



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 179 (XXIII) — Nr. 809

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 16 noiembrie 2011

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.094. — Hotărâre pentru aprobarea Listei cuprinzând produsele militare supuse regimului de control al exporturilor, importurilor și altor operațiuni	2–17
1.096. — Hotărâre pentru modificarea și completarea unor anexe la Hotărârea Guvernului nr. 1.352/2001 privind atestarea domeniului public al județului Hunedoara, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Hunedoara	18–27
1.109. — Hotărâre privind desființarea Spitalului de Boli Cronice Petrila, județul Hunedoara	27–28
1.113. — Hotărâre privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli rectificat pe anul 2011 al Societății Naționale de Radiocomunicații — S.A., la care Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale îndeplinește atribuțiile pe care statul român le are în calitate de acționar	28–30
ACTE ALE OFICIULUI ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR	
274. — Decizie privind constituirea Comisiei pentru negocierea Metodologiei privind lista aparatelor pentru care se datorează remunerația compensatorie pentru copia privată și cuantumul acesteia	31
275. — Decizie privind constituirea Comisiei pentru negocierea Metodologiei privind cuantumul remunerației compensatorii pentru copia privată pentru coli de hârtie pentru copiator format A4	31–32

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRÂRE****pentru aprobarea Listei cuprinzând produsele militare
supuse regimului de control al exporturilor,
importurilor și altor operațiuni**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 6 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 158/1999 privind regimul de control al exporturilor, importurilor și altor operațiuni cu produse militare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 595/2004, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Lista cuprinzând produsele militare supuse regimului de control al exporturilor, importurilor și altor operațiuni, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1.607/2009 pentru aprobarea Listei cuprinzând produsele militare supuse regimului de control al exporturilor, importurilor și altor operațiuni, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 14 din 11 ianuarie 2010.

PRIM-MINISTRU

EMIL BOC

Contrasemnează:

p. Ministrul afacerilor externe,

Anton Niculescu,

secretar de stat

Ministrul apărării naționale,

Gabriel Oprea

p. Ministrul economiei, comerțului

și mediului de afaceri,

Constantin Claudiu Stafie,

secretar de stat

Ministrul afacerilor europene,

Leonard Orban

București, 2 noiembrie 2011.

Nr. 1.094.

ANEXĂ

LISTA**cuprinzând produsele militare supuse regimului de control al exporturilor, importurilor și altor operațiuni**

Nota 1 Termenii între ghilimele duble („”) sunt termeni definiți. Definițiile termenilor utilizați în listă sunt anexate la prezenta listă.

Nota 2 În anumite cazuri, substanțele chimice sunt prezentate după denumire și număr CAS. Lista se aplică substanțelor chimice cu aceeași formulă structurală (inclusiv hidrații), indiferent de denumire sau număr CAS. Numerele CAS sunt prezentate pentru a facilita identificarea unei anumite substanțe chimice sau a unui anumit amestec, indiferent de nomenclatură. Numerele CAS nu pot fi utilizate ca unic mijloc de identificare, deoarece unele forme ale substanțelor chimice cuprinse în listă au numere CAS diferite, iar amestecurile conținând substanțe chimice cuprinse în listă pot avea, de asemenea, numere CAS diferite.

Nota 3 Produsele specificate în listă includ atât produse noi, cât și produse utilizate.

ML1. Arme cu țevă lisă cu un calibru mai mic de 20 mm, alte arme de foc și arme automate cu un calibru mai mic sau egal cu 12,7 mm (calibru 0,5 inch) și accesorii, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

a. Puști, carabine, revolvere, pistoale, pistoale mitralieră și mitraliere;

Notă ML1.a. nu se aplică următoarelor:

a. muschete, puști și carabine fabricate înainte de anul 1938;

b. reproduceri de muschete, puști și carabine ale căror modele originale au fost fabricate înainte de anul 1890;

c. revolvere, pistoale și mitraliere fabricate înainte de anul 1890 și reproducerea acestora.

b. Arme cu țeavă lisă, după cum urmează:

1. arme cu țeavă lisă special concepute pentru utilizări militare;
2. alte arme cu țeavă lisă, după cum urmează:
 - a. de tip complet automat;
 - b. de tip semiautomat sau cu dispozitiv pneumatic de armare;

c. Arme care folosesc muniție fără tub cartuș;

d. Amortizoare de zgomot, monturi speciale pentru arme, cleme, dispozitive de ochire și ascunzătoare de flacăra pentru armele specificate la ML1.a., ML1.b. sau ML1.c.

Nota 1 ML1. nu se aplică armelor cu țeavă lisă utilizate pentru vânătoare sau sport. Aceste arme nu trebuie să fie special concepute pentru utilizări militare sau de tip numai cu tragere automată.

Nota 2 ML1. nu se aplică armelor de foc special concepute pentru tragere cu muniție inertă de instrucție și care nu pot folosi niciun fel de muniție specificată la ML3.

Nota 3 ML1. nu se aplică armelor care folosesc muniție încasată cu percutare excentrică și care nu sunt de tip numai cu tragere automată.

Nota 4 ML1.d. nu se aplică dispozitivelor optice de ochire pentru arme fără procesarea electronică a imaginii, cu mărire 4x sau mai mică, atunci când nu sunt special concepute sau modificate pentru utilizări militare.

ML2. Arme cu țeavă lisă cu un calibru de 20 mm sau mai mare, alte arme sau armament cu un calibru mai mare de 12,7 mm (calibru 0,5 inch), lansatoare și accesorii, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

a. Mitraliere, obuziere, tunuri, mortiere, arme antitanc, lansatoare de proiectile, aruncătoare militare de flăcări, puști, arme fără recul, arme cu țeavă lisă și dispozitive de reducere a semnăturii pentru acestea;

Nota 1 ML2.a. include injectoarele, dispozitivele de măsurare, rezervoarele de stocare, precum și alte componente special concepute pentru a fi utilizate cu încărcături lichide de propulsie pentru oricare dintre echipamentele specificate la ML2.a.

Nota 2 ML2.a. nu se aplică următoarelor tipuri de arme:

1. muschete, puști și carabine fabricate înainte de anul 1938;
2. reproduceri de muschete, puști și carabine ale căror modele originale au fost fabricate înainte de anul 1890.

Nota 3 ML2.a. nu se aplică lansatoarelor portabile (ținute în mână) de proiectile special concepute pentru a lansa proiectile captive, care nu au încărcături explozive puternice sau legătură de comunicație, la o distanță de 500 m sau mai mică.

b. Lansatoare sau generatoare fumigene, de gaz și pirotehnice, special concepute sau modificate pentru utilizări militare;

Notă ML2.b. nu se aplică pistoalelor de semnalizare.

c. Dispozitive de ochire pentru arme și suporturi pentru dispozitive de ochire pentru arme, având toate caracteristicile următoare:

1. special concepute pentru utilizări militare; și
2. special concepute pentru armele specificate la ML2.a.;

d. Monturi special concepute pentru armele specificate la ML2.a.

ML3. Muniții și dispozitive de reglare a focului, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

a. Muniție pentru armele specificate la ML1., ML2. sau ML12.;

b. Dispozitive de reglare a focului special concepute pentru muniția specificată la ML3.a.

Nota 1 Componentele special concepute specificate la ML3. includ:

a. componente fabricate din metal sau din mase plastice, cum ar fi: capse, tuburi cartuș, benzi pentru cartușe, tamburi rotativi și repere metalice ale muniției;

b. dispozitive de siguranță și armare, focoase, senzori și dispozitive de inițiere a exploziei;

c. surse de putere capabile să furnizeze energie înaltă pentru o singură întrebuintare;

d. tuburi combustibile pentru încărcături de azvârlire;

e. submuniții incluzând grenade, mine și proiectile dirijate pe porțiunea finală a traiectoriei.

Nota 2 ML3.a. nu se aplică muniției sertizate fără proiectil (blank star) și muniției inerte de instrucție cu tubul cartuș perforat.

Nota 3 ML3.a. nu se aplică cartușelor special concepute pentru oricare dintre următoarele scopuri:

a. semnalizare;

b. alungarea păsărilor; sau

c. aprinderea gazelor la puțurile petroliere.

ML4. Bombe, torpile, rachete nedirijate, rachete dirijate, alte dispozitive și încărcături explozive și echipamente și accesorii conexe, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

N.B.1 Pentru echipamentul de ghidare și navigație, a se vedea ML11.

N.B.2 Pentru sistemele de protecție antirachetă pentru aeronave (AMPS), a se vedea ML4.c.

a. Bombe, torpile, grenade, încărcături fumigene, rachete nedirijate, mine, rachete dirijate, încărcături explozive de adâncime, încărcături de distrugere, dispozitive și seturi pentru încărcături de distrugere, dispozitive cu „încărcături pirotehnice”, cartușe și simulatoare (adică echipamente de simulare a caracteristicilor oricăruia dintre aceste produse), special concepute pentru utilizări militare;

Notă ML4.a. include:

a. grenade fumigene, bombe exploziv-incendiare, bombe incendiare și dispozitive explozive;

b. ajutaje pentru rachete dirijate și vârfuri pentru mijloace de transport la țintă cu reintrare în atmosferă.

b. Echipamente având toate caracteristicile următoare:

1. special concepute pentru utilizări militare; și
2. special concepute pentru «activități» legate de oricare dintre următoarele:

a. elementele specificate la ML4.a.; sau

b. dispozitivele explozive de fabricație artizanală (IEDs);

Notă tehnică

În sensul ML4.b.2. termenul «activități» se referă la mânuire, lansare, calibrare, control, descărcare, detonare, activare, furnizarea energiei necesare pentru o singură întrebuintare, simularea unor ținte, bruiere, dragare, detectare sau distrugere.

Nota 1 ML4.b. include:

- a. echipamente mobile de lichefiere a gazului capabile să producă o cantitate mai mare sau egală cu 1.000 kg de gaz lichefiat pe zi;
- b. cabluri electrice conductoare flotante destinate dragării minelor magnetice.

Nota 2 ML4.b. nu se aplică dispozitivelor portabile (ținute în mână), limitate prin concepție numai la detectarea obiectelor metalice și care nu au capacitatea de a face diferențierea între mine și alte obiecte metalice.

- c. Sisteme de protecție antirachetă pentru aeronave (AMPS).

Notă ML4.c. nu se aplică sistemelor de protecție antirachetă pentru aeronave (AMPS) având toate caracteristicile următoare:

- a. oricare dintre următorii senzori de avertizare antirachetă:
 1. senzori pasivi cu răspuns de vârf cuprins între 100 și 400 nm; sau
 2. senzori activi cu impuls Doppler de avertizare antirachetă;
- b. sisteme lansatoare de dipoli;
- c. capcane termice cu funcționare în spectrul vizibil și infraroșu pentru devierea rachetelor sol-aer de pe traiectorie; și
- d. sunt instalate pe o „aeronavă civilă” și au toate caracteristicile următoare:
 1. AMPS este operabil numai pe „aeronava civilă” pe care acesta este instalat și pentru care s-a emis oricare dintre următoarele autorizații:
 - a. un certificat de tip civil; sau
 - b. un document echivalent recunoscut de Organizația Internațională a Aviației Civile (ICAO);
 2. AMPS folosește măsuri de protecție pentru a preveni accesul neautorizat la „software”; și
 3. AMPS încorporează un mecanism activ care împiedică sistemul să funcționeze atunci când este înlăturat din „aeronava civilă” pe care a fost instalat.

ML5. Sisteme de conducere a focului și echipamente și sisteme aferente de alertare și avertizare, echipamente de testare, reglare și contraacțiune, după cum urmează, special concepute pentru utilizări militare, precum și componente și accesorii special concepute pentru acestea:

- a. Dispozitive de ochire pentru arme, calculatoare de tragere, echipamente de dispunere în poziție de tragere pentru tunuri și sisteme de control al armamentului;
- b. Sisteme de descoperire, marcare, telemetrare, supraveghere sau urmărire a țintelor; echipamente de descoperire, prelucrare a datelor, recunoaștere sau identificare; echipamente de integrare a senzorilor;
- c. Echipamente de contraacțiune pentru produsele specificate la ML5.a. sau ML5.b.;
Notă În sensul ML5.c., echipamentele de contraacțiune includ echipamentele de detectare.
- d. Echipamente de testare sau reglare pe câmpul de luptă, special concepute pentru produsele specificate la ML5.a. ML5.b. sau ML5.c.

ML6. Vehicule terestre și componente pentru acestea, după cum urmează:

N.B. Pentru echipamentul de ghidare și navigație, a se vedea ML11.

- a. Vehicule terestre și componente pentru acestea, special concepute sau modificate pentru utilizări militare;

Notă tehnică

La ML6.a. termenul vehicule terestre include remorcile.

- b. Alte vehicule terestre și componente pentru acestea, după cum urmează:

1. Vehicule cu tracțiune pe toate roțile, ce pot fi utilizate pe drumuri neamenajate și care au fost realizate sau prevăzute cu materiale sau componente pentru a asigura o protecție balistică de nivel III (potrivit NIJ 0108.01, septembrie 1985, sau standard național comparabil) sau mai bună;
2. Componente având toate caracteristicile următoare:
 - a. special concepute pentru vehicule specificate la ML6.b.1.; și
 - b. asigură o protecție balistică de nivel III (potrivit NIJ 0108.01, septembrie 1985, sau standard național comparabil) sau mai bună.

N.B. A se vedea și ML13.a.

Nota 1 ML6.a. include:

- a. tancuri și alte vehicule militare înarmate și vehicule militare amenajate cu suporturi pentru montarea armamentului sau echipament pentru plantarea minelor ori lansarea muniției specificate la ML4.;
- b. vehicule blindate;
- c. vehicule amfibii și vehicule ce pot traversa vaduri adânci;
- d. vehicule de recuperare și vehicule pentru remorcare sau pentru transport muniție sau sisteme de arme și echipamente aferente pentru manipularea încărcăturii.

Nota 2 Modificarea unui vehicul terestru pentru utilizări militare la ML6.a. presupune o schimbare structurală, electrică sau mecanică, ce cuprinde una sau mai multe componente special concepute pentru utilizări militare. Asemenea componente includ:

- a. anvelope special concepute pentru a asigura protecția la penetrarea glonțului;
- b. protecția prin blindaj a părților vitale (de exemplu rezervoare de combustibil sau cabina șoferului);
- c. întărituri speciale sau suporturi pentru fixarea armelor;
- d. iluminare mascată.

Nota 3 ML6. nu se aplică automobilelor civile sau mașinilor proiectate ori modificate pentru a transporta bani sau valori, având blindaj sau protecție balistică.

