

## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Ministerul Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, deține în administrare<sup>1</sup> un imobil cu numărul de cadastru 49-397, sediul Punct Grindu Perișor, situat în localitatea Sfântu Gheorghe, județul Tulcea, înregistrat în inventarul bunurilor din domeniul public al statului comunicat la Ministerul Finanțelor Publice la nr. 104639.

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină – GEOECOMAR București, denumit în continuare I.N.C.D. GeoEcoMar, a solicitat Ministerului Afacerilor Interne analizarea posibilității de a transmite dreptul de administrare pentru o suprafață de teren de aproximativ 50 m<sup>2</sup> în cadrul imobilului mai sus menționat, pentru implementarea proiectului **“Set-up and implementation of key core components of a regional early-warning system for marine geohazards of risk to the Romanian-Bulgarian Black Sea coastal area” – Acronim MARINEGEOHAZARD**. Proiectul se derulează în cadrul Programului de cooperare transfrontalieră România – Bulgaria 2007 – 2013, fiind finanțat din fondurile structurale ale Comisiei Europene. Garda de Coastă se poate dispensa de partea de imobil în cauză, sens în care a disponibilizat-o.

I.N.C.D. GeoEcoMar, înființat în anul 1996 în baza Hotărârii Guvernului nr.1316/1996 privind înființarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină – GEOECOMAR București, funcționează în coordonarea Ministerului Educației Naționale.

Scopul principal al proiectului **MARINEGEOHAZARD** îl reprezintă realizarea de-a lungul zonei de coastă a României și Bulgariei a primului sistem de alertare timpurie în caz de geohazard marin (ex. valuri extreme, alunecări submarine, degajări de gaze, sezonalitate extremă, seism etc.), amplasat în bazinul Mării Negre.

Principalele componente ale sistemului sunt reprezentate de rețelele transfrontaliere *Euxinus* (cinci platforme marine echipate cu senzori și aparatură specifică pentru monitorizarea factorilor meteorologici, seismicității locale și parametrilor fizico-chimici ai coloanei de apă) și *GeoPontica* (optsprezece stații GNSS permanente), toate datele înregistrate de acestea urmând să fie transmise către centrele de comandă aflate la Constanța și Varna.

**Rețeaua geodinamică transfrontalieră *GeoPontica*** constă în 18 stații GNSS (Global Navigation Satellite System) permanente dintre care 13 vor fi amplasate în România și 5 în Bulgaria. Datele înregistrate de echipamentele GNSS și auxiliare vor fi transmise în timp aproape real către centrele de coordonare și comandă amplasate în Constanța, în sediul filialei I.N.C.D. GeoEcoMar, și în Varna, în sediul Institutului de Oceanologie.

Principalele elemente componente ale unei stații geodinamice a rețelei *GeoPontica*, sunt:

- pilonul geodinamic monumentalizat, forat sau încastrat în roca vie;
- receptorul GNSS compatibil cu sistemele de poziționare cu ajutorul sateliților: GPS, GLONASS, GALILEO și COMPASS;
- ansamblul calibrat constituit din antena GNSS, ambaza și cupola pentru antenă;
- senzorii auxiliari: meteorologici (temperatură, presiune, umiditate, etc), înclinometru, etc.
- sistemul de alimentare: rețea electrică 220 V, acumulatori tampon, panouri solare, etc.
- sistemul de comunicații: GSN/GPRS, internet public, wireless, etc. și
- incinta de protecție a echipamentelor.

---

<sup>1</sup> până la 15.12.2011, anterior adoptării Legii nr. 280 din 7 decembrie 2011, privind modificarea Legii nr. 265/2010 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 104/2001 privind organizarea și funcționarea Poliției de Frontieră Române și pentru abrogarea art. 4 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 105/2001 privind frontiera de stat a României, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 104/2001 privind organizarea și funcționarea Poliției de Frontieră Române și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2001 privind frontiera de stat a României, imobilul s-a aflat în administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Tulcea.

