 126 bis din 21 februarie 2007, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. În anexa nr. 1 „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor”, partea I — Anvelopa clădirii, indicativ Mc 001/1-2006, la punctul I.11 „Cerințe de performanță și niveluri de performanță termică, energetică și de permeabilitate la aer, pentru elementele anvelopei clădirilor și pentru ansamblul acesteia” se introduce o nouă teză, cu următorul cuprins:

„La proiectarea clădirilor noi, precum și la renovarea clădirilor existente, se respectă cerințele minime de performanță energetică prevăzute în anexa A15.”

2. În anexa nr. 1 partea I, la punctul I.11, subpunctele I.11.1 și I.11.2 se abrogă.

3. În anexa nr. 1 partea I, după anexa A14 se introduce o nouă anexă, anexa A15 „Cerințe minime de performanță energetică pentru clădiri și elementele de anvelopă ale acestora”, al cărei cuprins este prevăzut în anexa nr. 1 la prezentul ordin.

4. În anexa nr. 2 „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor”, partea a II-a — Performanța energetică a instalațiilor din clădiri, indicativ Mc 001/2-2006, la punctul II.1, subpunctul II.1.10.1 „Energia primară”, tabelele 1.12—1.14 se abrogă.

5. În anexa nr. 2, partea a II-a, la punctul II.1, subpunctul II.1.10.1, după ultima teză se introduce o nouă teză, cu următorul cuprins:

„Factorii de conversie în energie primară sunt prevăzuți în anexa II.1.H.”

6. În anexa nr. 2, partea a II-a, la punctul II.1, subpunctul II.1.10.2 „Emisia de CO₂”, după ultima teză se introduce o nouă teză, cu următorul cuprins:

„Factorul de emisie CO₂ atribuit energiei primare, corespunzător fiecărui tip de combustibil sau sursă energetică, precum și pentru cel atribuit fiecărui agent frigorific (refrigerent), aferent scăpărilor (pierderilor) de agenți frigorifici (refrigerenți) din instalațiile frigorifice și de aer condiționat, este prevăzut în anexa II.1.H.”

7. În anexa nr. 2, partea a II-a, după anexa II.1.G2 se introduce o nouă anexă, anexa II.1.H „Energia primară și factorul de emisie CO₂ atribuit energiei primare”, al cărei cuprins este prevăzut în anexa nr. 2 la prezentul ordin.

8. În anexa nr. 3 „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor”, partea a III-a — Auditul și certificatul de performanță a clădirii, indicativ Mc 001/3-2006, la punctul III. 2.1, subpunctul III.2.1.1 „Domeniu de aplicare”, ultima teză se modifică și va avea următorul cuprins:

„Realizarea auditului energetic al unei clădiri presupune parcurgerea a patru etape:

1. Evaluarea performanței energetice a clădirii în condiții normale de utilizare, pe baza caracteristicilor reale ale sistemului construcție — instalații aferente (încălzire, apă caldă de consum, ventilare, climatizare, iluminat).

2. Respectarea cerințelor minime de performanță energetică pentru clădiri și elementele de anvelopă ale acestora, prevăzute în anexa A15 din partea I — Anvelopa clădirii, indicativ Mc 001/1-2006.

3. Identificarea măsurilor de modernizare energetică și analiza eficienței economice a acestora.

4. Întocmirea raportului de audit energetic.”

Art. II. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Viceprim-ministru, ministrul dezvoltării regionale, administrației publice
și fondurilor europene,
Sevil Shhaideh

Cerințe minime de performanță energetică pentru clădiri și elemente de anvelopă ale acestora

Cerințele minime de performanță energetică pentru elementele de construcție care fac parte din anvelopa clădirii, precum și pentru ansamblul clădirii, denumite în continuare *cerințe minime*, sunt stabilite diferențiat pentru clădirile noi și existente, precum și pentru diverse categorii de clădiri.