ML7. Agenți toxici chimici sau biologici, „agenți pentru combaterea dezordinii publice”, materiale radioactive, echipamente, componente și materiale aferente, după cum urmează:

- a. Agenți biologici sau materiale radioactive „adaptate pentru utilizare în război” în vederea producerii de vătămări asupra oamenilor sau animalelor,

- degradării echipamentelor ori distrugerii recoltelor sau mediului;
- b. Agenți chimici de război (CW), incluzând:
1. agenți CW toxici neuroparalitici:
 - a. alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) fluorofosfonați de O-alchil ($\leq C10$, inclusiv cicloalchil), cum ar fi:

sarin (GB): metilfluorofosfonat de O-izopropil (CAS 107-44-8); și

soman (GD): metilfluorofosfonat de O-pinacolil (CAS 96-64-0);
 - b. N, N-dialchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) amidocianofosfați de O-alchil ($\leq C10$, inclusiv cicloalchil), cum ar fi:

tabun (GA): N, N-dimetilamidocianofosfat de O-etil (CAS 77-81-6);
 - c. alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) tiofosfonați de O-alchil (H ($\leq C10$, inclusiv cicloalchil) S-[2-(dialchil (metil, etil, n-propil sau izopropil)amino)etil] și sărurile alchilate sau protonate corespunzătoare, cum ar fi:

VX: metiltiofosfonat de O-etil-S-[2-(diizopropilamino)etil] (CAS 50782-69-9);
 2. agenți CW vezicantți:
 - a. Iperite cu sulf, cum ar fi:
 1. 2-cloroetil-clorometil-sulfură (CAS 2625-76-5);
 2. bis (2-cloroetil)-sulfură (CAS 505-60-2);
 3. bis (2-cloroetiltio)-metan (CAS 63869-13-6);
 4. 1,2-bis(2-cloroetiltio)-etan (CAS 3563-36-8);
 5. 1,3-bis(2-cloroetiltio)-n-propan (CAS 63905-10-2);
 6. 1,4-bis(2-cloroetiltio)-n-butan (CAS 142868-93-7);
 7. 1,5-bis(2-cloroetiltio)-n-pentan (CAS 142868-94-8);
 8. bis (2-cloroetiltiometil)-eter (CAS 63918-90-1);
 9. bis (2-cloroetiltioetil)-eter (CAS 63918-89-8);
 - b. lewisite, cum ar fi:
 1. 2-clorovinildicloroarsina (CAS 541-25-3);
 2. tris (2-clorovinil) arsina (CAS 40334-70-1);
 3. bis (2-clorovinil) cloroarsina (CAS 40334-69-8);
 - c. iperite cu azot, cum ar fi:
 1. HN1: bis (2-cloroetil) etilamina (CAS 538-07-8);
 2. HN2: bis (2-cloroetil) metilamina (CAS 51-75-2);
 3. HN3: tris(2-cloroetil) amina (CAS 555-77-1);
 3. substanțe toxice incapacitante, cum ar fi:

benzilat de 3-chinuclidinil (BZ) (CAS 6581-06-2);
 4. substanțe toxice defoliante, cum ar fi:
 - a. 2-cloro-4-fluoro-fenoxiacetat de butil (LNF);
 - b. acid 2,4,5-triclorofenoxiacetic (CAS 93-76-5) în amestec cu acid 2,4-diclorofenoxiacetic (CAS 94-75-7) [agent Orange (CAS 39277-47-9)];
- c. Precursori pentru arme chimice binare și precursori de bază, după cum urmează:
1. difluoruri alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) fosfonice, cum ar fi:

DF: difluorură metilfosfonică (CAS 676-99-3);
 2. alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) fosfoniți de O-alchil (H sau $\leq C10$, inclusiv cicloalchil)-O-[2-(dialchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) amino) etil] și sărurile alchilate sau protonate corespunzătoare, cum ar fi:

QL: metilfosfonit de O-etil-O-[2-(diizopropilamino) etil] (CAS 57856-11-8);
 3. clorosarin: metilclorofosfonat de O-izopropil (CAS 1445-76-7);
 4. clorosoman: metilclorofosfonat de O-pinacolil (CAS 7040-57-5);
- d. „Agenți pentru combaterea dezordinii publice”, componenții chimici activi și combinațiile acestora, incluzând:
1. α -brombenzenacetoneitril (cianură de brombenzil) (CA) (CAS 5798-79-8);
 2. [(2-clorfenil) metilen] propandinitril, (O-clorobenzilidenmalononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);
 3. 2-clor-1-feniletanonă, clorură de fenilacil (ω -cloroacetofenonă) (CN) (CAS 532-27-4);
 4. dibenz-(b, f)-1,4-oxazepină (CR) (CAS 257-07-8);
 5. 10-clor-5,10 clorură de dihidrofenarsazină, adamsită, (DM), (CAS 578-94-9);
 6. N-nonanoilmorfolină, (MPA) (CAS 5299-64-9);
- Nota 1 ML7.d. nu se aplică „agenților pentru combaterea dezordinii publice” în ambalaj individual, destinați autoapărării.*
- Nota 2 ML7.d. nu se aplică componenților chimici activi și combinațiilor acestora identificați și ambalați pentru industria alimentară sau pentru scopuri medicale.*
- e. Echipamente special concepute sau modificate pentru utilizări militare, concepute ori modificate pentru răspândirea oricăruia dintre următoarele, precum și componente special concepute pentru acestea:
1. materiale sau agenți specificați la ML7.a., ML7.b. sau ML7.d.; sau
 2. agenți chimici de război (CW) obținuți din precursori specificați la ML7.c.;
- f. Echipamente de protecție și decontaminare, special concepute sau modificate pentru utilizări militare, componente și amestecuri chimice, după cum urmează:
1. echipamente concepute sau modificate pentru apărarea împotriva materialelor specificate la ML7.a., ML7.b. sau ML7.d., precum și componente special concepute pentru acestea;
 2. echipamente concepute sau modificate pentru decontaminarea obiectelor contaminate cu materialele specificate la ML7.a. sau ML7.b., precum și componente special concepute pentru acestea;
 3. amestecuri chimice special realizate sau dezvoltate pentru decontaminarea obiectelor contaminate cu materialele specificate la ML7.a. sau ML7.b.;
- Notă ML7.f.1. include:*
- a. unități de aer condiționat special concepute sau modificate pentru filtrare nucleară, biologică ori chimică;
 - b. îmbrăcăminte de protecție.
- N.B.*** Pentru măștile de gaze civile și echipamentul de protecție și decontaminare, a se vedea, de asemenea, 1.A.004. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

g. Echipamente special concepute sau modificate pentru utilizări militare, concepute sau modificate pentru detecția ori identificarea materialelor specificate la ML7.a., ML7.b. sau ML7.d., precum și componente special concepute pentru acestea;

Notă ML7.g. nu se aplică dozimetrelor individuale de monitorizare a radiațiilor.

N.B. A se vedea, de asemenea, 1.A.004. Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

h. „Biopolimeri” special concepuți sau prelucrați pentru detecția ori identificarea agenților chimici de război (CW) specificați la ML7.b. și culturi de celule specifice folosite pentru producerea lor;

i. „Biocatalizatori” pentru decontaminarea sau degradarea agenților chimici de război (CW) și sisteme biologice pentru acestea, după cum urmează:

1. „biocatalizatori” special concepuți pentru decontaminarea sau degradarea agenților chimici de război (CW) specificați la ML7.b., care rezultă prin selecție dirijată în laborator ori prin manipulare genetică a sistemelor biologice;
2. sisteme biologice conținând informație genetică specifică producției de „biocatalizatori” specificați la ML7.i.1., după cum urmează:
 - a. „vectori de expresie”;
 - b. virusuri;
 - c. culturi de celule.

Nota 1 ML7.b. și ML7.d. nu se aplică următoarelor:

- a. clorcian (CAS 506-77-4). A se vedea 1.C.450.a.5. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE;
- b. acid cianhidric (CAS 74-90-8);
- c. clor (CAS 7782-50-5);
- d. clorură de carbonil (fosgen) (CAS 75-44-5). A se vedea 1.C.450.a.4. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE;
- e. difosgen (triclormetil-cloroformiat) (CAS 503-38-8);
- f. Neutilizat din 2004;
- g. bromură de xilil, orto: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4);
- h. bromură de benzil (CAS 100-39-0);
- i. iodură de benzil (CAS 620-05-3);
- j. bromacetonă (CAS 598-31-2);
- k. bromcian (CAS 506-68-3);
- l. bromometiletacetona (CAS 816-40-0);
- m. cloracetonă (CAS 78-95-5);
- n. iodacetat de etil (CAS 623-48-3);
- o. iodacetonă (CAS 3019-04-3);
- p. cloropicrină (CAS 76-06-2). A se vedea 1.C.450.a.7. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

Nota 2 Culturile de celule și sistemele biologice specificate la ML7.h. și ML7.i.2. sunt exclusive, iar aceste subarticole nu se aplică celulelor sau sistemelor biologice pentru scopuri civile, cum ar fi: agricol, farmaceutic, medical, veterinar, protecția mediului, tratarea deșeurilor sau în industria alimentară.

ML8. „Materiale energetice” și substanțele aferente, după cum urmează:

N.B.1. A se vedea, de asemenea, 1.C.011. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

N.B.2. Pentru încărcături și dispozitive, a se vedea ML4. și 1.A.008. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

Note tehnice

1. În sensul ML8., amestecul se referă la un compus format din două sau mai multe substanțe din care cel puțin una să fie cuprinsă în subarticolele din ML8.
2. Orice substanță cuprinsă în ML8. face obiectul acestei liste, chiar și atunci când este utilizată într-un alt domeniu decât cel indicat (de exemplu, TAGN este utilizat în mod predominant ca un exploziv, dar poate fi utilizat de asemenea drept combustibil sau oxidant).
- a. „Explozivi”, după cum urmează, și amestecurile acestora:
 1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroxan sau 7- amino-4,6- dinitrobenzofurazan- 1- oxid) (CAS 97096-78-1);
 2. BNCP (perclorat de cis-bis (5-nitrotetrazolat) tetra amino-cobalt III) (CAS 117412-28-9);
 3. CL-14 (diamino dinitrobenzofuroxan sau 5,7-diamino-4,6- dinitrobenzofurazan -1-oxid) (CAS 117907-74-1);
 4. CL-20 (HNIW sau hexanitrohexaazaizowurtzitan) (CAS 135285-90-4); clatrați ai CL-20 (a se vedea, de asemenea, ML8.g.3 și ML8.g.4 pentru „precursorii” săi);
 5. CP (perclorat de 2-(5-ciantetrazolat) penta-amino cobalt III) (CAS 70247-32-4);
 6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroetilenă, FOX 7) (CAS 145250-81-3);
 7. DATB (diaminotrinitrobenzen) (CAS 1630-08-6);
 8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazină);
 9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropirazin-1-oxid, PZO) (CAS 194486-77-6);
 10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-hexanitrobifenil sau dipicridamidă) (CAS 17215-44-0);
 11. DNGU (DINGU sau dinitroglicoluril) (CAS 55510-04-8);
 12. furazani, după cum urmează:
 - a. DAAOF (diaminoazoxifurazan);
 - b. DAAZF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3);
 13. HMX și derivați (a se vedea, de asemenea, ML8.g.5. pentru „precursorii” săi), după cum urmează:
 - a. HMX (ciclotetrametilentetranitramină; octahidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazină; 1,3,5,7-tetranitro- 1,3,5,7-tetraza-ciclooctan; octogen sau homociclonit) (CAS 2691-41-0);
 - b. analogi difluoroaminați ai HMX;
 - c. K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraaza-biciclo [3,3,0] octanona-3; tetranitrosemiglicouril sau keto-biciclic HMX) (CAS 130256-72-3);
 14. HNAD (hexanitroadamantan) (CAS 143850-71-9);
 15. HNS (hexanitrostilben) (CAS 20062-22-0);
 16. imidazoli, după cum urmează:
 - a. BNNII (octahidro-2,5-bis (nitroimino) imidazo[4,5-d]imidazol);
 - b. DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0);
 - c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol);
 - d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazol);
 - e. PTIA (1-picril-2,4,5-trinitroimidazol);
 17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrometilen hidrazină);
 18. NTO (ONTA sau 3-nitro-1,2,4-triazol-5-onă) (CAS 932-64-9);
 19. polinitrocubani cu mai mult de 4 grupe nitro;

20. PYX (2,6-bis (picrilamino)-3,5-dinitropiridină) (CAS 38082-89-2);
21. RDX și derivați, după cum urmează:
- RDX (ciclotrimetilentrinitramină, ciclonit, T4, hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazină; 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-ciclohexan; hexogen sau hexogene) (CAS 121-82-4);
 - Keto-RDX (K-6 sau 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazaciclohexanonă) (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (triaminoguanidină nitrat) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (triaminotrinitrobenzen) (CAS 3058-38-6) (a se vedea, de asemenea, ML 8.g.7 pentru „precursorii” săi);
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis (difluoroamino) octahidro-1,5-dinitro-1,5-diazocină);
25. tetrazoli, după cum urmează:
- NTAT (nitrotriazol aminotetrazol);
 - NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol);
26. tetril (trinitrofenilmetilnitramină) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadecalină) (CAS 135877-16-6) (a se vedea, de asemenea, ML8.g.6 pentru „precursorii” săi);
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidină) (CAS 97645-24-4) (a se vedea, de asemenea, ML8.g.2 pentru „precursorii” săi);
29. TNGU (SORGUYL sau tetranitroglicoluril) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazino[4,5-d]piridazină) (CAS 229176-04-9);
31. triazine, după cum urmează:
- DNAM (2-oxi-4,6-dinitroamino-s-triazină) (CAS 19899-80-0);
 - NNHT (2-nitroimino-5-nitro-hexahidro-1,3,5-triazină) (CAS 130400-13-4);
32. triazoli, după cum urmează:
- 5-azido-2-nitrotriazol;
 - ADHTDN (4-amino-3,5-dihidrazino-1,2,4-triazol dinitramidă) (CAS 1614-08-0);
 - ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol);
 - BDNTA ([bis-dinitrotriazol]amină);
 - DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (CAS 30003-46-4);
 - DNBT (dinitrobistriazol) (CAS 70890-46-9);
 - Neutilizat din 2010;
 - NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-3,5-dinitrotriazol);
 - PDNT (1-picril-3,5-dinitrotriazol);
 - TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (CAS 25243-36-1);
33. explozivi care nu sunt cuprinși în altă parte în ML8.a. și care au oricare dintre următoarele:
- o viteză de detonație mai mare de 8.700 m/s la densitatea maximă; sau
 - o presiune de detonație mai mare de 34 Gpa (340 kbar);
34. explozivi organici care nu sunt cuprinși în altă parte în ML8.a și care au toate caracteristicile următoare:
- având presiuni de detonație de 25 GPa (250 kbar) sau mai mari; și
 - care rămân stabili la temperaturi de 523 K (250°C) sau mai mari pentru perioade de 5 minute sau mai lungi;
- b. „Încărcături de propulsie”, după cum urmează:
- orice „încărcătură de propulsie” solidă din clasa 1.1 a Națiunilor Unite (UN) cu un impuls specific teoretic (în condiții standard) mai mare de 250 de secunde pentru compoziții nemetalice sau mai mare de 270 de secunde pentru compoziții conținând aluminiu;
 - orice „încărcătură de propulsie” solidă din clasa 1.3 a UN cu un impuls specific teoretic (în condiții standard) mai mare de 230 de secunde pentru compoziții nehalogenate, 250 de secunde pentru compoziții nemetalice și 266 de secunde pentru compoziții metalice;
 - „încărcături de propulsie” având o forță mai mare de 1.200 kJ/kg;
 - „încărcături de propulsie” care pot realiza o viteză de ardere în regim staționar mai mare de 38 mm/s în condiții standard de presiune de 6,89 MPa (68,9 bar) și temperatură de 294 K (21°C);
 - „încărcături de propulsie” cu bază dublă, reprezentate de elastomer modificat și turnat (EMCDB) cu o alungire mai mare de 5% la efortul maxim și la temperatura de 233 K (-40°C);
 - orice „încărcătură de propulsie” conținând substanțele specificate la ML8.a.;
 - „încărcături de propulsie” care nu sunt specificate în altă parte în prezenta listă, special concepute pentru utilizări militare;
- c. „Încărcături pirotehnice”, carburanți și substanțe aferente, după cum urmează, precum și amestecurile acestora:
- carburanți de aviație special realizați pentru scopuri militare;
 - alan (hidruură de aluminiu) (CAS 7784-21-6);
 - carborani; decaboran (CAS 17702-41-9); pentaborani (CAS 19624-22-7 și 18433-84-6) și derivații acestora;
 - hidrazină și derivați, după cum urmează (a se vedea, de asemenea, ML8.d.8. și ML8.d.9. pentru derivații oxidanți ai hidrazinei):
 - hidrazină (CAS 302-01-2) cu concentrația de 70% sau mai mare;
 - monometilhidrazină (CAS 60-34-4);
 - dimetilhidrazină simetrică (CAS 540-73-8);
 - dimetilhidrazină nesimetrică (CAS 57-14-7);
 - carburanți metalici cu particule de formă sferică, atomizate, sferoidale, fulgi sau pulbere, fabricate din materiale care conțin 99% sau mai mult din oricare dintre următoarele:
 - metale, după cum urmează, precum și amestecuri ale acestora:
 - beriliu (CAS 7440-41-7) cu mărimea particulelor mai mică de 60 μm;
 - pulbere de fier (CAS 7439-89-6) cu mărimea particulelor de 3 μm sau mai mică, obținută prin reducerea oxidului de fier cu hidrogen;
 - amestecuri care conțin oricare dintre următoarele:
 - zirconiu (CAS 7440-67-7), magneziu (CAS 7439-95-4) sau aliaje ale acestora cu mărimea particulelor mai mică de 60 μm; sau
 - carburanți cu bor (CAS 7440-42-8) sau cu carbură de bor (CAS 12069-32-8) cu puritatea de 85% ori mai mare și mărimea particulelor mai mică de 60 μm;
 - materiale militare, conținând gelifianți pentru combustibili pe bază de hidrocarburi, special realizate pentru utilizare la munițiile incendiare sau la aruncătoarele de flăcări, cum ar fi săruri metalice ale acizilor stearic sau palmitic (de

exemplu, octal (CAS 637-12-7)) și gelifianți M1, M2 și M3;

7. amestecuri de perclorați, clorați și cromați cu pulberi metalice sau alți componenți combustibili cu energie înaltă;
8. pulbere sferică de aluminiu (CAS 7429-90-5) cu mărimea particulelor de 60 μm sau mai mică, fabricată din material cu un conținut în aluminiu de 99% sau mai mare;
9. subhidruură de titan (TiHn) cu echivalent stoichiometric $n = 0,65 - 1,68$.