În procesul de selectare a locațiilor pentru stații geodinamice s-au avut în vedere mai multe criterii specifice, dintre care cele mai importante sunt:

- situarea stației într-un compartiment crustal distinct al cărui regim geodinamic trebuie evidențiat și monitorizat în timp;
- asigurarea securității stației geodinamice (pilon, receptor GNSS, echipamente auxiliare etc.) 24 ore / zi, 7 zile / săptămână;
- existența unei probabilități cât mai reduse de producere în viitor a unor modificări antropice;
- existența unor condiții geotehnice specifice cât mai favorabile;
- punctele selectate pentru amplasarea stațiilor trebuie să asigure o vedere liberă a cerului, fără obstrucții mai mari de 15°;
- stațiile trebuie să fie amplasate la cel puțin 15 m față de orice sursă de reflexie și la mai mult de 1 km față de sursele puternice de microunde;
- deși stațiile GNSS vor fi autonome din punct de vedere energetic, este preferabil ca locațiile să aibă acces la rețeaua națională de curent electric;
- stațiile trebuie să se situeze în aria de acoperire a rețelelor de telefonie mobilă pentru a fi posibilă transmisia prin internet a datelor măsurate;
- distribuția spațială a stațiilor permanente trebuie să permită dezvoltarea ulterioară a unui sistem de transmitere prin radio a corecțiilor de poziționare către receptoare GPS/GNSS compatibile aflate în aria de acoperire vizată: zona de coastă, sectorul maritim litoral, zona Deltei Dunării.

În urma studiilor de fezabilitate realizate și după identificarea condițiilor locale specifice s-a decis amplasarea celor treisprezece stații din România pe următoarele locații: Chilia Veche, Tulcea, Sulina, Dunavăț, Sfântu Gheorghe, Babadag, Perișor, Gura Portița, Chituc, Cap Midia, Agigea, Cap Tuzla și Mangalia. Au fost, de asemenea, încheiate convenții și protocoale de colaborare cu instituțiile care dețin terenurile pe care vor fi amplasate stațiile GNSS permanente în vederea colaborării atât pentru implementarea rețelei GeoPontica, cât și pentru valorificarea în comun a datelor și informațiilor furnizate de echipamentele științifice ale acestuia: Statul Major al Forțelor Navale (Ministerul Apărării Naționale), Inspectoratul General al Poliției de Frontieră (Ministerul Afacerilor Interne), Universitatea Tehnică de Construcții din București, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași și Institutul de Cercetări Eco - Muzeale din Tulcea.

Prezentul act normativ se referă la transmiterea unei suprafețe de teren necesară amplasării stației GNSS în locația Perișor, localitatea Sfântu Gheorghe, județul Tulcea, aflată în domeniul public al statului, din administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, în administrarea Ministerului Educației Naționale - Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Geologie și Geocologie Marină – GEOECOMAR București.

De asemenea, a fost actualizată valoarea de inventar a imobilului cu numărul de cadastru 49-397, sediul Punct Grindu Perișor, conform Ordonanței Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 3471/2008 pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimoniul instituțiilor publice. Astfel, după reevaluare, valoarea imobilului este de 1.047.164,74 lei.

Imobilul ce urmează a fi transmis, teren în suprafață de 42 m<sup>2</sup> conform referatului de admitere (dezmembrare imobil), nu face obiectul unor cereri de reconstituire a dreptului de proprietate publică sau de restituire, depuse în temeiul actelor normative cu caracter special privind fondul funciar, respectiv cele care reglementează regimul juridic al imobilelor preluate abuziv de statul român în perioada 6 martie 1945 – 22 decembrie 1989 și nu este grevat de sarcini.

De asemenea, acesta are destinație specială și se încadrează la codul de clasificare 8.19.01 repartizat de Ministerul Finanțelor Publice, iar anexa la prezentul proiect de hotărâre a Guvernului nu conține informații clasificate.

Menționăm că proiectul se încadrează în prevederile art.2 alin.(2) din *Hotărârea Guvernului nr. 1361/2006 privind conținutul instrumentelor de prezentare și motivare a proiectelor de acte normative supuse aprobării Guvernului*, context în care conținutul Notei de fundamentare a fost realizat potrivit prevederilor *Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative*, republicată.