A. Cerințe minime de performanță energetică pentru clădiri noi**A.1. Clădiri rezidențiale**

A.1.1. Pentru clădirile rezidențiale, cerințele minime pentru proiectarea clădirilor din punct de vedere energetic sunt structurate astfel:

- pe elementele de construcție care fac parte din anvelopa clădirii, unde cerința minimă este rezistența termică corectată minimă pentru fiecare element de construcție al clădirii, R'_{\min} [m^2K/W], respectiv transmitanța termică corectată maximă a acestora, U'_{\max} [$W/(m^2K)$];

- pe ansamblul clădirii, unde cerințele minime sunt:

- coeficientul global de izolare termică, G [$W/(m^3K)$];

- consumul anual specific maxim de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii.

A.1.2. (1) Rezistența termică corectată a elementului de construcție se calculează cu relația:

$$R' = r * R \quad [m^2K/W]$$

în care:

r = coeficientul de reducere a rezistenței termice totale, unidirecționale

$$r = \frac{1}{1 + \frac{R * [\sum(\psi * l) + \sum\chi]}{A}} \quad [-]$$

Transmitanțele termice liniare ψ și punctuale χ nu diferă în funcție de zonele climatice; ele se determină pe baza calculului numeric automat al câmpurilor de temperaturi, corespunzător Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, partea I — Anvelopa clădirii.

$$R = R_{si} + \sum R_j + \sum R_a + R_{se} \quad [m^2K/W]$$

în care:

R_{si} — rezistența la transfer termic superficial interior, [m^2K/W];

R_{se} — rezistența la transfer termic superficial exterior, [m^2K/W];

R_j — rezistența la transmisie termică a unui strat omogen j (din alcătuirea unui element de construcție);

R_a — rezistența termică a unui strat de aer neventilat;

R — rezistența termică totală (de la mediu la mediu, în zona de câmp a unui element de construcție).

(2) Transmitanța termică corectată a elementului de construcție se calculează cu relația:

$$U' = \frac{1}{R'} = \frac{1}{R} + \frac{\sum(\psi * l)}{A} + \frac{\sum\chi}{A} \quad [W/(m^2K)],$$

în care:

R — rezistența termică specifică unidirecțională aferentă ariei (A) a elementului de construcție;

R' — rezistența termică corectată a elementului de construcție, calculată cu luarea în considerare a influenței tuturor punților termice asupra acestuia;

l — lungimea punților liniare de același fel, din cadrul suprafeței A a elementului de construcție.

Coeficienții specifici liniari (ψ) și punctuali (χ) de transfer termic aduc o corecție a calcului unidirecțional, ținând seama atât de prezența punților termice constructive, cât și de comportarea reală, bidimensională, respectiv tridimensională, a fluxului termic, în zonele de neomogenitate a elementelor de construcție.

A.1.3. Valorile normate ale rezistenței termice corectate minime, respectiv ale transmitanței termice corectate maxime sunt prevăzute în tabelul 1.

Tabelul 1
**Rezistențe termice corectate minime
(valori normate)**

ELEMENT DE ANVELOPĂ	R'_{\min} [m^2K/W]	U'_{\max} [W/m^2K]
Pereți exteriori (exclusiv suprafețele vitrate, inclusiv pereții adiacenți rosturilor deschise)	1,80	0,56
Tâmplărie exterioară	0,77	1,30
Planșee peste ultimul nivel, sub terase sau poduri	5,00	0,20
Planșee peste subsoluri neîncălzite și pivnițe	2,90	0,35
Pereți adiacenți rosturilor închise	1,10	0,90
Planșee care delimitează clădirea la partea inferioară, de exterior (la bowindowi, ganguri de trecere ș.a.)	4,50	0,22
Plăci pe sol (peste cota terenului sistematizat — CTS)	4,50	0,22
Plăci la partea inferioară a demisolurilor sau a subsolurilor încălzite (sub CTS)	4,80	0,21
Pereți exteriori, sub CTS, la demisolurile sau la subsolurile încălzite	2,90	0,35

A.1.4. Coeficientul global de izolare termică este un parametru termoenergetic al anvelopei clădirii pe ansamblul acesteia și exprimă pierderile totale de căldură la clădirile rezidențiale.