Nota 1 Carburanții pentru aviație specificați la ML8.c.1. sunt produse finite și nu constituenții acestora.

Nota 2 ML8.c.4.a. nu se aplică «amestecurilor» de hidrazină special realizate pentru controlul coroziunii.

Nota 3 ML8.c.5. se aplică explozivilor și carburanților chiar dacă metalele sau aliajele sunt încapsulate în aluminiu, magneziu, zirconiu sau beriliu.

Nota 4 ML8.c.5.b.2. nu se aplică borului și carburii de bor îmbogățite cu bor-10 (20% sau mai mult din conținutul total de bor-10).

Nota 5 ML8.c.5.b. se aplică carburanților metalici sub formă de particule numai atunci când sunt amestecați cu alte substanțe pentru a forma un amestec realizat pentru utilizări militare, cum ar fi reziduurile de la încărcături lichide de propulsie, încărcături solide de propulsie sau amestecuri pirotehnice.

d. Oxidanți, după cum urmează, precum și amestecurile acestora:

1. AND (amoniu dinitramidă sau SR 12) (CAS 140456-78-6);
2. AP (perclorat de amoniu) (CAS 7790-98-9);
3. compuși pe bază de fluor și oricare dintre următoarele:
 - a. alți halogeni;
 - b. oxigen; sau
 - c. azot;

Nota 1 ML8.d.3. nu se aplică trifluorurii de clor (CAS 7790-91-2).

Nota 2 ML8.d.3. nu se aplică trifluorurii de azot (CAS 7783-54-2) în stare gazoasă.

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidină) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (hidroxilamoniu nitrat) (CAS 13465-08-2);
6. HAP (hidroxilamoniu perclorat) (CAS 15588-62-2);
7. HNF (hidraziniu nitroformat) (CAS 20773-28-8);
8. hidrazină nitrat (CAS 37836-27-4);
9. hidrazină perclorat (CAS 27978-54-7);
10. oxidanți lichizi compuși din sau conținând acid azotic roșu fumans inhibat (IRFNA) (CAS 8007-58-7);

Notă ML 8.d.10. nu se aplică acidului azotic fumans neinhibat.

e. Adezivi, plastifianți, monomeri și polimeri, după cum urmează:

1. AMMO (azidometilmetiloxetan și polimerii acestuia) (CAS 90683-29-7) (a se vedea, de asemenea, ML8.g.1. pentru „precursorii” săi);
2. BAMO (bisazidometiloxetan și polimerii acestuia) (CAS 17607-20-4) (a se vedea, de asemenea, ML8.g.1. pentru „precursorii” săi);
3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropil) acetal) (CAS 5108-69-0);

4. BDNPF (bis (2,2-dinitropropil) formal) (CAS 5917-61-3);
 5. BTTN (butantrioitritrat) (CAS 6659-60-5) (a se vedea, de asemenea, ML8.g.8. pentru „precursorii” săi);
 6. monomeri energetici, plastifianți sau polimeri, special concepuți pentru utilizări militare și care conțin oricare dintre următoarele:
 - a. grupuri nitro;
 - b. grupuri azido;
 - c. grupuri nitrat;
 - d. grupuri nitraza; sau
 - e. grupuri difluoroamino;
 7. FAMA0 (3-difluoroaminometil-3-azidometil oxetan) și polimerii acestuia;
 8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetil) formal) (CAS 17003-79-1);
 9. FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4-hexafluoropentan-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9);
 10. FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-trifluorometil-3-oxaheptan-1,7-diol formal);
 11. GAP (glicidilazida polimer) (CAS 143178-24-9) și derivații acestuia;
 12. HTPB (polibutadienă cu grupe terminale hidroxil) cu o grupă funcțională hidroxil egală sau mai mare de 2,2 și mai mică sau egală cu 2,4, o valoare hidroxil mai mică de 0,77 meq/g și o viscozitate la 30°C mai mică de 47 poise (CAS 69102-90-5);
 13. poli (epiclorhidrină), cu funcțiuni alcool și masă moleculară sub 10.000, după cum urmează:
 - a. poli (epiclorhidrindiol);
 - b. poli (epiclorhidrintriol);
 14. NENAs (compuși ai nitratetilnitraminei) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 și 85954-06-9);
 15. PGN (poli-GLYN, poliglicidilnitrat sau poli (nitratometil oxiran)) (CAS 27814-48-8);
 16. poli-NIMMO (polinitratometilmetiloxetan) sau poli-NMMO (poli[3-nitratometil-3-metiloxetan]) (CAS 84051-81-0);
 17. polinitroortocarbonați;
 18. TVOPA (1,2,3-tri-[1,2-bis (difluoroamino) etoxi]propan sau tri-vinoksi-propan aduct) (CAS 53159-39-0);
- f. „Aditivi”, după cum urmează:
1. salicilat bazic de cupru (CAS 62320-94-9);
 2. BHEGA (bis-(2-hidroxietyl) glicolamidă) (CAS 17409-41-5);
 3. BNO (butadiennitril oxid) (CAS 9003-18-3);
 4. derivați de ferocen, după cum urmează:
 - a. butacen (CAS 125856-62-4);
 - b. catocen (2,2-bis-etilferocenil propan) (CAS 37206-42-1);
 - c. acizi carboxilici ai ferocenului inclusiv: acidul ferocen carboxilic al (CAS 1271-42-7), acidul 1,1' - ferocendicarboxilic (CAS 1293- 87-4);
 - d. n-butil ferocen (CAS 31904-29-7);
 - e. alți aducți ai derivaților polimerici ai ferocenului;
 5. beta rezorcat de plumb (CAS 20936-32-7);
 6. citrat de plumb (CAS 14450-60-3);
 7. chelați plumb-cupru de beta-rezorcalați sau salicilați (CAS 68411-07-4);
 8. maleat de plumb (CAS 19136-34-6);
 9. salicilat de plumb (CAS 15748-73-9);
 10. stanat de plumb (CAS 12036-31-6);
 11. MAPO (tri-1-(2-metil) aziridinil fosfin oxid) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis (2-metil aziridinil)

- 2-(2-hidroxiopropanoxi) propilamino fosfin oxid); și alți derivați MAPO;
12. metil BAPO (bis (2-metil aziridinil) metilamino fosfin oxid) (CAS 85068-72-0);
13. N-metil-p-nitroanilină (CAS 100-15-2);
14. 3-Nitrazo-1,5-pentan diizocianat (CAS 7406-61-9);
15. agenți de cuplare organo-metalici, după cum urmează:
- (dialil) oxi, tri (dioctil) fosfato-titanat de neopentil (CAS 103850-22-2); cunoscut ca titan IV, 2,2[bis 2-propenolat-metil, butanolat, tris (dioctil) fosfat] (CAS 110438-25-0); sau LICA 12 (CAS 103850-22-2);
 - titan IV, [(2-propenolat-1) metil, n-metil-propanolat] butanolat-1, tris (dioctil) pirofosfat sau KR 3538;
 - titan IV, [(2-propenolat-1) metil, n-metil-propanolat] butanolat-1, tris (dioctil) fosfat;
16. policiandifluoraminoetilenoxid;
17. amide de aziridină polifuncționale cu structuri de bază izoftalice, trimesice (BITA sau butilen imină trimesamidă), izocianurice sau trimetiladipice și substituții de 2-metil sau 2-etil pe inelul aziridinic;
18. propilenimină (2-metilaziridină) (CAS 75-55-8);
19. oxid de fier superfin (Fe_2O_3) (CAS 1317-60-8) cu o suprafață specifică mai mare de 250 m²/g și mărimea particulelor de 3 nm sau mai mică;
20. TEPAN (tetraetilen pentaamin acrilonitril) (CAS 68412-45-3); poliamine cianoetilate și sărurile lor;
21. TEPANOL (tetraetilen pentaamin acrilonitril glicidol) (CAS 68412-46-4); poliamine cianoetilate cu aducți de glicidol și sărurile lor;
22. TPB (trifenil bismut) (CAS 603-33-8);
- g. „Precursori”, după cum urmează:
- N.B. În cadrul ML8.g. trimiterile se referă la „materialele energetice” specificate, fabricate din aceste substanțe.*
- BCMO (bisclorometiloxetan) (CAS 142173-26-0) (a se vedea, de asemenea, ML8.e.1. și ML8.e.2.);
 - sare de t-butil-dinitroazetidină (CAS 125735-38-8) (a se vedea, de asemenea, ML8.a.28.);
 - HBIW (hexabenzilhexaazaizowurtzitan) (CAS 124782-15-6) (a se vedea, de asemenea, ML8.a.4.);
 - TAIW (tetraacetildibenzilhexaazaizowurtzitan) (a se vedea, de asemenea, ML8.a.4.) (CAS 182763-60-6);
 - TAT (1,3,5,7 tetraacetil-1,3,5,7-tetraaza ciclo octan) (CAS 41378-98-7) (a se vedea, de asemenea, ML8.a.13.);
 - 1,4,5,8-tetraazadecalin (CAS 5409-42-7) (a se vedea, de asemenea, ML8.a.27.);
 - 1,3,5-triclorbenzen (CAS 108-70-3) (a se vedea, de asemenea, ML8.a.23.);
 - 1,2,4-trihidroxiutan (1,2,4-butantriol) (CAS 3068-00-6) (a se vedea, de asemenea, ML8.e.5.).
- Nota 5 Neutilizat din 2009.*
- Nota 6 ML8. nu se aplică următoarelor substanțe în afară de cazul când intră în compoziția sau sunt amestecate cu „materialele energetice” specificate la ML8.a. sau pulberile metalice specificate la ML8.c.:*
- picrat de amoniu (CAS 131-74-8);
 - pulbere neagră;
 - hexanitrodifenilamină (CAS 131-73-7);
 - difluoramina (CAS 10405-27-3);
 - nitroamidon (CAS 9056-38-6);
 - azotat de potasiu (CAS 7757-79-1);
 - tetranitronaftalină;
 - trinitroanisol;
 - trinitronaftalină;
 - trinitroxilen;
 - N-pirolidonă; 1-metil-2-pirolidonă (CAS 872-50-4);
 - diociltmaleat (CAS 142-16-5);
 - etilhexilacrilat (CAS 103-11-7);
 - trietilaluminu (TEA) (CAS 97-93-8), trimetilaluminu (TMA) (CAS 75-24-1) și alți alchili și arili piroforici metalici de litiu, sodiu, magneziu, zinc sau bor;
 - nitroceluloză (CAS 9004-70-0);
 - nitroglicerina (sau gliceroltrinitrat, trinitroglicerina) (NG) (CAS 55-63-0);
 - 2,4,6-trinitrotoluen (TNT) (CAS 118-96-7);
 - etilendiamindinitrat (EDDN) (CAS 20829-66-7);
 - pentaeritritoltetranitrat (PETN) (CAS 78-11-5);
 - azidă de plumb (CAS 13424-46-9), stîfnat de plumb normal (CAS 15245-44-0) și stîfnat de plumb bazic (CAS 12403-82-6) și explozivi primari sau compoziții de inițiere conținând azide sau complecși de azide;
 - trietilenglicoldinitrat (TEGDN) (CAS 111-22-8);
 - 2,4,6-trinitrorezorcinol (acid stîfnic) (CAS 82-71-3);
 - dietildifenil uree (CAS 85-98-3); dimetildifenil uree (CAS 611-92-7); metiletdifenil uree [centralite];
 - N, N-difenil uree (difenil uree nesimetrică) (CAS 603-54-3);
 - metil-N, N-difenil uree (metil difenil uree nesimetrică) (CAS 13114-72-2);
 - etil-N, N-difenil uree (etil difenil uree nesimetrică) (CAS 64544-71-4);
 - 2-nitrodifenil amină (2-NDPA) (CAS 119-75-5);
 - 4-nitrodifenil amină (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
 - 2,2-dinitropropanol (CAS 918-52-5);
 - nitroguanidină (CAS 556-88-7) (a se vedea 1.C.11.d. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE).
- ML9. Nave de război (de suprafață sau subacvatice), echipamente navale speciale, accesorii, componente și alte nave de suprafață, după cum urmează:**
- N.B. Pentru echipamentul de ghidare și navigație, a se vedea ML11.*
- Nave și componente, după cum urmează:
 - nave (de suprafață sau subacvatice) special concepute ori modificate pentru utilizări militare, indiferent de gradul lor actual de întreținere sau de condițiile de operare și indiferent dacă au ori nu au sisteme de lansare de arme sau blindaje, precum și corpurile de nave ori părțile de corpuri pentru astfel de nave și componente pentru acestea special concepute pentru utilizări militare;
 - nave de suprafață, altele decât cele specificate la ML9.a.1., având oricare dintre următoarele, fixate sau integrate în navă:

- a. arme automate având un calibru de 12,7 mm sau mai mare specificate la ML1. ori arme specificate la ML2., ML4., ML12. sau ML19 ori «monturi» sau puncte întărite pentru astfel de arme;

Notă tehnică

«Monturi» se referă la suporturi pentru arme sau la întărituri structurale în scopul instalării de arme.

- b. sisteme de conducere a focului specificate la ML5.;
c. având toate caracteristicile următoare:

1. «protecție chimică, biologică, radiologică și nucleară (CBRN)»; și
2. «sistem de prespălare sau de spălare» conceput pentru scopuri de decontaminare; sau

Note tehnice

1. «Protecție CBRN» este un spațiu interior autonom cu caracteristici ca suprapresiune, izolarea sistemului de ventilație, deschideri limitate pentru ventilație prin filtre CBRN și puncte limitate de acces pentru personal care sunt prevăzute cu sisteme de blocare a fluxului de aer.
2. «Sistem de prespălare sau spălare» este un sistem de stropire cu apă de mare capabil să ude în mod simultan suprastructura exterioară și punțile unei nave.

- d. sisteme active de contramăsuri specificate la ML4.b., ML5.c. sau ML11.a. și care au oricare dintre următoarele:

1. «protecție CBRN»;
2. corpul și suprastructura special concepute pentru a reduce amprenta radar;
3. dispozitive de reducere a semnăturii termice (de exemplu, sistem de răcire a gazelor evacuate), cu excepția celor special concepute pentru a crește randamentul instalațiilor energetice sau pentru a reduce efectele asupra mediului; sau
4. sistem de demagnetizare conceput pentru a reduce semnătura magnetică a întregii nave;

- b. Motoare și sisteme de propulsie, după cum urmează, special concepute pentru utilizări militare și componente pentru acestea special concepute pentru utilizări militare:

1. motoare diesel special concepute pentru submarine, având toate caracteristicile următoare:

- a. putere de 1,12 MW (1.500 CP) sau mai mare; și
- b. viteză de rotație de 700 rot./min. sau mai mare;
2. motoare electrice special concepute pentru submarine, având toate caracteristicile următoare:

- a. putere mai mare de 0,75 MW (1.000 CP);
- b. schimbare rapidă a sensului de rotație;
- c. răcire cu lichid; și
- d. total etanșe;

3. motoare diesel nemagnetice, având toate caracteristicile următoare:

- a. putere de 37,3 kW (50 CP) sau mai mare; și
- b. conținut nemagnetic mai mare de 75% din masa totală;

4. sisteme de «propulsie independentă de aer» (AIP), special concepute pentru submarine;

Notă tehnică

«Propulsia independentă de aer» (AIP) permite unui submarin scufundat să își folosească sistemul de propulsie, fără a avea acces la oxigenul atmosferic, o perioadă mai lungă decât ar fi permis bateriile. În sensul ML9.b.4, AIP nu include energia nucleară.