Proiectul propus are caracter individual, sens în care nu sunt incidente dispozițiile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică.

În forma prezentată, *proiectul hotărârii Guvernului privind actualizarea valorii de inventar a unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, și transmiterea unei părți de imobil aflat în domeniul public al statului din administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, în administrarea Ministerului Educației Naționale – Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină - GeoEcoMar*, a fost avizat de toate autoritățile abilitate.

**MINISTRUL AFACERILOR INTERNE**

**MINISTRUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE**

**RADU STROE**

**REMUS PRICOPIE**

**MINISTRU DELEGAT PENTRU  
ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR, CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ  
ȘI DEZVOLTARE TEHNOLOGICĂ**

**MIHNEA COSMIN COSTOIU**

**AVIZĂM FAVORABIL**

**VICEPRIM-MINISTRU,  
MINISTRUL FINANȚELOR PUBLICE**

**VICEPRIM-MINISTRU  
PE PROBLEME DE SECURITATE NAȚIONALĂ**

**DANIEL CHIȚOIU**

**GABRIEL OPREA**

**MINISTRU DELEGAT PENTRU BUGET**

**LIVIU VOINEA**

**MINISTRUL JUSTIȚIEI**

**ROBERT MARIUS CAZANCIUC**

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

*privind actualizarea valorii de inventar a unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, și transmiterea unei părți de imobil aflat în domeniul public al statului din administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, în administrarea Ministerului Educației Naționale – Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină - GeoEcoMar*

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, art. 2 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare, art. 20 alin. (1) din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare, art. 2<sup>1</sup> și art. 2<sup>2</sup> din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 867 alin. (1) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

**Art. 1** - Se aprobă actualizarea valorii de inventar a imobilului aflat în domeniul public al statului și administrarea Ministerului Afacerilor Interne, înregistrat la poziția cu nr. M.F.P. 104.639 în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, potrivit datelor prevăzute în anexa nr. 1.

**Art. 2.** - Se aprobă transmiterea unei părți din imobilul înregistrat la poziția cu nr. M.F.P. 104.639, aflat în domeniul public al statului, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 2, din administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, în administrarea Ministerului Educației Naționale – Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină – GeoEcoMar.

**Art. 3.** - Predarea – primirea părții de imobil transmisă potrivit art.2 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

**Art. 4** - Ministerul Educației Naționale și Ministerul Afacerilor Interne își vor actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor Publice, vor efectua modificarea corespunzătoare a inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**Art. 5** - Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**PRIM-MINISTRU**

**Victor - Viorel PONTA**

Nr. \_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
**ale imobilului aflat în domeniul public al statului și administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, a cărui**  
**valoare de inventar se actualizează**

<b>Nr. M.F.P.</b>	<b>Codul de clasificare</b>	<b>Denumirea</b>	<b>Persoana juridică ce administrează imobilul</b>	<b>Adresa</b>	<b>Valoarea de inventar actualizată (în lei)</b>
104.639	8.19.01	49-397, sediul Punct Grindu Perișor	Ministrul Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă CUI 4301014	localitatea Sfântu Gheorghe, județul Tulcea	1.047.164,74

## DATELE DE IDENTIFICARE

**ale părții de imobil, aflat în domeniul public al statului, care se transmite din administrarea Ministerului Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă, în administrarea Ministerului Educației Naționale – Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină – GeoEcoMar**

Locul unde este situat imobilul care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Caracteristicile tehnice ale imobilului	Valoarea contabilă la data preluării (lei)	Nr. inventar MFP
localitatea Sfântu Gheorghe, județul Tulcea	Ministerul Afacerilor Interne, prin Garda de Coastă CUI: 4301014	Ministerul Educației Naționale – Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină – GeoEcoMar CUI: 5194978	Denumire: Punct Grindu Perișor Nr. cadastral: 30252; Suprafață teren=42 m <sup>2</sup>	1109,81	104.639 - parțial