

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1 Titlul proiectului de act normativ

**Hotărâre pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai obiectivului de investiții
„Lucrări de intervenție la pavilionul A din cazarma 901 Timișoara”**

Secțiunea a 2-a Motivul emiterii proiectului de act normativ

1. Descrierea situației actuale	<p>Având în vedere considerentele politico-militare impuse de evoluția mediului internațional de securitate, este necesară constituirea Brigăzii 18 Cercetare Supraveghere „DECEBAL”, cu misiunea de a asigura, încă din timp de pace, datele și informațiile necesare pentru prevenirea și contracararea surprinderii strategice, asigurarea reacției imediate și crearea condițiilor necesare realizării siguranței strategice în zona de responsabilitate a forțelor terestre.</p> <p>Pentru constituirea și operaționalizarea structurilor Brigăzii 18 Cercetare Supraveghere „DECEBAL” este necesară alocarea resurselor, colaborarea structurilor din Ministerul Apărării Naționale și asigurarea condițiilor pentru desfășurarea activităților în termenele stabilite cu realizarea capacitații operaționale complete, ca structura în măsură să îndeplinească misiunile încredințate.</p> <p>Optimizarea/amenajarea spațiilor avute la dispoziție la parametri calitativi net superiori și asigurarea condițiilor necesare desfășurării activităților specifice Brigăzii 18 Cercetare Supraveghere „DECEBAL”, reprezintă un obiectiv principal ce poate fi atins prin realizarea investiției.</p> <p>Restaurarea/reabilitarea patrimoniului Ministerului Apărării Naționale și implicit istoric, ținând cont de destinația pavilionului A, reprezintă un alt obiectiv important ceva fi atins prin realizarea investiției.</p> <p>Imobilul este situat în intravilanul municipiului Timișoara, Piața Libertății nr. 7, județul Timiș, în interiorul perimetrului de protecție al valorilor istorice și architectural urbanistice C.P, fiind inclus în lista monumentelor istorice la poziția 107 cod TM-II-m-A06143-Cazinoul Militar.</p> <p>Ansamblul alcătuit din 4 corperi de clădire (corp C1, corp C2, corp C3 și corp C4), nu este alipit la calcan de alte clădiri. Forma în plan a întregului ansamblu este dreptunghiulară, conturul exterior fiind format din corpurile C1 și C2. În zona centrală a terenului există o curte interioară, în această curte se regăsesc corpurile C3 și C4. Conturul exterior al imobilului, care formează o insulă urbană, se află pe limita de proprietate.</p> <p>Corpul C1 reprezintă cea mai veche parte a ansamblului cașărmii 901 și deține în prezent, în mare parte, din punct de vedere constructiv și al finisajelor, substanța istorică originară, pusă în operă la jumătatea secolului al XVIII-lea, care trebuie protejată prin cele mai adecvate măsuri de intervenție ale bunelor practici privind conservarea monumentelor istorice.</p> <p>Corpul C2 este o construcție din secolul al XVIII-lea care deține volumetric ponderea majoritară a ansamblului cașărmii 901. Construcția reprezintă jumătatea dinspre sud a fațadei spre Piața Libertății și închide integral frontul de sud, spre strada Victor Vlad Delamarina, frontal de vest spre str. Mărășești și parțial, frontul de nord spre str. Colorian Brediceanu ale insulei urbane. Atât ca parte integrantă dominantă a ansamblului dar și ca valoare arhitecturală estetică și istorică în sine, clădirea conservă deopotrivă la exterior și interior substanța istorică originară. Ca atare, se impun măsuri de conservare și reabilitare pentru punerea în valoare a acestieia.</p> <p>Corpul C3 reprezintă o extindere în timp cu caracter parazitar, în raport cu spațiul cartezian al curții interioare și cu imaginea generală a fațadelor ansamblului orientate spre aceasta. Totuși, relațiile funcționale integrate în timp corpului C1 la parter și etaj, dedicate mai ales anexelor bucătăriei popotei susțin reabilitarea acestuia.</p>
---------------------------------	---

Corpul C4 este o construcție parter, parazitară, care ocupă centrul curii interioare, a cărei funcțiune nu mai satisface cerințele contemporane și va fi demolat.