- c. Dispozitive de detecție subacvatică special concepute pentru utilizări militare, sistemele de comandă ale acestora și componente pentru acestea special concepute pentru utilizări militare;

- d. Plase antisubmarin și antitorpilă, special concepute pentru utilizări militare;

- e. Neutilizat din 2003;

- f. Elemente de trecere prin corpul navei și conecitoare special concepute pentru utilizări militare, care permit legătura cu echipamentele din exteriorul navei și componente pentru acestea special concepute pentru utilizări militare;

Notă ML9.f. include conecitoare pentru nave care sunt de tip mono sau multiconductor, coaxial sau cu ghid de undă și mijloace de trecere prin corpul navei, ambele având capacitatea de a nu fi afectate de infiltrațiile din exterior și de a-și păstra caracteristicile la adâncimi marine de peste 100 m, precum și conecitoare cu fibre optice și mijloace optice de trecere prin corpul navei a dispozitivelor optice special concepute pentru transmiterea fasciculului „laser”, indiferent de adâncime. ML9.f. nu se aplică mijloacelor obișnuite de trecere prin corpul navei a arborelui de propulsie și a tijeii de control hidrodinamic.

- g. Rulmenți silențioși având oricare dintre următoarele caracteristici, componente pentru aceștia și echipamente care conțin astfel de rulmenți, special concepute pentru utilizări militare:

1. suspensie cu gaz sau magnetică;
2. sisteme de control al semnăturii active; sau
3. sisteme de control al suprimării vibrației.

ML10. „Aeronave”, „vehicule mai ușoare decât aerul”, vehicule aeriene nepilotate, motoare de aviație și echipamente pentru „aeronave”, echipamente și componente aferente, special concepute sau modificate pentru utilizări militare, după cum urmează:

N.B. Pentru echipamentul de ghidare și navigație, a se vedea ML11.

- a. „Aeronave” de luptă și componente special concepute pentru acestea;

- b. Alte „aeronave” și „vehicule mai ușoare decât aerul”, special concepute sau modificate pentru utilizări militare, incluzând cercetare din aer, atac, antrenament, transport, desantare de trupe sau echipamente militare, sprijin logistic, precum și componente special concepute pentru acestea;

- c. Vehicule aeriene nepilotate și echipamente aferente, special concepute sau modificate pentru utilizări militare, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

1. vehicule aeriene nepilotate incluzând vehicule aeriene comandate de la distanță (RPVs), vehicule autonome programabile și „vehicule mai ușoare decât aerul”;
2. lansatoare de vehicule aeriene nepilotate și echipamente de sprijin la sol;
3. echipamente aferente pentru comandă și control;

- d. Motoare de aviație special concepute sau modificate pentru utilizări militare și componente special concepute pentru acestea;
- e. Echipamente aeronautice, inclusiv echipamente de realimentare în zbor cu combustibil, special concepute pentru a fi utilizate de „aeronaive” specificate la ML10.a. sau ML10.b. ori la motoarele de aviație specificate la ML10.d. și componente special concepute pentru acestea;
- f. Alimentatoare cu carburanți sub presiune, echipamente de alimentare cu carburanți sub presiune, echipamente special concepute pentru a facilita lucrul în zone limitate și echipamente terestre, special realizate pentru „aeronaive” specificate la ML10.a. sau ML10.b. ori pentru motoarele de aviație specificate la ML10.d.;
- g. Căști de protecție și măști de protecție și componente special concepute pentru acestea, echipamente etanșe pentru respirație și costume de compensare pentru altitudini mari destinate a fi utilizate în „aeronaive”, costume de suprasarcină, convertoare de oxigen lichid utilizate pentru „aeronaive” sau rachete dirijate, dispozitive de catapultare și ejectare acționate de cartușe utilizate pentru salvarea în caz de urgență a personalului de la bordul „aeronaivei”;
- h. Parașute, parașute planoare și echipamente aferente, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:
1. parașute care nu sunt specificate în altă parte în prezenta listă;
 2. parașute planoare;
 3. echipamente special concepute pentru parașutiști aflați la mare altitudine (de exemplu, costume, căști speciale, sisteme de alimentare cu oxigen, echipament de navigație);
- i. Sisteme de pilotare automată pentru încărcături parașutate; echipamente special concepute sau modificate pentru utilizări militare pentru salturile cu deschidere controlată a parașutei la orice înălțime, inclusiv echipamente de oxigen.

Nota 1 ML10.b. nu se aplică „aeronaivelor” sau variantelor acelor „aeronaive” special concepute pentru utilizări militare și care au toate caracteristicile următoare:

- a. nu sunt configurate pentru utilizări militare și nu sunt dotate cu echipamente sau accesorii special concepute ori modificate pentru utilizări militare; și
- b. sunt certificate pentru utilizări civile de către autoritatea aeronautică civilă a unui stat membru al Uniunii Europene (UE) sau stat participant la Aranjamentul de la Wassenaar (AW).

Nota 2 ML10.d. nu se aplică:

- a. motoarelor de aviație concepute sau modificate pentru utilizări militare care au fost certificate pentru utilizare la o „aeronavă civilă” de către autoritatea aeronautică civilă a unui stat membru al UE sau stat participant la AW ori componentelor special concepute pentru acestea;
- b. motoarelor reversibile sau componentelor special concepute pentru acestea, cu excepția celor special

concepute pentru vehicule aeriene nepilotate.

Nota 3 ML10.b. și ML10.d. referitoare la componentele special concepute și echipamentele aferente pentru „aeronaive” nemilitare sau pentru motoare de aviație modificate pentru utilizări militare se aplică numai pentru acele componente și echipamente militare aferente necesare modificării pentru utilizări militare.

ML11. Echipamente electronice care nu sunt specificate în altă parte în prezenta listă, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

a. Echipamente electronice special concepute pentru utilizări militare;

Notă ML11.a. include:

- a. echipamente electronice de contraacțiune și de contra-contraacțiune (adică echipamente concepute pentru introducerea semnalelor inutile sau semnalelor eronate în radar ori în receptoarele de radiocomunicații sau care împiedică sub orice formă recepția, funcționarea ori eficacitatea receptoarelor electronice ale adversarului, inclusiv echipamentele aferente de contraacțiune ale acestuia), inclusiv echipamente de bruij și de combatere a bruijului;
 - b. tuburi cu reacordare rapidă a frecvenței (agilitate de frecvență);
 - c. sisteme sau echipamente electronice concepute fie pentru supravegherea și controlul spectrului electromagnetic folosite pentru culegerea informațiilor militare sau pentru scopuri de securitate, fie pentru contracararea unor astfel de operațiuni de supraveghere și control;
 - d. echipamente subacvatice de contraacțiune, inclusiv echipamente acustice și magnetice de bruij și de inducere în eroare a adversarului, echipamente concepute să introducă semnale inutile sau eronate în receptoarele sonar;
 - e. echipamente pentru secretizarea prelucrării datelor, echipamente pentru secretizarea datelor și echipamente pentru secretizarea canalelor de transmisiuni și de semnalizare, utilizând procedee de cifrare;
 - f. echipamente de identificare, autentificare și cifrare, precum și echipamente pentru gestionare, generare și distribuție cifru;
 - g. echipamente de ghidare și navigație;
 - h. echipamente digitale de radiocomunicații cu dispersie troposferică;
 - i. demodulatoare digitale special concepute pentru obținerea informațiilor secrete sub formă de semnale;
 - j. „sisteme automate de comandă și control”;
- N.B. Pentru „software” asociat tehnologiilor radio bazate pe programe „software” (SDR) militare, a se vedea ML21.
- b. Echipamente de bruij pentru sisteme globale de navigație prin satelit (GNSS).

ML12. Sisteme de arme cu energie cinetică de mare viteză și echipamente aferente, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

- a. Sisteme de arme cu energie cinetică special concepute pentru distrugerea sau pentru determinarea unei ținte să își abandoneze misiunea;
- b. Instalații de evaluare și testare special concepute și modele de testare pentru testarea dinamică a proiectilelor și a sistemelor cu energie cinetică, inclusiv ținte și aparatură de diagnosticare;

N.B. Pentru sistemele de arme care folosesc muniție subcalibru sau care folosesc numai propulsie chimică, precum și pentru muniția aferentă, a se vedea ML1.—ML4.

Nota 1 ML12. include următoarele, atunci când sunt special concepute pentru sistemele de arme cu energie cinetică:

- a. sisteme de lansare-propulsie capabile să accelereze mase mai mari de 0,1 g la viteze de peste 1,6 km/s, în regim de tragere simplu sau rapid;
- b. echipamente pentru producerea puterii primare, a blindajului electric, pentru înmagazinarea energiei, controlul termic, condiționarea, comutarea sau manipularea combustibilului; interfețe electrice între sursa de putere, tun și alte funcții de comandă electrică a turelei;
- c. sisteme pentru descoperirea și urmărirea țintelor, conducerea focului sau pentru evaluarea gradului de distrugere a țintei;
- d. sisteme de autodirijare, dirijare sau de propulsie deviată (acelerație laterală) pentru proiectile.

Nota 2 ML12. se aplică sistemelor de arme care utilizează oricare dintre următoarele metode de propulsie:

- a. electromagnetice;
- b. electrotermice;
- c. cu plasmă;
- d. cu gaz ușor; sau
- e. chimică (în situația în care se utilizează în combinație cu oricare dintre cele de mai sus).

ML13. Echipamente și construcții blindate sau de protecție și componente, după cum urmează:

- a. Plăci de blindaj având oricare dintre următoarele:
 1. fabricate conform unui standard ori specificații militare; sau
 2. adecvate pentru utilizări militare;
- b. Construcții din materiale metalice ori nemetalice sau combinații ale acestora, special concepute pentru a asigura protecția balistică a sistemelor militare și componente special concepute pentru acestea;
- c. Căști militare fabricate în conformitate cu standarde sau specificații militare ori cu standarde naționale comparabile și componente special concepute pentru acestea (adică partea destinată protecției, căptușeala și bureții);
- d. Veste antiglonț și îmbrăcăminte de protecție confecționate în conformitate cu standarde sau specificații militare ori echivalente, precum și componente special concepute pentru acestea.

Nota 1 ML13.b. include materiale special concepute pentru a realiza blindaje reactive

la explozie sau pentru a construi adăposturi militare.

Nota 2 ML13.c. nu se aplică căștilor convenționale din oțel, care nu sunt echipate cu, modificate sau concepute să accepte orice tip de dispozitiv accesoriu.

Nota 3 ML13.c. și d. nu se aplică vestelor de protecție atunci când îmbrăcăminte de protecție atunci când însoțesc utilizatorul în scopul protecției personale.

Nota 4 Singurele căști concepute special pentru personalul care dezamorsează bombe care sunt specificate la ML13. sunt cele special concepute pentru utilizări militare.

N.B. 1 A se vedea, de asemenea, 1.A.005. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

N.B. 2 Pentru „materiale fibroase și filamentare” utilizate la fabricarea vestelor și căștilor de protecție, a se vedea 1.C.010. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

ML14. «Echipamente specializate pentru instruire militară» sau pentru simularea de scenarii militare, simulatoare special concepute pentru antrenamentul utilizării armelor și armamentului specificate la ML1. sau ML2., precum și componente și accesorii special concepute pentru acestea.

Notă tehnică

Termenul «echipament specializat pentru instruire militară» include tipurile militare de echipamente de instruire pentru atac, zbor operațional, descoperire ținte radar, generare de ținte radar, executare a tragerilor, acțiuni de luptă antisubmarin, simulatoare de zbor (inclusiv centrifuge rotative pentru antrenamentul piloților sau astronautilor), simulatoare radar, de zbor instrumental, de navigație, de lansare a rachetelor, de echipamente-țintă, de „aeronave” teleghidate, simulatoare de armament, simulatoare de „aeronave” nepilotate, precum și unități mobile de instrucție și echipamente de instrucție pentru operații militare terestre.

Nota 1 ML14. include generatoare de imagine și sisteme interactive cu mediul pentru simulatoare atunci când sunt special concepute sau modificate pentru utilizări militare.

Nota 2 ML14. nu se aplică echipamentelor special concepute pentru antrenament în utilizarea armelor de vânătoare sau sport.

ML15. Echipamente pentru formarea de imagini sau de contraacțiune, după cum urmează, special concepute pentru utilizări militare, precum și componente și accesorii special concepute pentru acestea:

- a. Echipamente de înregistrare și prelucrare a imaginii;
- b. Camere fotografice și de filmat, echipamente fotografice și echipamente de prelucrare a filmelor;
- c. Echipamente intensificatoare de imagine;
- d. Echipamente de obținere a imaginilor în infraroșu sau spectru termic;
- e. Echipamente senzor radar de formare a imaginii;
- f. Echipamente de contraacțiune sau de contracontraacțiune pentru echipamentele specificate la ML15.a. — ML15.e.

Notă ML15.f. include echipamente concepute să perturbe funcționarea sau eficacitatea

sistemelor militare de formare a imaginii ori să reducă la minimum asemenea efecte perturbatoare.

Nota 1 În cadrul ML15., termenul «componente special concepute» include următoarele produse, atunci când sunt special concepute pentru utilizări militare:

- a. tuburi convertoare de imagine în infraroșu;
- b. tuburi intensificatoare de imagine (altele decât cele din prima generație);
- c. plăcuțe microcanal;
- d. tuburi de camere TV pentru nivel de luminozitate scăzută;
- e. rețele de detectoare (inclusiv sisteme electronice de interconectare sau citire);
- f. tuburi de camere TV piroelectrice;
- g. sisteme de răcire pentru sistemele de formare a imaginii;
- h. obturatoare cu declanșare electrică de tip fotocromic sau electrooptic având un timp de obturare mai mic de 100 μs, cu excepția obturatoarelor care constituie o parte esențială a unei camere ultrarapide;
- i. invertoare de imagine cu fibre optice;
- j. fotocatozi din semiconductori compuși.

Nota 2 ML15. nu se aplică „tuburilor intensificatoare de imagine din prima generație” sau echipamentelor special concepute să funcționeze cu „tuburi intensificatoare de imagine din prima generație”.

N.B. Pentru clasificarea dispozitivelor de ochire care încorporează „tuburi intensificatoare de imagine din prima generație” a se vedea ML1., ML2. și ML5.a.

N.B. A se vedea, de asemenea, 6.A.002.a.2. și 6.A.002.b. din Lista de produse cu dublă utilizare a UE.

ML16. Produse forjate, turnate și alte semifabricate, special concepute pentru produsele specificate la ML1. — ML4., ML6, ML9, ML10, ML12 sau ML19.

Notă ML16 se aplică semifabricatelor atunci când sunt identificabile prin compoziția materialului, geometrie sau funcționare.

ML17. Alte echipamente, materiale și «biblioteci», după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

- a. Aparat autonome de imersiune și de deplasare sub apă, după cum urmează:
 1. aparate (de reîmprospătare a aerului) cu circuit închis sau semiînchis special concepute pentru utilizări militare (de exemplu, care sunt special concepute să fie nemagnetice);
 2. componente special concepute pentru a fi folosite în transformarea pentru utilizări militare a aparatelor cu circuit deschis;
 3. articole concepute exclusiv pentru utilizări militare împreună cu aparate autonome de imersiune și de deplasare sub apă;
- b. Echipamente pentru construcții, special concepute pentru utilizări militare;
- c. Accesorii, acoperiri și tratamente pentru suprimarea semnăturii (caracteristicilor specifice), special concepute pentru utilizări militare;
- d. Echipamente pentru unități de geniu, special concepute pentru a fi folosite în zona operațiunilor militare;

e. „Roboți”, controlere de „roboți” și „efectori-terminali” pentru „roboți”, având oricare dintre următoarele caracteristici:

1. sunt special concepuți pentru utilizări militare;
2. sunt prevăzuți cu mijloace de protecție a conductelor hidraulice împotriva perforărilor din exterior datorate schijelor (de exemplu încorporând conducte cu autoetanșare) și concepuți pentru a folosi fluide hidraulice cu puncte de aprindere la o temperatură mai mare de 839 K (566°C); sau
3. sunt special concepuți sau calificați pentru a funcționa în condiții de mediu supus acțiunii impulsurilor electromagnetice (EMP);

Notă tehnică

Impulsul electromagnetic (EMP) nu se referă la interferența accidentală cauzată de radiația electromagnetică a echipamentelor aflate în apropiere (de exemplu mașini, electrocasnice sau electronice) ori de fulgere.

