

# Ambasada Statelor Unite ale Americii

Str. Tudor Arghezi 7-9 București, România  
Tel: 40 21 – 200 - 3695 Fax: 40 21- 200 – 3723



**Fișă informativă**  
**3 mai 2011**

## **AMPLASAMENTUL ELEMENTELOR SISTEMULUI AMERICAN DE APĂRARE ANTIRACHETĂ DE LA BAZA AERIANĂ DE LA DEVESELU, ÎN ROMÂNIA**

România și Statele Unite au ales de comun acord, România, pentru a găzdui Sistemul american de apărare împotriva rachetelor balistice, care utilizează un interceptor SM-3 (numit de asemenea și “Sistemul Terestru Aegis”). Dislocarea pe teritoriul României este așteptată să aibă loc în anul 2015 ca parte a celei de-a doua etape a Abordării Europene Adaptive în Etape (EPAA) – fiind contribuția națională a Statelor Unite ale Americii la arhitectura sistemului de apărare antirachetă al NATO.

EPAA va furniza protecția teritoriilor și populației statelor europene membre ale NATO și va întări protecția Statelor Unite împotriva amenințărilor crescute cauzate de proliferarea rachetelor balistice din Orientul Mijlociu. La Summit-ul NATO din noiembrie 2010, Alianța a salutat EPAA drept contribuția națională a Statelor Unite la capacitatea NATO de apărare antirachetă.

### **Aspecte tehnice ale sistemului american de apărare împotriva rachetelor balistice din România**

- Amplasamentul va consta dintr-un sistem radar și sistemul de comandă, control și comunicații aferent. Separat, va găzdui un număr de module de lansare care conțin sisteme de interceptare SM-3.
- Personalul poate locui și lucra în condiții de siguranță în apropierea sistemului radar Aegis. Statele Unite au utilizat în condiții de siguranță sistemul de radar Aegis la amplasamentul de testare aflat la Moorestown, New Jersey timp de mai mult de 30 de ani fără nici un pericol pentru populație sau pentru mediul înconjurător.
- Sistemele de interceptare SM-3 sunt proiectate pentru scopuri strict defensive și nu au capacități ofensive. Ele nu sunt echipate cu nici un fel de focoaase explozive și se bazează numai pe energia lor cinetică pentru a lovi și distruge focoașele rachetelor balistice inamice.
- Configurația terestră a sistemului Aegis de apărare împotriva rachetelor balistice va fi testată amănunțit la un centru de testare specializat la Poligonul de Rachete din Pacific (PMRF) aflat în Hawaii, începând cu 2014.

## **Caracteristicile propuse ale sistemului american de apărare împotriva rachetelor balistice în România**

- Amplasamentul sistemului american de apărare împotriva rachetelor balistice are o suprafață de aproximativ 430 de acri (175 de hectare) și se află în cadrul bazei aeriene deja existente de la Deveselu.
- Aproximativ 200 de militari, angajați civili și personal contractant vor opera sistemele aflate în amplasament.

## **Reziduuri potențiale rezultate din interceptare**

- Sistemele de interceptare SM-3 amplasate în România nu vor fi utilizate pentru teste de zbor și vor fi lansate numai ca mijloc de apărare împotriva unui atac real.
- Riscul de pagube sau rănire cauzate de o interceptare și de reziduurile aferente este mic și nu amenință populația și proprietatea decât într-o măsură nesemnificativă. Alternativa (și anume a permite unei rachete să își atingă ținta) ar avea probabil drept rezultat consecințe mult mai serioase.

## **Capacități de apărare dovedite**

- Sistemul terestru Aegis de apărare împotriva rachetelor balistice încorporează decenii de operațiuni sigure și eficiente ale sistemului maritim Aegis în programul de proiectare și testare.
- Sistemul Aegis de apărare împotriva rachetelor balistice s-a dovedit eficient în cursul unor teste repetate. Din anul 2002 sistemul a fost utilizat cu succes în 21 din 25 de zboruri de testare cu sistemul de interceptare SM-3.