Coeficientul global de izolare termică al clădirii — $G^{(1)}$ se calculează cu relația:

$$G = \frac{\sum(L_j^* \tau_j)}{V} + 0,34 * n \quad [W/(m^3K)],$$

în care:

L — coeficientul de cuplaj termic, calculat cu relația:

$$L = \frac{A}{R'_m} \quad [W/m]$$

τ — factorul de corecție a temperaturilor exterioare:

$$\tau = \frac{\theta_i - \theta_u}{\theta_i - \theta_e}$$

V — volumul interior, încălzit, al clădirii [m^3];

R'_m — rezistența termică corectată medie, pe ansamblul clădirii, a unui element de construcție [m^2K/W];

A — aria elementului de construcție [m^2], având rezistența termică corectată medie R'_m ;

n — viteza de ventilare a clădirii, respectiv numărul de schimburi de aer pe oră [h^{-1}].

A.1.5. Valorile normate ale coeficientului global de izolare termică, GN [$W/(m^3K)$], în funcție de raportul $[A/V]^{(2)}$ și numărul de niveluri ale clădirii — N , sunt prevăzute în tabelul 2.

Tabelul 2
Valorile normate ale coeficientului global de izolare termică — GN

Numărul de niveluri N	A/V	GN	Numărul de niveluri N	A/V	GN
	[m^2/m^3]	[W/m^3K]		[m^2/m^3]	[W/m^3K]
1	0,80	0,55	4	0,25	0,33
	0,85	0,58		0,30	0,36
	0,90	0,61		0,35	0,39
	0,95	0,63		0,40	0,42
	1,00	0,66		0,45	0,44
	1,05	0,67		0,50	0,46
	$\geq 1,10$	0,68		$\geq 0,55$	0,47
2	0,45	0,41	5	0,20	0,31
	0,50	0,44		0,25	0,34
	0,55	0,48		0,30	0,37
	0,60	0,50		0,35	0,40
	0,65	0,52		0,40	0,42
	0,70	0,53		0,45	0,44
	$\geq 0,75$	0,54		$\geq 0,50$	0,45
3	0,30	0,35	≥ 10	0,15	0,30
	0,35	0,38		0,20	0,32
	0,40	0,41		0,25	0,35
	0,45	0,44		0,30	0,38
	0,50	0,47		0,35	0,40
	0,55	0,48		0,40	0,42
	$\geq 0,60$	0,49		$\geq 0,45$	0,42

NOTĂ:

Pentru alte valori A/V și N, coeficientul global de izolare termică se interpolează liniar.

A.1.6. La proiectarea, din punct de vedere energetic, a clădirilor rezidențiale trebuie respectate, cumulativ, următoarele:

a) $R'_m \geq R'_{min}$ [m^2K/W] pentru fiecare element de construcție al clădirii, respectiv,

$$U' \leq U'_{max} \quad [W/(m^2K)],$$

$$b) G \leq GN \quad [W/m^3K], \text{ și}$$

c) consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii $q_{an} \leq q_{an, max}$.

A.1.7. Consumul anual specific maxim $q_{an, max}$ de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii este:

• $q_{an, max} = 153 \text{ kWh}/m^2\text{an}$, pentru clădiri cu regim de înălțime suprateran $< P + 4$,

• $q_{an, max} = 117 \text{ kWh}/m^2\text{an}$ pentru clădiri cu regim de înălțime suprateran $\geq P + 4$.

A.1.8. Consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii se determină prin

conversia energiei finale în energie primară, utilizând factorii de conversie din anexa II.1.H din partea a II-a.