- f. „Biblioteci” (baze de date conținând parametri tehnici) special concepute pentru utilizări militare împreună cu echipamentele specificate în prezenta listă;
- g. Echipamente de generare a puterii nucleare sau echipamente de propulsie, inclusiv „reactoare nucleare”, special concepute pentru utilizări militare și componente ale acestora special concepute sau «modificate» pentru utilizări militare;
- h. Echipamente și materiale, acoperite sau tratate pentru suprimarea semnăturii (caracteristicilor specifice), special concepute pentru utilizări militare, altele decât cele specificate în altă parte în prezenta listă;
- i. Simulatoare special concepute pentru „reactoare nucleare” militare;
- j. Ateliere mobile de reparații special concepute sau «modificate» pentru întreținerea și repararea echipamentelor militare;
- k. Generatoare de energie pentru câmpul de luptă special concepute sau «modificate» pentru utilizări militare;
- l. Containere special concepute sau «modificate» pentru utilizări militare;
- m. Feriboturi, altele decât cele specificate în altă parte în prezenta listă, poduri și pontoane special concepute pentru utilizări militare;
- n. Modele de test special concepute pentru „dezvoltarea” produselor specificate la ML4., ML6., ML9. sau ML10.;
- o. Echipamente de protecție laser (de exemplu protecția ochilor și senzorilor) special concepute pentru utilizări militare;
- p. „Pile de combustie”, altele decât cele specificate în altă parte în prezenta listă, special concepute sau «modificate» pentru utilizări militare.

Note tehnice

1. În sensul ML17., termenul «bibliotecă» (bază de date conținând parametri tehnici) semnifică o colecție de informații tehnice de natură militară, a cărei consultare permite îmbunătățirea performanțelor echipamentelor sau sistemelor militare.

2. În sensul ML17., termenul «modificat» semnifică orice modificare structurală, electrică, mecanică sau de altă natură care furnizează unui produs nemilitar capacități echivalente cu cele ale unui produs special conceput pentru utilizări militare.

ML18. Echipamente de producție și componente, după cum urmează:

- a. Echipamente de „producție” special concepute sau modificate pentru «producția» de produse specificate în prezenta listă, precum și componente special concepute pentru acestea;

- b. Instalații special concepute pentru testare în condiții de mediu înconjurător și echipamente special concepute pentru acestea, pentru omologarea, calificarea sau încercarea produselor specificate în prezenta listă.

Notă tehnică

În sensul ML18., termenul «producție» include proiectarea, examinarea, producția, testarea și verificarea.

Notă ML18.a. și ML18.b. includ următoarele echipamente:

- a. instalații de nitrare de tip continuu;
- b. echipamente sau aparate de încercare utilizând forța centrifugă, având oricare dintre următoarele caracteristici:
1. sunt acționate de un motor sau motoare având puterea nominală mai mare de 298 kW (400 CP);
 2. sunt capabile de a suporta o sarcină utilă de 113 kg sau mai mare; sau
 3. sunt capabile de a imprima o accelerație centrifugă de 8 g sau mai mare, la o sarcină utilă de 91 kg sau mai mare;
- c. prese de deshidratare;
- d. prese de extrudare cu șurub, special concepute sau modificate pentru extrudarea explozivilor militari;
- e. mașini de tăiat pentru dimensionarea încărcăturilor de propulsie extrudate;
- f. tamburi rotativi (cuve rotative) având un diametru de 1,85 m sau mai mare și o capacitate de peste 227 kg;
- g. amestecătoare cu acțiune continuă pentru încărcături solide de propulsie;
- h. mori folosind energia fluidelor pentru măcinarea grosieră sau fină a ingredientelor pentru explozivi militari;
- i. echipamente pentru obținerea atât a sfericității, cât și a uniformității dimensiunilor particulelor din pulberile metalice cuprinse în ML8.c.8.;
- j. convertoare folosind curenți de convecție pentru transformarea materialelor cuprinse în ML8.c.3.

ML19. Sisteme de arme cu energie dirijată (DEW), echipamente aferente sau de contraacțiune și modele de testare, după cum urmează, precum și componente special concepute pentru acestea:

- a. Sisteme „laser” special concepute pentru distrugerea sau pentru determinarea unei ținte să-și abandoneze misiunea;
- b. Sisteme cu fascicul de particule capabile de distrugerea sau de determinarea unei ținte să-și abandoneze misiunea;
- c. Sisteme de radio frecvență (RF) de înaltă putere capabile de distrugerea sau de determinarea unei ținte să-și abandoneze misiunea;

- d. Echipamente special concepute pentru detectarea, identificarea sau apărarea contra sistemelor specificate la ML19.a. — ML19.c.;

- e. Modele pentru teste fizice pentru sistemele, echipamentele și componentele specificate la ML19.;

- f. Sisteme „laser” special concepute pentru a provoca orbirea permanentă asupra privirii neprotejate, adică asupra ochilor descoperiți sau asupra celor care au dispozitive pentru corecția vederii.

Nota 1 Sistemele DEW specificate la ML19. includ sistemele a căror performanță derivă din utilizarea controlată a:

- a. „laserilor” de putere suficientă pentru a realiza distrugerii similare celor realizate de muniția convențională;

- b. acceleratoarelor de particule care proiectează un fascicul de particule încărcate sau neutre cu putere de distrugere;

- c. emițătoarelor de fascicule de radiofrecvență în impulsuri de putere mare sau de putere medie ridicată care produc câmpuri suficient de intense pentru a scoate din uz circuitele electronice ale unei ținte aflate la distanță.

Nota 2 ML19. include următoarele echipamente, atunci când sunt special concepute pentru sisteme DEW:

- a. echipamente pentru producerea puterii primare, înmagazinarea sau comutarea energiei, condiționarea puterii ori manipularea combustibilului;

- b. sisteme pentru descoperirea sau urmărirea țintei;

- c. sisteme capabile să evalueze avarierea, distrugerea sau abandonarea misiunii de către țintă;

- d. echipamente de dirijare, propagare sau focalizare a fasciculului;

- e. echipamente cu posibilitatea de baleiere rapidă a fasciculului pentru operațiunile rapide asupra țintelor multiple;

- f. sisteme optice adaptive și dispozitive de conjugare a fazei;

- g. injectoare de curent pentru fascicule cu ioni negativi de hidrogen;

- h. componente de acceleratoare „calificate pentru utilizări spațiale”;

- i. echipamente pentru emiterea sub formă de con a fasciculelor de ioni negativi;

- j. echipamente pentru controlul și orientarea unui fascicul de ioni de înaltă energie;

- k. folii „calificate pentru utilizări spațiale” destinate neutralizării fasciculelor de izotopi negativi de hidrogen.

ML20. Echipamente criogenice și „supraconductoare”, după cum urmează, precum și componente și accesorii special concepute pentru acestea:

- a. Echipamente special concepute sau configurate pentru a fi instalate pe un vehicul pentru misiuni militare terestre, navale, aeriene sau spațiale, capabile să funcționeze din mișcare și să producă ori să mențină temperaturi sub 103K (-170°C);

Notă ML20.a. include sisteme mobile care încorporează sau folosesc accesorii ori componente fabricate din materiale nemetale sau electroizolante, cum ar fi materialele plastice ori materialele impregnate cu rășini epoxidice.

- b. Echipamente electrice „supraconductoare” (mașini rotative și transformatoare), special concepute sau configurate pentru a fi instalate pe un vehicul pentru misiuni militare terestre, navale, aeriene ori spațiale și capabile să funcționeze din mișcare.

Notă ML20.b. nu se aplică generatoarelor homopolare hibride de curent continuu care au armături metalice obișnuite cu un singur pol și care se rotesc într-un câmp magnetic produs de înfășurările supraconductoare, dacă aceste înfășurări reprezintă singura componentă supraconductoare a generatorului.

ML21. „Software”, după cum urmează:

- a. „Software” special conceput sau modificat pentru „dezvoltarea”, „producția” ori „utilizarea” echipamentelor, materialelor sau „software” specificate în prezenta listă;
- b. „Software” specific, altul decât cel specificat la ML21.a., după cum urmează:
1. „software” special conceput pentru utilizări militare și special conceput pentru modelarea, simularea sau evaluarea sistemelor de arme militare;
 2. „software” special conceput pentru utilizări militare și special conceput pentru modelarea sau simularea scenariilor de operații militare;
 3. „software” pentru determinarea efectelor armelor convenționale, nucleare, chimice sau biologice;
 4. „software” special conceput pentru utilizări militare și special conceput pentru aplicații de comandă, comunicații, control și informații (C3I) sau de comandă, comunicații, control, computer și informații (C4I);
- c. „Software” care nu este specificat la ML21.a. sau b., special conceput ori modificat să permită echipamentelor care nu sunt specificate în prezenta listă să îndeplinească funcțiunile militare ale echipamentelor specificate în prezenta listă.

ML22. „Tehnologie”, după cum urmează:

- a. „Tehnologie”, alta decât cea specificată la ML22.b., care este „necesară” pentru „dezvoltarea”, „producția” sau „utilizarea” produselor specificate în prezenta listă.
- b. „Tehnologie”, după cum urmează:
1. „tehnologie” „necesară” pentru proiectarea, asamblarea componentelor și pentru funcționarea, întreținerea și reparația instalațiilor complete de producție pentru produsele specificate în prezenta listă, chiar dacă elementele componente ale acestor instalații de producție nu sunt specificate;
 2. „tehnologie” „necesară” pentru „dezvoltarea” și „producția” armelor de calibr mic chiar dacă este utilizată pentru a produce reproduceri de arme de calibr mic de tip vechi;
 3. „tehnologie” „necesară” pentru „dezvoltarea”, „producția” sau „utilizarea” agenților toxici, echipamentului aferent sau componentelor specificate la ML7.a. — ML7.g.;
 4. „tehnologie” „necesară” pentru „dezvoltarea”, „producția” sau „utilizarea” „biopolimerilor” sau culturilor de celule specifice specificate la ML7.h.;
 5. „tehnologie” „necesară” exclusiv pentru încorporarea „biocatalizatorilor”, specificați la ML7.i.1., în substanțe purtătoare militare sau în materiale militare.

Nota 1 „Tehnologia” „necesară” pentru „dezvoltarea”, „producția” sau „utilizarea” produselor specificate în prezenta listă rămâne sub control chiar și când se aplică produselor care nu sunt specificate în prezenta listă.

Nota 2 ML22 nu se aplică:

- a. „tehnologiei” care reprezintă minimumul necesar pentru instalarea, operarea, întreținerea (verificarea) și repararea acelor produse care nu sunt supuse controlului sau ale acelor al căror export a fost autorizat prin licență;
- b. „tehnologiei” care aparține „domeniului public”, pentru „cercetări științifice fundamentale” sau informațiilor minime necesare pentru solicitarea brevetelor;
- c. „tehnologiei” pentru dispozitive de propulsie cu inducție magnetică în sistem continuu pentru transporturi civile.

Definițiile termenilor utilizați în prezenta listă

Nota 1 Definițiile se aplică peste tot în cuprinsul listei. Trimiterile au un rol pur consultativ și nu au niciun efect asupra aplicării universale a termenilor definiți în cuprinsul listei.

Nota 2 Cuvintele și termenii din lista de definiții preiau accepțiunea definită numai în cazurile în care sunt plasate între ghilimele duble („”). Definițiile termenilor între ghilimele simple («») sunt date într-o notă tehnică cu privire la articolul respectiv. În toate celelalte cazuri, termenii și expresiile sunt folosite în sensul definițiilor general acceptate (de dicționar).

„Adaptat pentru utilizare în război” (ML7)

Orice modificare sau selecție (cum ar fi alterarea purității, stabilității la depozitare, virulenței, caracteristicilor de diseminare sau rezistenței la radiații ultraviolete) destinată să crească eficiența în producerea de vătămări asupra oamenilor sau animalelor, de degradări ale echipamentelor ori de distrugerii ale culturilor sau mediului înconjurător.

„Aditivi” (ML8)

Substanțe utilizate în prepararea explozivilor în scopul îmbunătățirii proprietăților lor.

„Aeronavă” (ML8, ML9, ML10)

Vehicul aerian cu aripi fixe, cu aripi cu geometrie variabilă, cu aripi rotative (elicopter), cu rotor pivotant sau cu aripi pivotante.

„Aeronavă civilă” (ML10)

Acea „aeronavă” care, potrivit destinației sale, este înregistrată în listele cu certificatele de navigabilitate aeriană, publicate de autoritățile aviației civile, și este utilizată în zboruri pe rute interne sau internaționale comerciale ori este destinată unei utilizări civile legale, particulare sau de afaceri.

„Agenți pentru combaterea dezordinii publice” (ML7)

Substanțe care, în anumite condiții de utilizare în scopul combaterii dezordinii publice, produc rapid asupra oamenilor efecte fizice iritante sau incapacitante care dispar la scurt timp după terminarea expunerii. (Substanțele lacrimogene sunt o subclasă a „agenților pentru combaterea dezordinii publice”).

„Biocatalizatori” (ML7, ML 22)

Enzime pentru reacții chimice sau biochimice specifice sau alți compuși biologici care se leagă de agenții chimici de război și accelerează viteza de degradare a acestora.

Notă tehnică

«Enzime» înseamnă „biocatalizatori” pentru reacții chimice specifice sau biochimice specifice.

„Biopolimeri” (ML7, ML22)

Macromolecule biologice, după cum urmează:

- enzime pentru reacții chimice sau biochimice specifice;
- anticorpi monoclonali, policlonali sau antiidiotipici;
- receptori special concepuți sau special prelucrați;

Note tehnice

- «*Anticorpi antiidiotipici*» înseamnă anticorpi care se leagă în situsurile de legătură ale antigenului specific ale altor anticorpi.
- «*Anticorpi monoclonali*» înseamnă proteine care se leagă la un singur situs antigenic și sunt produse de o singură clonă de celule.
- «*Anticorpi policlonali*» înseamnă un amestec de proteine care se leagă la antigenul specific și care sunt produse de mai mult de o clonă de celule.
- «*Receptori*» înseamnă structuri biologice macromoleculare capabile de legare a liganzilor, legare care afectează funcțiile fiziologice.

„Calificat pentru utilizare spațială” (ML19)

Produse, care sunt concepute, fabricate și testate pentru a corespunde cerințelor speciale electrice, mecanice sau de mediu necesare pentru utilizarea la lansarea și desfășurarea sateliților ori a sistemelor de zbor de mare altitudine care operează la altitudini de 100 km sau mai mari.

„Cercetare științifică fundamentală” (ML22)

Activitate experimentală sau teoretică desfășurată în principal pentru obținerea de noi cunoștințe despre principiile fundamentale ale fenomenelor ori faptelor observabile și care nu este orientată în primul rând spre un scop sau obiectiv practic specific.

„Dezvoltare” (ML21, ML22)

Este legată de toate fazele anterioare producției de serie, cum sunt: definirea concepției, cercetarea în vederea definirii proiectului, analiza proiectului, conceptele de proiectare, execuția și testarea de prototipuri, schemele pentru producția-pilot, datele de proiectare, procesul de transformare a datelor de proiectare într-un produs, proiectul de configurare, proiectele de integrare, planurile generale.

„Din domeniul public” (ML22)

În sensul prezentei liste, înseamnă că „tehnologia” sau „software” au devenit accesibile fără restricții privind difuzarea viitoare.