Din punct de vedere tehnico-funcțional, menținerea unui sistem de încălzire învechit nu poate sigura un minim de confort termic în spațiile de lucru. De asemenea, există riscul iminent pentru producerea unor incidente prin desprinderea unor bucăți de tencuială de pe fațadele exterioare ale pavilionului din cauza stării avansate de uzură a fațadelor. Se pot produce pagube materiale vehiculelor sau pot apărea accidente soldate cu victime umane și/sau animale pentru cei ce tranzitează zona. Astfel, consolidarea clădirii, va asigura o comportare corespunzătoare la acțiuni seismice, aducând siguranță ocupanților în normele contemporane de desfășurare a activității. De asemenea, refuncționalizarea spațiului interior, astfel încât să poată fi adaptat cerințelor de cazarmă militară și creșterea performanțelor imobilului din toate punctele de vedere, va optimiza calitatea activităților la un nivel superior de reprezentare.

Cazarma beneficiază de alimentare cu energie electrică, energie termică, gaze naturale, canalizare și apă de consum, necesare funcționării în condiții normale. Acestea sunt asigurate prin contracte cu furnizorii de utilități din zonă.

¹ Prezentul act normativ nu transpune legislația comunitară și nu creează cadrul pentru aplicarea directă a acestuia.

<p>2. Schimbări preconizate</p>	<p>Prin proiectul de investiție se propune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consolidarea și modernizarea pavilionului A; - realizarea lucrărilor de reabilitare a racordurilor la utilități aferente pavilionului A; - realizarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor exterioare. <p>Pavilionul A este format din 4 corpi:</p> <p>Corpul C1: Cădirea are în plan forma literei „L”, prevăzută la nivelul parterului cu o extindere în partea de est reprezentată de o sală de mese a restaurantului/popotei. Construcția este alipită la calcan pe laturile laterale (latura de vest și latura de sud) de corpul C2, iar pe fațada vestică din curtea interioară de corpul C3.</p> <p>Suprafața construită de aproximativ de 1.082 mp, regimul de înălțime S+P+1, înălțimile de nivel ($H_{subsol}=3,60$ m, $H_{parter}=4,90$ m, $H_{etaj}=4,90$ m) rămân neschimbate, intervențiile asupra acestui corp reducându-se la reorganizarea zonei oficiului de bucătărie, respectiv a grupurilor sanitare aferente sălilor de servire a mesei.</p> <p>Corpul C2: Forma clădirii în plan este neregulată, clădirea fiind construită în completarea corpului C1, astfel încât să formeze un dreptunghi din punct de vedere al fațadelor exterioare și o curte interioară în zona centrală. Construcția este alipită la calcan pe laturile laterale de capăt, de corpul C1. Suprafața construită de aproximativ de 2.100 mp, regimul de înălțime S+P+2, înălțimile de nivel ($H_{subsol}=3,60$ m, $H_{parter}=4,90$ m, $H_{etaj\ 1}=4,90$ m, $H_{etaj\ 2}=3,95$ m) rămân neschimbate, intervențiile asupra acestui corp reducându-se la reorganizarea grupurilor sanitare pe aceleași amprentă exterioară.</p> <p>Corpul C3: Forma clădirii va fi afectată de extinderea bucătăriei pentru a acomoda spațiile funcționale necesare, conform cerințelor actuale. Etajul, pe lângă scara de acces în corpul C1 la nivelul sălii de festivități, va cuprinde zona de foaier cu grupurile sanitare reorganizate și adaptate numărului de persoane aferent sălii.</p> <p>Suprafața construită va fi de 99 mp. Regimul de înălțime rămâne P+1, iar înălțimile de nivel sunt aceleși ($H_{parter}=4,90$ m, $H_{etaj}=3,65$ m). În plus avem un nivel intermediar (podestul scării) la 3,00 m înălțime, scara deschizându-se către platforma exterioară ce se va realiza în curtea interioară.</p> <p>Corpul C4: Se va demola.</p> <ul style="list-style-type: none"> - consolidarea și modernizarea pavilionului A; <p>Conform evaluărilor efectuate și prevederilor Normativului P100-1/2013, pavilionul A se încadrează (în starea existentă, actuală) în clasa de risc seismic R_s III (corespunzând construcțiilor la care probabilitatea de prăbușire este redusă, dar</p>
---------------------------------	--



la care sunt aşteptate degradări structurale majore la incidenta cutremurului de proiectare). Întrucât indicele $R_3 > 0,65$, iar clasa de risc seismic este Rs III, nu este necesară o consolidare a structurii pentru schimbarea gradului de asigurare seismică.