A.2. Clădiri nerezidențiale

A.2.1. Pentru clădirile nerezidențiale, cerințele minime pe elementele de construcție care fac parte din anvelopa clădirii sunt:

a) rezistența termică minimă, R'_{min} , a componentelor opace ale pereților verticali care fac cu planul orizontal un unghi mai mare de 60° , aflați în contact cu exteriorul sau cu un spațiu neîncălzit [m^2K/W];

b) rezistența termică minimă, R'_{min} , a planșelor de la ultimul nivel (orizontale sau care fac cu planul orizontal un unghi mai mic de 60° , aflate în contact cu exteriorul sau cu un spațiu neîncălzit [m^2K/W];

c) rezistența termică minimă, R'_{min} , a planșelor inferioare aflate în contact cu exteriorul sau cu un spațiu neîncălzit [m^2K/W];

d) transmitanța termică liniară maximă pe perimetrul clădirii, la nivelul soclului [$W/(mK)$];

(1) Conform Reglementării tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107-2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare — Partea 1 — Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile de locuit, C107/1.

(2) A — aria anvelopei clădirii de locuit și V — volumul interior, încălzit, al clădirii, care se determină conform Reglementării tehnice Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107-2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare.

e) rezistența termică minimă, R'_{\min} , a pereților transparenți sau translucizi aflați în contact cu exteriorul sau cu un spațiu neîncălzit, calculată luând în considerare dimensiunile nominale ale golului din perete [m^2K/W].

NOTĂ:

Un perete este considerat transparent sau translucid dacă factorul de transmisie a luminii corespunzător acestui element este cel puțin 0,15. În caz contrar el este considerat opac.

A.2.2. Pe ansamblul clădirii, cerințele minime sunt:

- a) coeficientul global de izolare termică, $G1$ [W/m^3K];
b) consumul anual specific maxim de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii.

A.2.3. Valorile de control — coeficienți de control — pe elementele de construcție, structurate diferențiat pe zone climatice⁽³⁾ și categorii de clădiri, sunt prevăzute în tabelele 3 și 4.

Tabelul 3

Valorile coeficienților de control pentru clădiri de categoria 1

Tipul de clădire	Zona climatică	a [m^2K/W]	b [m^2K/W]	c [m^2K/W]	d [W/mK]	e [m^2K/W]
Spitale, creșe și policlinici	I	1,70	4,00	2,10	1,40	0,69
	II	1,75	4,50	2,50	1,40	0,69
	III	1,80	5,00	2,90	1,40	0,69
	IV	1,80	5,00	2,90	1,40	0,69
Clădiri de învățământ și pentru sport	I	1,70	4,00	2,10	1,40	0,50
	II	1,75	4,50	2,50	1,40	0,50
	III	1,80	5,00	2,90	1,40	0,50
	IV	1,80	5,00	2,90	1,40	0,50
Birouri, clădiri comerciale și hoteliere*)	I	1,60	3,50	2,10	1,40	0,50
	II	1,70	4,00	2,50	1,40	0,50
	III	1,80	4,50	2,90	1,40	0,50
	IV	1,80	4,50	2,90	1,40	0,50
Alte clădiri (industriale cu regim normal de exploatare)	I	1,10	3,00	1,10	1,40	0,40
	II	1,10	3,00	1,20	1,40	0,40
	III	1,10	3,00	1,30	1,40	0,40
	IV	1,10	3,00	1,30	1,40	0,40

*) Pentru partea de cazare se aplică prevederile pentru clădirile rezidențiale de la pct. A.1.1.

NOTĂ:

Clădirile nerezidențiale de categoria 1 sunt acele clădiri cu „ocupare continuă” și clădiri cu „ocupare discontinuă” de clasă de inerție mare, a căror funcționalitate impune ca temperatura mediului interior să nu scadă (în intervalul „ora 0—ora 7”) cu mai mult de 7°C sub valoarea normală de exploatare.

Pentru zona climatică V se vor utiliza, prin extrapolare, valorile corespunzătoare zonei climatice IV.