Notă Restricțiile de copyright nu determină ca „tehnologia” sau „software” să nu fie considerate „din domeniul public”.

„Efactori terminali” (ML17)

Clești, unități active de prelucrare și orice alt mijloc de prelucrare fixat pe placa de bază terminală a brațului de manipulare al unui „robot”.

Notă tehnică

«*Unități active de prelucrare*» sunt dispozitive destinate aplicării, relativ la piesa ce urmează a fi prelucrată, a forței de antrenare, a energiei de prelucrare sau a senzorilor.

„Explozivi” (ML8, ML18)

Substanțe sau amestecuri de substanțe lichide, solide ori gazoase care utilizate ca încărcături primare, auxiliare sau principale în componentele de luptă, la demolări sau la alte aplicații militare, sunt necesare pentru detonare.

„Încărcături de propulsie” (ML8)

Substanțe sau amestecuri care reacționează chimic pentru a produce volume mari de gaze fierbinți la viteze controlate pentru a realiza un lucru mecanic.

„Încărcături pirotehnice” (ML4, ML8)

Amestecuri de combustibili și oxidanți solizi sau lichizi care, atunci când sunt aprinse, dezvoltă o reacție chimică energetică cu o viteză controlată pentru a produce timpi de întârziere specifici ori cantități determinate de căldură, zgomot, fum, radiații în spectrul vizibil sau infraroșu. Substanțele piroforice sunt o subclasă de materiale pirotehnice care nu conțin oxidanți, dar care se aprind spontan în contact cu aerul.

„Laser” (ML5, ML19)

Un ansamblu de componente în măsură să producă în timp și în spațiu lumină coerentă amplificată prin emisiune stimulată de radiație

„Materiale energetice” (ML4, ML8)

Substanțe sau amestecuri care reacționează chimic pentru eliberarea energiei necesare scopului urmărit. „Explozivii”, „încărcăturile pirotehnice” și „încărcăturile de propulsie” sunt subclase ale „materialelor energetice”.

„Materiale fibroase și filamentare” (ML13)

Includ:

- monofilamente continue;
- fire toarse și răsucite continue;
- benzi, țesături, țesături groase și diverse panglici;
- fibre tăiate, celofibre și materiale de protecție din fibre;
- cristale fibroase, cu structură mono sau poli cristalină, de orice lungime;
- poliamide aromatice neprelucrate.

„Necesar” (ML22)

Atunci când se aplică „tehnologiei” sau „software-ului”, desemnează numai acea parte a „tehnologiei” sau „software-ului” care este esențială pentru atingerea ori depășirea parametrilor, caracteristicilor sau funcțiunilor legate de performanțele supuse controlului. Aceste „tehnologii” „necesare” pot fi comune pentru diferite produse.

„Precursori” (ML8)

Substanțe chimice specifice utilizate la fabricarea explozivilor militari.

„Producție” (ML21, ML22)

Desemnează toate fazele de producție, respectiv: tehnologia de producție, fabricarea, integrarea, asamblarea (montarea), inspecția, testarea, asigurarea calității.

„Pilă de combustie” (ML17)

Dispozitiv electrochimic care convertește energia chimică direct în energie electrică de curent continuu (CC) prin consum de combustibil dintr-o sursă externă.

„Reactor nuclear” (ML17)

Include materiale din interiorul vasului reactor sau atașate direct acestuia, echipamente care controlează nivelul puterii din zona activă și componente care în mod normal conțin, vin în contact direct sau controlează agentul primar de răcire a zonei active.

„Robot” (ML17)

Un mecanism de manipulare, de tipul cu traiectorie continuă sau punct cu punct, care poate utiliza senzori și care prezintă toate caracteristicile următoare:

- este multifuncțional;
- este capabil să poziționeze sau să orienteze materiale, piese, scule ori dispozitive speciale prin intermediul unor mișcări variabile în spațiu tridimensional;
- încorporează 3 sau mai multe dispozitive de deservire cu buclă închisă sau deschisă, inclusiv motoarele pas cu pas; și

d. este dotat cu „programabilitate accesibilă utilizatorului” prin metoda de învățare/redare sau prin intermediul unui calculator electronic, care poate fi un controler logic programabil, adică fără intervenție mecanică.

Notă Definiția anterioară nu include următoarele dispozitive:

1. mecanisme de manipulare cu comandă exclusiv manuală sau controlabile prin telecomandă;

2. mecanisme de manipulare cu secvență fixă, adică dispozitive mobile automatizate ale căror mișcări sunt programate și limitate prin mijloace mecanice. Mișcările programate sunt limitate mecanic prin folosirea opritoarelor fixe, cum ar fi camele sau tije. Succesiunea mișcărilor și alegerea traiectoriilor sau unghiurilor nu sunt variabile ori modificabile prin mijloace mecanice, electronice sau electrice;

3. mecanisme de manipulare cu secvență variabilă și cu comandă mecanică, adică dispozitive mobile automatizate, ale căror mișcări sunt programate și limitate prin mijloace mecanice. Mișcările programate sunt limitate mecanic prin folosirea opritoarelor fixe, dar reglabile, cum ar fi camele sau tije. Succesiunea mișcărilor și alegerea traiectoriilor sau unghiurilor sunt variabile în limitele configurației programate. Variațiile sau modificările configurației programate (de exemplu: schimbarea camelor sau tijelor) pe una sau mai multe axe de mișcare sunt realizate exclusiv prin operații mecanice;

4. mecanisme de manipulare cu secvență variabilă ce nu sunt servoasistate, adică dispozitive mobile automatizate, ale căror mișcări sunt programate și limitate prin mijloace mecanice. Programul este variabil, dar secvența este inițiată numai de semnalul binar provenind de la dispozitivele electrice binare sau de la opritoarele reglabile cu limitare mecanică;

5. cărucioare-macara cu platformă, definite ca sisteme de manipulare funcționând în coordonate carteziane, construite ca parte integrantă a unui ansamblu vertical de compartimente de înmagazinare și concepute pentru accesul la conținutul acestor compartimente în vederea stocării sau prelevării.

„Sisteme automate de comandă și control” (ML11)

Sisteme electronice, în care intră, este procesată și transmisă o informație esențială pentru o operațiune de luptă eficientă a unei grupări, formații majore, formații tactice, unități, nave, subunități sau a unor arme comandate. Aceasta se realizează prin utilizarea unui computer și a altor hardware specializate să sprijine funcționarea unei organizații militare de comandă și control. Principalele funcții ale unui sistem automat de comandă și control sunt: colectarea, acumularea, stocarea, procesarea automate și eficiente ale informației; afișarea pe ecran a situației și circumstanțelor care afectează pregătirea și desfășurarea operațiunilor de luptă; calcule la nivel operativ și tactic pentru alocarea de resurse elementelor și grupărilor prin ordin operativ de luptă sau desfășurarea pentru luptă conform misiunii ori stadiului operațiunii; pregătirea datelor pentru aprecierea situației și luarea deciziei în orice moment pe timpul operațiunii sau luptei; simularea pe computer a operațiunilor de luptă.

„Software” (ML21)

O colecție de unul sau mai multe „programe” ori „microprograme” stocate pe orice suport accesibil.

Note tehnice

1. „Program” reprezintă o secvență de instrucțiuni pentru transformarea sau convertirea unui proces într-o formă executabilă de către un computer electronic;

2. „Microprogram” reprezintă o secvență de instrucțiuni elementare păstrate în mediu special, a cărei execuție se inițiază prin introducerea registrului cu instrucțiuni de referință.

„Supraconductor” (ML18, ML20)

Se referă la materiale (adică metale, aliaje sau compuși), care își pot pierde în totalitate rezistența electrică (adică pot căpăta o conductivitate electrică infinită și pot transporta curenți electrici foarte mari fără a produce căldură prin efectul Joule).

Note tehnice

1. Starea „supraconductoare” a unui material este caracterizată individual de o «temperatură critică», un câmp magnetic critic, care este în funcție de temperatură și de densitatea critică a curentului, care este în același timp în funcție de câmpul magnetic și de temperatură.

2. «Temperatură critică» (uneori indicată ca temperatură de tranziție) a unui material „supraconductor” este temperatura la care materialul pierde total rezistența la trecerea curentului electric continuu.

„Tehnologie” (ML22)

Informații specifice necesare pentru „dezvoltarea”, „producția” sau „utilizarea” unui produs. Informațiile iau forma de «date tehnice» sau «asistență tehnică».

Note tehnice

1. «Datele tehnice» se prezintă sub forma unor planuri, diagrame, modele, formule, tabele, proiecte și specificații tehnice, manuale și instrucțiuni scrise sau înregistrate pe suporturi sau dispozitive, cum ar fi discuri, benzi, memorii numai pentru citire.

2. «Asistența tehnică» se prezintă sub formă de instrucțiuni, procedee practice, instruire, cunoștințe aplicate, servicii de consultanță. «Asistența tehnică» poate implica un transfer de «date tehnice».

„Tuburi intensificatoare de imagine din prima generație” (ML15)

Tuburi cu focalizare electrostatică, utilizând la intrare și ieșire fibre optice sau plăcuțe cu suprafață din sticlă, fotocatozi multialcalini (S-20 sau S-25), fără a avea amplificare cu plăcuțe microcanal.

„Utilizare” (ML21, ML22)

Exploatarea, instalarea (inclusiv instalarea pe amplasament), întreținerea (verificarea), repararea, revizia generală și modernizarea.

„Vehicule mai ușoare decât aerul” (ML10)

Baloane și nave aeriene care utilizează pentru ridicare aer cald sau gaze mai ușoare decât aerul cum ar fi heliu sau hidrogen.

„Vectori de expresie” (ML7)

Purtători (de exemplu o plasmidă sau un virus) utilizați pentru a introduce material genetic în celule-gazdă.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea și completarea unor anexe la Hotărârea Guvernului nr. 1.352/2001 privind atestarea domeniului public al județului Hunedoara, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Hunedoara

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 21 alin. (3) din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Hotărârea nr. 1.352/2001 privind atestarea domeniului public al județului Hunedoara, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Hunedoara, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 634 și 634 bis din 28 august 2002, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. **La anexa nr. 8 „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al orașului Călan”, la secțiunea I „Bunuri imobile”, după poziția nr. 223 se introduc 10 noi poziții, pozițiile nr. 224—233, potrivit anexei nr. 1.**

2. **La anexa nr. 20 „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Băița”, la secțiunea I „Bunuri imobile”, după poziția nr. 294 se introduce o nouă poziție, poziția nr. 295, potrivit anexei nr. 2.**

3. **La anexa nr. 28 „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Buceș”, la secțiunea I „Bunuri imobile”:**

a) se abrogă poziția nr. 35;

b) se modifică următoarele poziții:

— la poziția nr. 4, coloana 1 va avea următorul cuprins: „1.3.7.4”, coloana 2 va avea următorul cuprins „Drum forestier Frățeasa”, coloana 3 va avea următorul cuprins „Din DJ 742 A spre Frățeasa, lungime 1 km, lățime platformă drum 3,5 m, îmbrăcăminte macadam”, coloana 4 va avea următorul cuprins: „2008”, coloana 5 va avea următorul cuprins: „787.755,19”, iar coloana 6 va avea următorul cuprins: „Proces-verbal recepție nr. 24/15.10.2008”;

— la poziția nr. 20, coloana 3 va avea următorul cuprins: „Din DN 74 Valea Artanului spre Dumbrava (comuna Ribița) îmbrăcăminte din beton asfaltic, lungime 1 km, lățime 4”;

— la poziția nr. 24, coloana 1 va avea următorul cuprins: „1.3.7.4”, coloana 2 va avea următorul cuprins: „Drum forestier Măgura”, coloana 3 va avea următorul cuprins: „Din DJ 705 D spre cătunul Magura și Valea Săritorii, lungime 1 km, lățime platformă drum 3,5 m, îmbrăcăminte macadam”, coloana 4 va avea următorul cuprins: „2008”, coloana 5 va avea următorul cuprins: „893.574,57”, iar coloana 6 va avea următorul cuprins: „Proces-verbal recepție nr. 24/15.10.2008”;

— la poziția nr. 27, coloana 1 va avea următorul cuprins: „1.3.7.4”, coloana 2 va avea următorul cuprins: „Drum forestier Câinele”, coloana 3 va avea următorul cuprins: „Din DJ 705D spre cătunul Câinele – Valea Mijlocii, lungime 1,8 km, lățime platformă drum 3,5 m, îmbrăcăminte macadam”, coloana 4 va avea următorul cuprins: „2008”, coloana 5 va avea următorul

cuprins: „704.840,57”, iar coloana 6 va avea următorul cuprins: „Proces-verbal recepție nr. 24/15.10.2008”;

— la poziția nr. 29, coloana 1 va avea următorul cuprins: „1.3.7.4”, coloana 2 va avea următorul cuprins: „Drum forestier Porcurea”, coloana 3 va avea următorul cuprins: „Din DJ 742A spre cătunul Porcurea, lungime 2,2 km, lățime platformă drum 3,5 m, îmbrăcăminte macadam”, coloana 4 va avea următorul cuprins: „2008”, coloana 5 va avea următorul cuprins: „1.113.487,55”, iar coloana 6 va avea următorul cuprins: „Proces-verbal recepție nr. 24/15.10.2008”;

— la poziția nr. 31, coloana 2 va avea următorul cuprins: „Teren aferent drumului de exploatare Valea Ludului”, coloana 3 va avea următorul cuprins: „Din DJ 742A Valea Tarnitei (casa nr. 51) spre Ludu, lungime 2,0 km, S = 1,10 ha.”;

c) la secțiunea I „Bunuri imobile”, după poziția nr. 77 se introduc 19 noi poziții, pozițiile nr. 78—96, potrivit anexei nr. 3.

4. **La anexa nr. 38 „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Dobra”, la secțiunea I „Bunuri imobile”, după poziția nr. 184 se introduce o nouă poziție, poziția nr. 185, potrivit anexei nr. 4.**

5. **La anexa nr. 41 „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Hărău”, la secțiunea I „Bunuri imobile”, după poziția nr. 394 se introduc 5 noi poziții, pozițiile nr. 395—399, potrivit anexei nr. 5.**

6. **La anexa nr. 53 „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ribița”, la secțiunea I „Bunuri imobile”, după poziția nr. 75 se introduc 13 noi poziții, pozițiile nr. 76—88, potrivit anexei nr. 6.**

7. **La anexa nr. 66 „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Vața de Jos”, la secțiunea I „Bunuri imobile”:**

a) se abrogă pozițiile nr. 108, 116 și 117;

b) se modifică următoarele poziții:

— la poziția nr. 2, coloana 5 va avea următorul cuprins: „302.235,86 lei”;

— la poziția nr. 3, coloana 5 va avea următorul cuprins: „590.064 lei”;

— la poziția nr. 4, coloana 5 va avea următorul cuprins: „621.476 lei”;

— la poziția nr. 5, coloana 5 va avea următorul cuprins: „636.511 lei”;

— la poziția nr. 6, coloana 5 va avea următorul cuprins: „721.533 lei”;

— la poziția nr. 7, coloana 5 va avea următorul cuprins: „817.129 lei”;

c) la secțiunea I „Bunuri imobile”, după poziția nr. 124 se introduc 19 noi poziții, pozițiile nr. 125—143, potrivit anexei nr. 7. **Art. II.** — Anexele nr. 1—7 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
Ministrul administrației și internelor,
Constantin-Traian Igaș

București, 2 noiembrie 2011.
Nr. 1.096.

