

ACT ADIȚIONAL nr.1
la Protocolul de colaborare între
Ministerul Apărării Naționale și Institutul Național al Patrimoniului
nr. 4619 și nr. SG 6917/2016

În baza prevederilor art. VI alin. (1) din Protocolul de colaborare între Ministerul Apărării Naționale și Institutul Național al Patrimoniului nr. 4619 și nr. SG 6917/2016 în vederea completării documentației cu studii de materiale și patologie cu propuneri de intervenții de conservare și de restaurare susținute de piese desenate corespunzătoare în scopul asigurării conformității și calității corespunzătoare proiectului „Restaurare, reabilitare, conservare și amenajarea unui spațiu expozițional în cadrul Monumentului Crucea comemorativă a Eroilor români din Primul Război Mondial (Monumentul eroilor „Crucea Caraiman”/Monumentul Eroilor (Crucea) de pe Vârful Caraiman”,

între

MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE (MAPN) cu sediul în București, sector 5, Str. Izvor nr. 110, cod poștal 050561, România, tel: 021 410 40 40, fax: 021 319 56 98, reprezentat de domnul CODRIN-DUMITRU MUNTEANU, în calitate de **SECRETAR GENERAL**,

și

INSTITUTUL NAȚIONAL AL PATRIMONIULUI (INP), cu sediul în București, sector 4, Str. Ienăchiță Văcărescu nr. 16, România, cod poștal 040157, tel: 021 336 60 73, fax: 021 336 99 04, CUI 10444949, reprezentat de domnul ȘTEFAN BĂLICI, în calitate de **MANAGER**,

a intervenit prezentul Act Adițional.

Prevederile Protocolului de colaborare între Ministerul Apărării Naționale și Institutul Național al Patrimoniului nr. 4619 și nr. SG 6917/2016 se modifică după cum urmează:

Din Anexa la Protocol - **Componente de cercetare și proiectare de specialitate, se elimină următoarele subpuncte:**

- de la punctul A. Monitorizare:

- subpunctul 1. Monitorizare a parametrilor microclimatici;
- subpunctul 2. Modelarea microclimatului.

- de la punctul B – Studii și cercetări integrate în proiect:

- subpunctul 1. Modelare a comportamentului aerodinamic al structurii

Monumentului.

se completează studiile de la punctul B. Studii și cercetări integrate în proiect, subpunctul 2. Analize fizico-chimice și încercări de rezistență a materialelor, cu următoarele studii/teste:

„- determinarea rezistenței la tracțiune a oțelului prin metode nedistructive (duritatea Leeb prin analiza spectrometrică în situ);

- determinarea defectelor specifice stării de oboseală/fisurare prin analiza microscopică și cu pulberi magnetice/substanța specifică aplicată în situ;
- determinarea gradului de afectare a structurii metalice prin fenomenul de ruginire, în zonele specifice.”

Termen: anterior avizării MC a fazei PT;

Responsabil: M.Ap.N. prin Direcția Domenii și Infrastructuri.

Celelalte prevederi din anexa la Protocol rămân neschimbate.

Prezentul act adițional a fost întocmit în 2 (două) exemplare, ambele cu valoare de original, câte unul pentru fiecare parte.

INSTITUTUL NAȚIONAL AL
PATRIMONIULUI

Manager

ȘTEFAN BĂLICI



MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE

Secretar General

CODRIN-DUMITERU MUNTEANU