Tabelul 4

Valorile coeficienților de control pentru clădirile de categoria 2

Tipul de clădire	Zona climatică	a [m^2K/W]	b [m^2K/W]	c [m^2K/W]	d [W/mK]	e [m^2K/W]
Spitale, creșe și policlinici	I	1,50	4,00	2,00	1,40	0,69
	II	1,60	4,50	2,30	1,40	0,69
	III	1,70	5,00	2,60	1,40	0,69
	IV	1,70	5,00	2,60	1,40	0,69
Clădiri de învățământ și pentru sport	I	1,50	4,00	2,00	1,40	0,50
	II	1,60	4,50	2,30	1,40	0,50
	III	1,70	5,00	2,60	1,40	0,50
	IV	1,70	5,00	2,60	1,40	0,50
Birouri, clădiri comerciale și hoteliere*)	I	1,50	3,50	2,00	1,40	0,50
	II	1,60	4,00	2,30	1,40	0,50
	III	1,70	4,50	2,60	1,40	0,50
	IV	1,70	4,50	2,60	1,40	0,50
Alte clădiri (industriale cu regim normal de exploatare)	I	1,00	2,90	1,00	1,40	0,40
	II	1,00	2,90	1,10	1,40	0,40
	III	1,00	2,90	1,20	1,40	0,40
	IV	1,00	2,90	1,20	1,40	0,40

*) Pentru partea de cazare se aplică prevederile pentru clădirile rezidențiale de la pct. A.1.1.

NOTĂ:

Clădirile nerezidențiale de categoria 2 sunt acele clădiri cu „ocupare discontinuă”, cu excepția celor din clasa de inerție mare, a căror funcționalitate permite ca abaterea de la temperatura normală de exploatare să fie mai mare de 7°C pe o perioadă de 10 ore pe zi, din care cel puțin 5 ore în intervalul „ora 0—ora 7”.

Pentru zona climatică V se vor utiliza, prin extrapolare, valorile corespunzătoare zonei climatice IV.

(3) Zonarea climatică a României pentru perioada de iarnă este prevăzută în anexa D din partea 3 — Normativ privind calculul performanțelor termoenergetice ale elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107/3, din Reglementarea tehnică „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107-2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare.

A.2.4. Coeficientul global de izolare termică este o caracteristică de performanță termoenergetică globală a clădirilor cu altă destinație decât cea de locuire.

Coeficientul global de izolare termică al unei clădiri nerezidențiale — $G1$ se calculează cu relația:

$$G1 = \frac{1}{V} * \left[\sum_j \frac{A_j * \tau_j}{R_{mj}} \right] \quad [W/(m^3K)],$$

în care:

V — volumul încălzit al clădirii sau părții de clădire, [m^3];

A_j — aria elementului de construcție j , prin care are loc schimbul de căldură, [m^2];

τ_j — factor de corecție a diferenței de temperatură între mediile separate de elementul de construcție j ;

R_{mj} — rezistența termică specifică corectată medie a elementului de construcție j [m^2K/W].

A.2.5. Valorile normate ale coeficientului global de izolare termică, $G1_{ref}$ [$W/(m^3K)$], se determină pe baza coeficienților de control prevăzuți la pct. A.2.3 și a suprafețelor aferente acestor elemente, cu relația:

$$G1_{ref} = \frac{1}{V} \left[\frac{A_1}{a} + \frac{A_2}{b} + \frac{A_3}{c} + d \cdot P + \frac{A_4}{e} \right] \quad [W/(m^3K)]$$

A.2.6. La proiectarea, din punct de vedere energetic a clădirilor nerezidențiale, trebuie respectate condițiile:

a) $G1 \leq G1_{ref}$ [W/m^3K];

b) consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii $q_{an} \leq q_{an, max}$.