ANEXA Nr. 1

COMPLETĂRI
la Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al orașului Călan

SECȚIUNEA I
Bunuri imobile

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
224.	1.3.7.1	Ulițe sat Strei	Drum cu o lungime de 2.953 m și lățime de 4 m, din care o suprafață de 1.400 mp cu beton asfaltic și o suprafață de 10.412 mp drum pietruit	2010		Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
225.	1.3.7.1	Ulițe sat Grid	Drum cu o lungime de 4.955 m și lățime de 4 m, din care cu beton asfaltic o suprafață de 2.200 mp și o suprafață de 17.620 mp drum pietruit	2010		Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
226.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan Str. Bradului nr. 3, 5, 7, în suprafață de 506 mp, cu beton asfaltic	2007	56.667	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
227.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan Str. Independenței nr. 1, 3, 5, 7, în suprafață de 128 mp, cu pavele	2006	33.322	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
228.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan Str. Florilor nr. 7—9, în suprafață de 1.660 mp, cu beton asfaltic	2008	42.417	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
229.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan Str. Florilor nr. 17, în suprafață de 465 mp, cu beton asfaltic	2008	36.382	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
230.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan str. Piața Libertății, în suprafață de 355 mp, cu beton asfaltic	2009	45.136	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
231.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan str. Ovid Densușianu, în suprafață de 2.200 mp, cu beton asfaltic	2008	153.109	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
232.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan str. Mihai Eminescu, în suprafață de 660 mp, cu beton asfaltic	2009	691.534	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010
233.	1.3.7.2	Parcare	Orașul Nou Călan Școala generală Str. Unirii, în suprafață de 400 mp, cu beton asfaltic	2010	16.807	Domeniul public al orașului Călan, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 104/2010

COMPLETĂRI
la Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Băița

SECȚIUNEA I
Bunuri imobile

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
295.		Teren stație epurare	Teren în suprafață totală de 3.820 mp situat în localitatea Băița, din care suprafața de 2.741 mp înscris în CF nr. 60324, nr. top. 477/a, și 1.079 mp înscris în CF nr. 60309, nr. top. 475	2010		Domeniul public al comunei Băița, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 16/2010

COMPLETĂRI
la Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Buceș

SECȚIUNEA I
Bunuri imobile

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Situația juridică actuală Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
78.	—	Teren destinație forestieră	Teren aferent drumului forestier Frăteasa, conform poziției nr. 4 + teren aferent drumului de exploatare forestieră aflat în prelungirea drumului forestier Frăteasa (nr. cadastral DE 1733 și DE 1722), lungime totală 2,0 km, S = 0,94 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Ordin MAPDR nr. 445/2006
79.	—	Teren destinație forestieră	Teren aferent drumului forestier Măgura, conform poziției nr. 24, S = 0,52 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Ordin MAPDR nr. 445/2006
80.	—	Teren destinație forestieră	Teren aferent drumului forestier Câinele, conform poziției nr. 27, S = 0,94 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Ordin MAPDR nr. 445/2006
81.	—	Teren destinație forestieră	Teren aferent drumului forestier Porcurea, conform poziției nr. 29, S = 1,40 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Ordin MAPDR nr. 445/2006

0	1	2	3	4	5	6
82.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de exploatare Valea Mărginii (Valea Fierbințele), din DC 14A Stănița, lungime 0,40 km, S = 0,21 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010
83.	—	Teren destinație forestieră	Bazinul Valea Mărginii (Valea Fierbințele) Teren acoperit cu păduri, S = 137,09 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Titlul de proprietate nr. 88.788/157/2005
84.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de exploatare Valea Sărunii, din DJ 705D, lungime 0,03 km, S = 0,02 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010
85.	—	Teren destinație forestieră	Bazinul Valea Sărunii Teren acoperit cu păduri, S = 165,96 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Titlul de proprietate nr. 88.788/157/2005
86.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de exploatare Valea Grohaș, din DJ 742A, lungime 1,20 km, S = 0,63 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010
87.	—	Teren destinație forestieră	Bazinul Valea Grohaș Teren acoperit cu păduri, S = 143,30 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Titlul de proprietate nr. 88.788/157/2005
88.	—	Teren destinație forestieră	Bazinul Valea Ludului Teren acoperit cu păduri, S = 248,60 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Titlul de proprietate nr. 88.788/157/2005
89.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de exploatare Valea Tisei; din DJ 705D, Valea Stănița spre casa nr. 83, lungime 2,0 km, S = 1,10 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010
90.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de exploatare Valea Artanului, din DC 8C Mihăileni, lungime 3,5 km, S = 1,92 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010
91.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de exploatare Săritorii, din punctul final al drumului forestier Măgura spre Valea Săritorii, lungime 1,3 km, S = 0,71 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010
92.	—	Teren destinație forestieră	Bazinul Valea Săritorii Teren acoperit cu păduri, S = 41,40 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Titlul de proprietate nr. 88.788/157/2005

0	1	2	3	4	5	6
93.	—	Teren destinație forestieră	Bazineta Valea Frăteasa Teren acoperit cu păduri, S = 218,13 ha	—	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Titlul de proprietate nr. 88.788/157/2005
94.	—	Teren intravilan	Teren intravilan, curți construcții: sediul Primăriei Buceș, în suprafață de 1.149 mp	2010	40.000	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Extras CF nr. 60.159/Buceș Nr. top. 460/b
95.	—	DC 14 B	Drum comunal ce pornește din DN 74 Brad—Abrud—Delureni—Dealul Ungurului „Drumul Aurului”, în lungime de 23 km	2008	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Hotărârea Guvernului nr. 1.026/2009
96.	—	Teren extravilan	Teren extravilan situat în satul Stănița (CF 60143, nr. cadastral 60143) S = 76.045 mp	2010	—	Domeniul public al comunei Buceș, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 41/2010 Extras CF 60143 Nr. top. 5149 — S = 29.010 mp — fâneață Nr. top. 5150 — S = 34.322 mp — fâneață Nr. top. 5151/1 — S = 7.252 mp Nr. top. 5152/2 — S = 5.461 mp

ANEXA Nr. 4

COMPLETĂRI
la Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Dobra

SECȚIUNEA I
Bunuri imobile

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
185.	—	Teren agricol	Teren înscris în C.f. nr. 60283, comuna Dobra (Mihăiești), nr. cadastral 60283, în suprafață totală de 1.498 mp	2010	—	Domeniul public al comunei Dobra, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 36/2010, dobândit în baza Contractului de donație imobiliară autentificat cu nr. 628 din 12.03.2010, Birou Notar Public Orsa Marius

COMPLETĂRI
la Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Hărău

SECȚIUNEA I
Bunuri imobile

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
395.	—	Teren extravilan	Hărău, nr. cadastral 60.425, în suprafață de 2.315 mp	2010	4.927	Domeniul public al comunei Hărău, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 51/2010
396.	—	Teren extravilan	Hărău, nr. cadastral 60.428, în suprafață de 2.800 mp	2010	5.960	Domeniul public al comunei Hărău, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 51/2010
397.	—	Teren extravilan	Hărău, nr. cadastral 60.429, în suprafață de 1.760 mp	2010	3.746	Domeniul public al comunei Hărău, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 51/2010
398.	—	Teren extravilan	Hărău, nr. cadastral 60.414, în suprafață de 2.800 mp	2010	5.960	Domeniul public al comunei Hărău, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 51/2010
399.	—	Teren extravilan	Hărău, nr. cadastral 60.432, în suprafață de 7.802 mp	2010	16.607	Domeniul public al comunei Hărău, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 51/2010

COMPLETĂRI
la Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ribîța

SECȚIUNEA I
Bunuri imobile

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Situația juridică actuală Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
76.	1.6.4.	Casa muzeu al satului „Lada de zestre”	Teren intravilan și locuință familială, anexe gospodărești, șură, înscrise în CF nr. 106N cu nr. top. 623,624	2006	12.000	Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 28/2009
77.	—	Terenuri extravilane	Terenuri extravilane în suprafață de 3.074 mp, respectiv de 2.680 mp, înscrise în CF nr. 142 N, nr. cadastral 156, respectiv în CF nr. 141N, nr. cadastral 155 Se includ în domeniul public în scopul construirii unei stații de epurare.	2008		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 28/2009

0	1	2	3	4	5	6
78.	1.6.8.	Cabana „Între Ape”	Clădire în suprafață de 100 mp și anexă în suprafață de 60 mp	2007	173.346	Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 28/2009
79.		Teren aparținător Cabanei „Între Ape”	Teren cu nr. cadastral 182 înscris în CF nr. 60004, în suprafață de 9.924 mp Se include în domeniul public în scopul construirii unei stații de captare și a unei clădiri Afterschool.	2009	9.176	Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 28/2009
80.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului agricol de exploatație nr. 1, între „Bela” și iazul de decantare, lungime 1.953 m, S = 6.835,5 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
81.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului agricol de exploatație nr. 2, din hotarul cu municipiul Brad până în DJ 760, lungime 1.189 m, S = 4.161,5 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
82.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului agricol de exploatație nr. 3, între podul Crișul Alb și podul peste Valea Ribîței, lungime 1.469 m, S = 5.141,5 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
83.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de acces nr. 1, între Mârzești și sediul Primăriei Ribîța, lungime 272 m, S = 952 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
84.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului agricol de exploatație nr. 4, între podul Valea Ribîței și iazul de decantare, lungime 1.540 m, S = 5.390 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
85.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului agricol de exploatație nr. 5, între Sfârliuța, „După Vie” și zona Curteni, lungime de 2.000 m, S = 7.000 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
86.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului de acces nr. 2, între Niculeasa și „Pe Vale”, lungime de 1.539 m, S = 5.386,5 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
87.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului agricol de exploatație nr. 6 din DC 9 până în zona „Între Ape”, lungime de 1.933 m, S = 6.765,5 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010
88.	—	Teren destinație agricolă	Teren aferent drumului agricol de exploatație nr. 7, în satul Crișan și hotarul cu localitatea Valea Brad, lungime de 1.864 m, S = 6.524 mp	—		Domeniul public al comunei Ribîța, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 33/2010

COMPLETĂRI
la Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Vața de Jos

SECȚIUNEA I
Bunuri imobile

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
125.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 565,75 ha Amplasament: satul Prăvăleni Număr topo. și nr. cadastral: 4/2; 23; 44; 53; 58; 64; 192/2; 169; 171; 150; 275; 324; 322; 206; 267; 271	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/2262 din 31.01.2008
126.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 184,03 ha Amplasament: satul Birtin Număr topo. și nr. cadastral: 4692/4; 4707/1; 4717/19; 4717/20; 4717/21	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/2261 din 31.01.2008
127.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 172,72 ha Amplasament: satul Căzănești Număr topo. și nr. cadastral: 1903/1; 1903/2; 1903/3; 1903/4; 1903/5; 1903/6; 1903/7	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/1158 din 19.02.2008
128.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 322,88 ha Amplasament: satul Căzănești Număr topo. și nr. cadastral: 1940/1; 1914/2; 1926; 1929; 1940/2; 1940/3	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/1541 din 19.02.2008
129.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 193,22 ha Amplasament: satul Căzănești Număr topo. și nr. cadastral: 1914/1; 1910; 1903/12; 1903/10; 1903/9; 1903/8; 1903/1	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/1306 din 19.02.2008
130.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 256,63 ha Amplasament: satul Prihodiște Număr topo. și nr. cadastral: 2623/1; 2571/1; 2574/1; 2534/1; 2578; 2582/1; 2583; 1705/2; 2250/1; 2252; 2241/1; 2232/1; 2277/1; 1705/1; 1343/2; 1678/2; 1678/3; 1757; 1743; 1735; 4345/1; 4345/2	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/1809 din 19.02.2008

0	1	2	3	4	5	6
131.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 135,98 ha Amplasament: satul Tătăraștii de Criș Număr topo. și nr. cadastral: 4717/2; 4717/3	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/2635 din 2.04.2008
132.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 369,94 ha Amplasament: satul Prihodiște Număr topo. și nr. cadastral: 4295/6; 4295/17; 4300/10; 4256; 4231/1; 4231/2; 4717/1; 4399/1; 4398/1; 4409/3	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/2636 din 2.04.2008
133.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 397,5 ha Amplasament: satul Vața de Sus și Căzănești Număr topo. și nr. cadastral: 1902/3; 1883/1; 1888; 1641/2; 1641/1; 1732; 1718; 1693 2131/1; 2109	2008	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 20/1940 din 31.01.2008
134.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 114 ha Amplasament: satul Ciungani Număr topo. și nr. cadastral: 884/3; 884/2; 884/1; 876/1; 876/2; 841/1; 841/2; 841/3	2002	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 91.795/72 din 3.10.2002
135.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 124 ha Amplasament: satul Prihodiște Număr topo. și nr. cadastral: 4231/1; 4295/1; 4266/1; 4267/2; 4267/1; 4295/2; 4379/5; 4379/3; 4379/4; 4379/6; 4379/8; 4381/1; 4409/1; 4409/2; 4379/1	2002	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 91.795/73/1 din 3.10.2002
136.		Teren cu vegetație forestieră	Suprafața: 285,5 ha Amplasament: satul Birtin Număr topo. și nr. cadastral: 4692/1; 4692/2; 4693/3; 4717/18; 4717/16; 4717/15; 4717/17; 4717/13; 4717/14; 4717/11; 4717/12; 4717/8; 4717/10; 4717/9; 4717/6; 4717/7; 4717/2; 4717/3; 4717/5; 4717/4; 4717/6	2002	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 91.795/71/1 din 3.11.2002
137.		Teren agricol	Suprafața: 351,5 ha Amplasament: satul Birtin Număr topo. și nr. cadastral: 4355/1; 4355/2; 4411/1; 4411/2; 4411/3; 4707/1; 4711/1; 4711/2; 4712; 4717/1; 4717/2; 4719; 4721/1; 4721/2; 4725; 4726	2002	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Titlu proprietate nr. 5.947/75 din 7.06.2002
138.		Teren agricol	Suprafața: 0,31 ha Amplasament: satul Vața de Jos	2001	4.400	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Contract de vânzare-cumpărare nr. 3.499/2001

0	1	2	3	4	5	6
139.		Teren agricol	Suprafața: 0,04 ha Amplasament: satul Prăvăleni Număr topo. și nr. cadastral: 2141	2001	—	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Contract de donație nr. 251/31.01.2001
140.		Teren agricol	Suprafața: 0,05 ha Amplasament: satul Vața de Jos	2003	500	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Contract de vânzare-cumpărare nr. 3.106/30.10.2003
141.		Teren agricol	Suprafața: 0,44 ha Amplasament: satul Vața de Jos Număr topo. și nr. cadastral: 1412/5	2005	2.418	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Contract de vânzare-cumpărare nr. 920/19.12.2005
142.		Teren agricol	Suprafața: 0,47 ha Amplasament: satul Vața de Jos Număr topo. și nr. cadastral: 1412/6	2005	2.542	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Contract de vânzare-cumpărare nr. 921/19.12.2005
143.		Teren agricol	Suprafața: 0,12 ha Amplasament: satul Basarabasa	2009	5.000	Domeniul public al comunei Vața de Jos, potrivit Hotărârii Consiliului local nr. 17/2010, Contract de vânzare-cumpărare nr. 2.929/1.12.2009

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind desființarea Spitalului de Boli Cronice Petrila, județul Hunedoara

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 174 alin. (3) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 11 lit. m) din Legea nr. 90/2001 privind organizarea și funcționarea Guvernului României și a ministerelor, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă desființarea Spitalului de Boli Cronice Petrila, cu sediul în orașul Petrila, str. Tudor Vladimirescu nr. 2, județul Hunedoara, ca urmare a hotărârii Consiliului Local al Orașului Petrila, unitate sanitară publică cu paturi pentru care managementul asistenței medicale a fost transferat către autoritatea administrației publice locale.