A.2.7. Consumul anual specific maxim $q_{an, max}$ de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea diverselor categorii de clădiri, pentru toate zonele climatice, este prevăzut în tabelul 5:

Tabelul 5

Consumul anual specific maxim $q_{an, max}$ de energie primară, pentru toate zonele climatice

Clădire nerezidențială	Consumul anual specific maxim de energie primară $q_{an, max}$ [kWh/m^2an]
Clădire de birouri	60
Spațiu comercial	101
Clădire de învățământ	123
Clădire pentru sănătate	149
Clădire pentru turism*)	81

*) Pentru partea de cazare se aplică prevederile de la pct. A.1.6 pentru clădirile rezidențiale.

A.2.8. Consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii se determină prin conversia energiei finale în energie primară, utilizând factorii de conversie din anexa II.1.H la partea a II-a.

B. Cerințe minime de confort higrotermic în clădirile noi

B.1 Cerințele minime de confort higrotermic pentru elementele de construcție care fac parte din anvelopa clădirii, precum și pentru ansamblul clădirilor noi și existente, sunt stabilite diferențiat pentru diverse categorii de clădiri:

a) pe elementele de construcție care fac parte din anvelopa clădirii;

b) pe ansamblul clădirii.

B.2 Pentru clădirile rezidențiale și nerezidențiale, cerințele minime pe elementele de construcție ale clădirilor, din punct de vedere al confortului higrotermic, se referă la:

a) diferența maximă de temperatură admisă între temperatura interioară și temperatura medie a suprafeței interioare — $\Delta\theta_{i, max}$ pentru considerente de confort higrotermic. Pentru partea opacă a clădirii, valorile normate $\Delta\theta_{i, max}$ sunt prezentate în tabelul VI din partea 3 — Normativ privind calculul performanțelor termoenergetice ale elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107/3, din cadrul Reglementării tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107 – 2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare, pentru diverse destinații și funcțiuni specifice. La elementele de construcție ale încăperilor în care staționarea oamenilor este de scurtă durată (de exemplu, casa scării, holurile de intrare în clădirile de locuit ș.a.) valorile $\Delta\theta_{i, max}$ se măresc cu 1 K;

b) rezistența termică corectată a elementului de construcție, calculată cu luarea în considerare a influenței tuturor punților termice asupra acestuia, calculată pentru fiecare încăpere, să fie mai mare decât valoarea de control R'_{nec} – rezistența termică necesară din considerente igienico-sanitare, calculată conform art. 13.1 din partea 3 — Normativ privind calculul performanțelor termoenergetice ale elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107/3, din cadrul Reglementării tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107 – 2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare;

c) temperatura superficială minimă $\theta_{si, min}$ pentru evitarea riscului de condens superficial pe suprafața interioară a elementelor de construcție care alcătuiesc anvelopa clădirilor, pentru care trebuie respectată condiția:

$$\theta_{si, min} \geq \theta_r \quad [^{\circ}C]$$

unde

valorile temperaturilor superficiale medii $\theta_{si, min}$ se limitează indirect prin normarea indicatorilor globali de confort termic, precum și a indicatorilor specifici disconfortului local.

Pentru cazurile și detaliile curente, temperaturile superficiale minime $\theta_{si, min}$ se dau în tabelele cuprinse în cataloagele de valori precalculate pentru punți termice uzuale, prezentate în anexa K din partea 3 — Normativ privind calculul performanțelor termoenergetice ale elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107/3, din cadrul Reglementării tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107 – 2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare;

θ_r — temperatura punctului de rouă se poate determina din anexa B din Partea 3 — Normativ privind calculul performanțelor termoenergetice ale elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107/3, din cadrul Reglementării tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107 – 2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare, în funcție de temperatura interioară convențională de calcul și de umiditatea relativă a aerului interior.

B.3 Pentru clădirile rezidențiale și asimilate acestora, cerințele minime pe ansamblul clădirii, din punctul de vedere al confortului higrotermic, se referă la debitul minim de aer proaspăt. Numărul mediu de schimburi de aer pe oră, [h⁻¹] este prezentat pentru diverse categorii de clădiri în anexa I din partea 1 — Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile de locuit, indicativ C 107/1 din cadrul Reglementării tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107 – 2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare. Cerința minimă se referă la numărul minim de schimburi de aer corespunzător clasei medii de permeabilitate, dar care nu poate fi mai mic de 0,5 h⁻¹.

B.4 Pentru clădirile nerezidențiale, cerințele minime pe ansamblul clădirii, din punctul de vedere al confortului higrotermic, se referă la:

a) debitul de aer proaspăt în cazul ventilării clădirilor cu prezența umană, pentru care sunt prezentate valori, în funcție de clasa de ambianță, în tabelele 5.4.1 și 5.4.2 din Reglementarea tehnică „Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de ventilare și climatizare”, indicativ I 5-2010, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.659/2011;

b) permeabilitatea la aer a elementelor de închidere ale unei clădiri trebuie să fie astfel încât rata de ventilare suplimentară în raport cu rata de ventilare specifică să nu fie mai mare, în medie, de 0,2 schimburi pe oră, în sezonul de încălzire. Cerințele

minime privind asigurarea calității aerului interior prin ventilare trebuie respectate în funcție de destinația încăperii, tipul surselor de poluare și activitatea care se desfășoară în încăperea. Nivelul de CO₂ pentru diferite categorii de calitate a aerului interior este prezentat în tabelul 3.2 din Reglementarea tehnică „Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de ventilare și climatizare”, indicativ I 5-2010, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.659/2011.

C. Cerințe minime de performanță energetică pentru clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero

Cerințele minime de performanță energetică pentru clădirile noi cu consum de energie aproape egal cu zero privește consumul de energie primară și emisiile de CO₂, care sunt prezentate distinct, pe categorii de clădiri și zone climatice, pentru orizontul de timp 01.01.2019 și 01.01.2021, în anexa L „Nivelul necesarului de energie pentru clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero” din partea 3 — Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107/3 din cadrul Reglementării tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”, indicativ C 107 – 2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005, cu modificările și completările ulterioare.

D. Cerințe minime de performanță energetică pentru clădiri existente

D.1 La renovarea/renovarea majoră din punct de vedere energetic a clădirilor rezidențiale existente este obligatorie îndeplinirea cumulativă a condițiilor de la pct. A.1.6 lit. a) și c).

D.2 Prin excepție de la pct. D.1, pentru clădirile rezidențiale pentru care nu se pot realiza cerințele minime prevăzute la pct. A.1.6 lit. a), pentru unul sau mai multe elemente de construcție ale clădirii, este obligatorie îndeplinirea condiției de la pct. A.1.6 lit. c), respectiv:

$$q_{an} \leq q_{an,max} \quad [\text{kWh/m}^2\text{an}]$$

D.3 La renovarea/renovarea majoră din punct de vedere energetic a clădirilor nerezidențiale existente, este obligatorie îndeplinirea condiției prevăzute la pct. A.2.6 lit. b), respectiv:

$$q_{an} \leq q_{an,max} \quad [\text{kWh/m}^2\text{an}]$$

ANEXA Nr. 2

(Anexa II.1.H la partea a II-a)

Energia primară și factorul de emisie CO₂ atribuit energiei primare

Pentru determinarea cantității de energie primară necesară/consumată pentru încălzirea unei clădiri, factorii de conversie a energiei finale (la nivelul consumatorului) în energie primară, corespunzător fiecărui tip de combustibil sau sursă energetică, sunt prevăzuți în tabelul 1.