Art. 2. — Componentele bazei materiale achiziționate cu finanțare de la bugetul de stat sau cu credite externe garantate de Guvern și celelalte componente ale bazei materiale, inclusiv stocurile de medicamente, materiale sanitare și alimente, care se încadrează în prevederile art. 1 alin. (1) teza a II-a și a III-a din Ordonanța Guvernului nr. 70/2002 privind administrarea unităților sanitare publice de interes județean și local, aprobată

cu modificări și completări prin Legea nr. 99/2004, cu modificările și completările ulterioare, și care se află în administrarea spitalului prevăzut la art. 1 se dau în administrarea Spitalului de Urgență Petroșani, care le va prelua prin protocol de predare-preluare, în termen de 15 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă nr. crt. 193 de la rubrica „Județul Hunedoara” din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 529/2010 pentru aprobarea menținerii managementului asistenței medicale la autoritățile administrației publice locale care au desfășurat faze-pilot, precum și a Listei unităților sanitare publice cu paturi pentru care

se menține managementul asistenței medicale la autoritățile administrației publice locale și la Primăria Municipiului București și a Listei unităților sanitare publice cu paturi pentru care se transferă managementul asistenței medicale către autoritățile

administrației publice locale și către Primăria Municipiului București, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 385 din 10 iunie 2010, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
Ministrul sănătății,
Ritli Ladislau

Ministrul administrației și internelor,
Constantin-Traian Igaș
Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Ialomițianu

București, 9 noiembrie 2011.
Nr. 1.109.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli rectificat pe anul 2011 al Societății Naționale de Radiocomunicații — S.A., la care Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale îndeplinește atribuțiile pe care statul român le are în calitate de acționar

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 15 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 37/2008 privind reglementarea unor măsuri financiare în domeniul bugetar, aprobată cu modificări prin Legea nr. 275/2008, cu modificările și completările ulterioare și al Legii bugetului de stat pe anul 2011 nr. 286/2010, cu modificările și completările ulterioare,

în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 79/2008 privind măsuri economico-financiare la nivelul unor operatori economici, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 203/2009, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă bugetul de venituri și cheltuieli rectificat pe anul 2011 al Societății Naționale de Radiocomunicații — S.A., la care Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale îndeplinește atribuțiile pe care statul român le are în calitate de acționar, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — (1) Nivelul cheltuielilor totale aferente veniturilor totale prevăzute în bugetul de venituri și cheltuieli reprezintă limite maxime și nu poate fi depășit decât în cazuri justificate, cu aprobarea Guvernului, la propunerea Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale, cu avizul Ministerului Muncii, Familiei și Protecției Sociale și Ministerului Finanțelor Publice.

(2) În cazul în care în execuție se înregistrează nerealizări ale veniturilor totale aprobate, operatorul economic prevăzut la

art. 1 poate efectua cheltuieli proporțional cu gradul de realizare a veniturilor totale, cu încadrarea în indicatorii de eficiență aprobați.

Art. 3. — (1) Nerespectarea prevederilor art. 2 constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei.

(2) Contravenția se constată de către organele de control financiar ale statului împuternicite conform legii, iar amenda se aplică persoanelor vinovate de nerespectarea prevederilor prezentei hotărâri.

(3) Contravenției prevăzute la alin. (1) i se aplică dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
Ministrul comunicațiilor și societății informaționale,
Valerian Vreme

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,
Sulfina Barbu
Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Ialomițianu

București, 9 noiembrie 2011.
Nr. 1.113.

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE
Societatea Națională de Radiocomunicații — S.A.
Șos. Olteniței nr. 103, București
Cod fiscal R 10881986

**BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI RECTIFICAT
pe anul 2011 al Societății Naționale de Radiocomunicații — S.A.**

- mii lei -

		INDICATORI	Nr. rd.	BVC rectificat 2011
0	1	2	3	4
I		VENITURI TOTALE (rd. 2+10+15)	1	455.650,60
	1	Venituri din exploatare din care:	2	367.450,60
	a)	din producția vândută	3	358.700,60
	b)	venituri din vânzarea mărfurilor	4	0,00
	c)	din subvenții de exploatare aferente cifrei de afaceri, din care:	5	0,00
		- subvenții, cf.preved.legale în vigoare	6	0,00
		- transferuri, cf.preved.legale în vigoare	7	0,00
	d)	producția imobilizată	8	3.950,00
	e)	alte venituri din exploatare	9	4.800,00
	2	Venituri financiare din care:	10	88.200,00
	a)	din imobilizări financiare	11	0,00
	b)	din alte investiții și împrumuturi care fac parte din activele imobilizate	12	0,00
	c)	din dobânzi	13	500,00
	d)	alte venituri financiare	14	87.700,00
	3	Venituri extraordinare	15	0,00
II		CHELTUIELI TOTALE (rd.17+48+51)	16	453.909,68
	1	Cheltuieli de exploatare din care:	17	353.681,54
	a)	cheltuieli materiale	18	11.149,86
	b)	alte cheltuieli externe (cu energia și apa)	19	33.058,23
	c)	cheltuieli privind mărfurile	20	0,00
	d)	cheltuieli cu personalul, din care:	21	122.614,48
	d1	ch.cu salarii	22	92.130,00
	d2	cheltuieli cu asigurările și protecția socială și alte obligații legale, din care:	23	25.906,54
		ch.privind contribuția la asigurările sociale	24	19.163,04
		ch.privind contribuția la asigurări pt. somaj	25	690,98
		ch.privind contribuția la asigurări sociale de sănătate	26	5.573,87
		ch.privind contribuțiile la fondurile speciale aferente fondului de salarii	27	478,66
	d3	alte cheltuieli cu personalul, din care:	28	4.577,94
	d3.1	ch. sociale prevăzute prin art.21 din Legea nr.571/2003 privind Codul fiscal cu modificările și completările ulterioare, din care:	29	1.842,60
		- tichete de creșă, cf. Legii nr. 193/2006, cu modificările și completările ulterioare	30	0,00
		- tichete cadou pentru cheltuieli sociale potrivit Legii nr. 193/2006, cu modificările și completările ulterioare	31	0,00
		d3.2) tichete de masă	32	2.735,34
		d3.3) tichete de vacanță	33	0,00
	e)	ch. cu platile compensatorii cf.CCM aferente disponibilizărilor potrivit programelor de disponibilizări	34	28.165,68
	f)	ch. cu drepturile salariale convenite în baza unor hotărâri judecătorești	35	1.000,00
	g)	ch. cu amortizarea imobilizărilor corporale și necorporale	36	116.566,85
	h)	ch. cu prestațiile externe	37	33.052,42
	i)	alte cheltuieli de exploatare, din care:	38	8.074,02
	i1)	contract de mandat (fără contribuții angajator)	39	80,29
	i2)	ch. de protocol, din care:	40	5,90
		- tichete cadou potrivit Legii nr. 193/2006, cu modificările și completările ulterioare	41	0,00
	i3)	ch. de reclama și publicitate, din care:	42	0,00
		- tichete cadou ptr. cheltuielile de reclama și publicitate, potrivit Legii nr.193/2006, cu modificările și completările ulterioare	43	0,00
		- tichete cadou ptr. companii din marketing, studiul pieței, promovarea pe piețe existente sau noi, potrivit Legii nr.193/2006, cu modificările și completările ulterioare	44	0,00
	i4)	ch. cu sponsorizarea	45	0,00
	i5)	ch. cu taxa pt. activitatea de exploatare a resurselor minerale	46	0,00
	i6)	ch. cu redevența pentru concesionarea bunurilor	47	0,00

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

- mii lei -

		INDICATORI	Nr. rd.	BVC rectificat 2011
0	1	2	3	4
	2	Cheltuieli financiare, din care:	48	100.228,14
	a)	cheltuieli privind dobânzile	49	20.119,14
	b)	alte cheltuieli financiare	50	80.109,00
	3	Cheltuieli extraordinare	51	0,00
III		REZULTAT BRUT (profit / pierdere)	52	1.740,92
IV		IMPOZIT PE PROFIT	53	278,55
V		PROFITUL CONTABIL RĂMAS DUPĂ DEDUCEREA IMPOZITULUI PE PROFIT, din care:	54	1.462,37
	1	Rezerve legale	55	73,12
	2	Alte rezerve reprezentând facilități fiscale prevăzute de lege	56	0,00
	3	Acoperirea pierderilor contabile din anii precedenți	57	1.389,25
	4	Constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturi externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plății dobânzilor, comisioanelor și altor costuri aferente acestor împrumuturi	58	0,00
	5	Alte repartizări prevăzute de lege	59	0,00
	6	Profit contabil rămas după deducerea sumelor de la rd.55,56,57,58 și 59	60	0,00
	7	Participarea salariaților la profit în limita a 10% din profitul net, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul operatorului economic în exercițiul financiar de referință	61	0,00
	8	Minimum 90% vărsăminte la bugetul de stat sau local în cazul regiilor autonome, ori dividende în cazul societăților/ companiilor naționale și societăților cu capital integral sau majoritar de stat	62	0,00
	9	Profitul nerepartizat pe destinațiile prevăzute la pct. 1-8 se repartizează la alte rezerve și constituie sursa proprie de finanțare	63	0,00
VI		SURSE DE FINANȚARE A INVESTIȚIILOR, din care:	64	523.924,24
	1	Surse proprii	65	116.568,85
	2	Alocații de la buget	66	0,00
	3	Credite bancare	67	407.357,39
	a)	- interne	68	407.357,39
	b)	- externe	69	
	4	Alte surse	70	
VII		CHELTUIELI PENTRU INVESTIȚII, din care:	71	523.924,24
	1	Cheltuieli aferente investițiilor, inclusiv cele aferente investițiilor în curs la finele anului	72	435.219,93
	2	Rambursări de rate aferente creditelor pentru investiții	73	88.704,31
	a)	interne	74	33.132,68
	b)	externe	75	55.571,63
VIII		REZERVE, din care:	76	
	1	Rezerve legale	77	0,00
	2	Rezerve statutare	78	0,00
	3	Alte rezerve	79	0,00
IX		DATE DE FUNDAMENTARE	80	
	1	Venituri totale	81	455.650,60
	2	Cheltuieli aferente veniturilor totale	82	453.909,68
	3	Nr. prognozat de personal la finele anului	83	1.511
	4	Nr. mediu de salariați total	84	1.815
	5	Fond de salarii, din care:	85	92.130,00
	a)	fond de salarii aferent personalului angajat pe bază de contract individual de muncă	86	92.117,00
	b)	alte cheltuieli cu personalul	87	13,00
	6	Câștigul mediu lunar pe salariat (lei/persoană)	88	4.229,43
	7	Productivitatea muncii pe total personal mediu în prețuri curente (lei/persoană) (rd.81/84)	89	251.047
	8	Productivitatea muncii pe total personal mediu în prețuri comparabile (lei/persoană) (rd.81/84*IPC)	90	259.081
	9	Productivitatea muncii în unități fizice pe total personal mediu - (unități fizice/persoană)	91	0,00
	10	Cheltuieli totale la 1000 lei venituri totale (cheltuieli totale/ venituri totale)x1000=(rd.16/rd.1)*1000	92	996,18
	11	Plăți restante	93	9.395,03
	a)	prețuri curente	94	9.395,03
	b)	prețuri comparabile	95	9.395,03
	12	Creanțe restante	96	3.570,00
	a)	prețuri curente	97	3.570,00
	b)	prețuri comparabile	98	3.684,24

ACTE ALE OFICIULUI ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR

OFICIUL ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR

DECIZIE

privind constituirea Comisiei pentru negocierea Metodologiei privind lista aparatelor pentru care se datorează remunerația compensatorie pentru copia privată și cuantumul acesteia

Având în vedere prevederile art. 123¹ alin. (1) lit. a), art. 131 și ale art. 138 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 3 alin. (2) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 401/2006 privind organizarea, funcționarea, structura personalului și dotările necesare îndeplinirii atribuțiilor Oficiului Român pentru Drepturile de Autor, cu modificările ulterioare,

ținând cont de cererea formulată de COPYRO — Societate de Gestiune Colectivă a Drepturilor de Autor, înregistrată la Oficiul Român pentru Drepturile de Autor cu nr. RG II/12.766 din 13 octombrie 2011, de cererea formulată de PERGAM — Societatea Autorilor și Editorilor Români de Opere Științifice, înregistrată la Oficiul Român pentru Drepturile de Autor cu nr. RGII/12.796 din 14 octombrie 2011, precum și de Referatul nr. RG II/13.588 din 4 noiembrie 2011 al Direcției registre și gestiune colectivă,

în temeiul prevederilor art. 6 alin. (1) și ale art. 7 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 401/2006, cu modificările ulterioare,

directorul general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor emite următoarea decizie:

Art. 1. — Se constituie Comisia pentru negocierea Metodologiei privind lista aparatelor pentru care se datorează remunerația compensatorie pentru copia privată și cuantumul acesteia, după cum urmează:

— câte un reprezentant al COPYRO — Societate de Gestiune Colectivă a Drepturilor de Autor, PERGAM — Societatea Autorilor și Editorilor Români de Opere Științifice și VISARTA — Societate de Gestiune Colectivă a Drepturilor de Autor în Domeniul Artelor Vizuale, pe de-o parte;

— câte un reprezentant al APDE TIC, al Societății Comerciale KONIKA MINOLTA ROMANIA — S.R.L., al Societății Comerciale XEROX ROMANIA ECHIPAMENTE ȘI SERVICII — S.A., și al Societății Comerciale EUROCOM — SA, reprezentând utilizatorii, pe de altă parte.

Art. 2. — Comisia constituită potrivit art. 1 are obligația să desfășoare negocierile în conformitate cu dispozițiile art. 131¹ și ale art. 131² alin. (1) și (2) din Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare, pe o durată de maximum 30 de zile calendaristice de la data constituirii.

Art. 3. — Comisia își va stabili programul întâlnirilor, pe care îl va comunica Oficiului Român pentru Drepturile de Autor.

Art. 4. — Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, în conformitate cu dispozițiile art. 131 alin. (2) din Legea nr. 8/1996, cu modificările și completările ulterioare, și intră în vigoare la data publicării, fiind postată și pe site-ul www.orda.ro.

Directorul general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor,
Robert Bucur

București, 8 noiembrie 2011.
Nr. 274.

OFICIUL ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR

DECIZIE

privind constituirea Comisiei pentru negocierea Metodologiei privind cuantumul remunerației compensatorii pentru copia privată pentru coli de hârtie pentru copiator format A4

Având în vedere prevederile art. 123¹ alin. (1) lit. a), art. 131 și ale art. 138 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 3 alin. (2) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 401/2006 privind organizarea, funcționarea, structura personalului și dotările necesare îndeplinirii atribuțiilor Oficiului Român pentru Drepturile de Autor, cu modificările ulterioare,

ținând cont de cererea formulată de COPYRO — Societate de Gestiune Colectivă a Drepturilor de Autor, înregistrată la Oficiul Român pentru Drepturile de Autor cu nr. RGII/12.766 din 13 octombrie 2011, de cererea formulată de PERGAM — Societatea Autorilor și Editorilor Români de Opere Științifice, înregistrată la Oficiul Român pentru Drepturile de Autor cu nr. RGII/12.796 din 14 octombrie 2011, precum și de Referatul nr. RG II/13.754 din 9 noiembrie 2011 al Direcției registre și gestiune colectivă,

în temeiul prevederilor art. 6 alin. (1) și ale art. 7 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 401/2006, cu modificările ulterioare,

directorul general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor emite următoarea decizie:

Art. 1. — Se constituie Comisia pentru negocierea Metodologiei privind cuantumul remunerației compensatorii pentru copia privată pentru coli de hârtie pentru copiator format A4, după cum urmează:

— câte un reprezentant al COPYRO — Societate de Gestiune Colectivă a Drepturilor de Autor, PERGAM — Societatea Autorilor și Editorilor Români de Opere Științifice și

VISARTA — Societate de Gestiune Colectivă a Drepturilor de Autor în Domeniul Artelor Vizuale, pe de-o parte;

— câte un reprezentant al Asociației Hârtiei din România, al Societății Comerciale RTC PROFFICE EXPERIENCE — S.A., al Societății Comerciale EUROPAPIER — S.R.L. și al Societății Comerciale AGRESSIONE GROUP — S.R.L. (prin împuternicit), reprezentând utilizatorii, pe de altă parte.

Art. 2. — Comisia constituită potrivit art. 1 are obligația să desfășoare negocierile în conformitate cu dispozițiile art. 131¹ și art. 131² alin. (1) și (2) din Legea nr. 8/1996 privind dreptul de

autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare, pe o durată de maximum 30 de zile calendaristice de la data constituirii.

Art. 3. — Comisia își va stabili programul întâlnirilor, pe care îl va comunica Oficiului Român pentru Drepturile de Autor.

Art. 4. — Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, în conformitate cu dispozițiile art. 131 alin. (2) din Legea nr. 8/1996, cu modificările și completările ulterioare, și intră în vigoare la data publicării, fiind postată și pe site-ul www.orda.ro.

Directorul general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor,
Robert Bucur

București, 8 noiembrie 2011.
Nr. 275.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„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.