Tabelul 1
Factorul de conversie a energiei finale în energie primară

Combustibil/Sursa de energie	Factor		
	neregenerabilă	regenerabilă	total
Lignit*)	1,30	0,00	1,30
Huila*)	1,20	0,00	1,20
Păcură*	1,10	0,00	1,10
Gaz natural*)	1,17	0,00	1,17
Deșeuri*)	0,05	1,00	1,05
Biomasă — lemne de foc*)	0,18	0,90	1,08
Biomasă — brichete/peleți*)	0,28	0,80	1,08
Energie electrică din SEN	2,62	0,00	2,62
Termoficare (cogenerare)	0,92	0,00	0,92
Energie termică produsă cu panouri termice solare	0,00	1,00	1,00
Energie electrică produsă cu panouri fotovoltaice	0,00	2,62	2,62
Energie termică pentru răcire (free cooling)	0,00	1,00	1,00
Energie termică pentru încălzire furnizată de pompe de căldură alimentate electric	0,86	0,67	1,53

*) Se consideră puterea calorică inferioară a combustibilului.

Pentru determinarea cantității de CO₂ atribuită energiei primare necesară/consumată, factorul de emisie CO₂ atribuit acesteia este prevăzut în tabelul 2.

Tabelul 2
Cantitatea de CO₂ atribuită energiei primare necesară/consumată

Tip combustibil/sursa de energie	Factor de emisie [Kg CO ₂ /kWh]
Lignit*)	0,334
Huila*)	0,341
Păcură*)	0,279
Gaz natural*)	0,205
LPG = GLP	0,230
Biomasă — lemne de foc	0,019
Biomasă — deșeuri lemnoase, rumeguș	0,016
Biomasă — brichete/peleți*)	0,039
Biomasă — deșeuri agricole	0,010
Biogaz	0,145
Energie electrică din SEN	0,299
Termoficare (cogenerare)	0,220
Energia solară	0,000
Energia eoliană	0,000
Energia geotermală, aerotermală	0,000
Energie termică pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră furnizată de pompe de căldură alimentate electric**)	0,257

*) Se consideră puterea calorifică inferioară a combustibilului.

Pentru determinarea cantității de CO₂ atribuită scăpărilor (pierderilor) de agenți frigorifici (refrigerenți) din instalațiile frigorifice și de aer condiționat, factorul de emisie se determină pentru fiecare agent frigorific (refrigerent) și tip de instalație, utilizând tabelele 3 și 4.

Tabelul 3
Scăpările anuale de agent frigorific la utilizarea echipamentelor de refrigerare și aer condiționat

Tipul echipamentului	Capacitatea de încărcare cu refrigerent, în kg	Rata anuală de pierderi de refrigerent, în %
Răcire domestică cu R134a	0,05—0,5	0,3
Sisteme pentru supermarket	50—2000	18,0
Unități mici de AC	0,5—100	3,0
Unități medii de AC	0,5—100	6,0
Chillere	10—2000	3,0
Pompe de căldură	0,5—100	6,0

Tabelul 4
Factorul de emisie asociat agenților frigorifici

Tipul refrigerentului	Emisia de CO ₂ echivalent, în kg CO ₂ /kg refrigerent pierdut
CO ₂	1
R 134 a	1.300
R 152 a	140
R 407 A	1.770
R 407 C	1.526
R 410 A	1.725



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI REGHIN

LISTA

cuprinzând asociațiile și fundațiile române, cu personalitate juridică, cărora li s-au alocat subvenții de la bugetul local al municipiului Reghin în anul 2017, în conformitate cu prevederile Legii nr. 34/1998 privind acordarea unor subvenții asociațiilor și fundațiilor române cu personalitate juridică, care înființează și administrează unități de asistență socială

Nr. crt.	Denumirea asociației/ fundației	Număr de beneficiari	Unitatea de asistență socială pentru care se acordă subvenția	Cuantumul subvenției aprobate — lei —
1	Asociația Filantropia Ortodoxă Alba Iulia, Filiala Reghin	10	Casa de tip familial Maria I	30.000
2	Asociația Filantropia Ortodoxă Alba Iulia, Filiala Reghin	45	Casa de tip rezidențial I și Centrul de zi Maria II	99.375
3	Asociația Filantropia Ortodoxă Alba Iulia, Filiala Reghin	8 90	Centrul de criză Sf. Andrei Servicii de îngrijire la domiciliu	133.920

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 053460