În acest sens, conform soluției de intervenție din expertiza tehnică de structură și a propunerii arhitecturale, lucrările (măsurile) de intervenție constau în refacerea/repararea/restaurarea, parțială sau în totalitate, a elementelor structurale ale corpuri C1 și corpului C2 (fisuri în elementele de compartimentare de zidărie, elemente de șarpantă degradate, elemente de beton cu fisuri sau cu stratul de acoperire degradat, prin injectări cu mortar respectiv cu mortar de reparații, alături de intervențiile de restaurare și recondiționare pentru tencuieli, pardoseli, uși și ferestre cu caracter istoric, învelitoare, lucarne, ornamente, sistem colectare ape pluviale cu recondiționarea sau înlocuirea tuturor instalațiilor interioare degradate).

Intervențiile de tip arhitectural, așa cum reiese și din expertizele de specialitate, vor fi de tip restaurare și recuperare a valorilor istorice. Astfel accesele se păstrează ca poziție, dar vor fi anumite intervenții, locale, de recuperare a golurilor inițiale ca formă și aspect. Aceeași soluție se va avea în vedere la restaurarea câtorva goluri de fereastră, astupate în prezent, în subsol, etaj (corp C1). Accesele din curtea interioară către subsol vor fi reabilitate la nivel de preluare ape meteorice. Funcțiunile subsolului în mare nu se vor schimba. Atelierul de la acest nivel va fi transformat în camera tehnică. Astfel, intervențiile de reorganizare sunt la subsol, parter și etaj corp C3, respectiv corp C1. Toate spațiile necesită igienizare. Sala de festivități necesită restaurare, împreună cu spațiile de reprezentare din imobil. Tânărările istorice din lemn și otel se vor restaura, asemeni pardoselilor din lemn sau marmură.

Planșele de lemn, șarpanta de lemn/metal cu învelitoare din țiglă ceramică vor fi igienizate, se va interveni la refacerea termo-hidroizolației. Elementele structurale ale șarpantei vor fi tratate ignifug și împotriva acțiunii agenților patogeni. Porțiunile deteriorate ale învelitorii vor fi refăcute cu păstrarea formei, tipului de material sau cromatică.

Organizarea interioară deficitară a grupurilor sanitare, lipsa unei bucătării funcționale pentru necesarul de 150 porții, necesitatea unui spațiu funcțional în zona curții interioare, nevoia de reabilitare a ansamblului cu eliminarea aspectelor parazitare, precum și degradarea, finisajelor interioare și exterioare, evidențiată în expertizele și studiile de specialitate, reprezintă pe lângă problemele structurale sau cele ce privesc instalațiile învechite, de toate categoriile, un aspect perfect argumentat pentru intervenția propusă.

Intervențiile structurale constau în desfaceri locale de pereți de zidărie de compartimentare, umplere și realizare de goluri de uși/ferestre și extinderea corpului C3 în zona de bucătărie. Extinderea corpului C3 se realizează pentru a putea conforma o bucătărie nouă, modernă și se va realiza cu rost seismic față de corpul initial.

Pereții existenți, din corpul C3, unde se fac intervenții de recompartimentare, conform planului de intervenții de la specialitatea arhitectură, se vor consolida local prin aplicarea de fibre de carbon FRP pe zidărie. Tot asupra acestei zone din corpul C3 se vor face intervenții de desfacere a șarpantei de lemn.

Structura de rezistență pentru bucătăria nouă se va realiza în soluția constructivă cu pereți perimetrali din beton armat, cu grosimea de 30 cm, stâlpi interiori de 50x50 cm, grinzi de 30x60 cm și 40x40 cm. Placa din beton armat va avea grosimea de 20 cm. Materialele utilizate vor fi beton clasa C20/25 pentru scara de acces și placa pardoseală, C25/30 pentru restul elementelor din beton armat, armătură BST500S clasa C de ductilitate și plasă sudată STNB. Compartimentările se vor realiza din plăci de gipscarton și zidărie. Pentru fundații se va realiza o rețea de grinzi continue dispuse pe aliniamentul pereților și stâlpilor din beton armat. Cota inferioară a fundațiilor este la -5,88m față de cota ±0,00.

Cota săpăturii generale este la -5,98m, iar cota terenului amenajat este la cota -1,10 față de cota ±0,00. Fundațiile vor avea dimensiunile de 90x70 cm și vor fi armate cu bare drepte realizate din oțel BST500S clasa C de ductilitate la partea inferioară și superioară. Fundațiile se vor realiza din beton de clasă C20/25. Pește planșeu din beton armat se va realiza o terasă circulabilă formată din straturi de nisip și pietriș compactat și piatră cubică/asfalt pe zona auto.

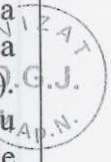
Se va dezafecta/desface integral corpul C4 cu funcțiunea de "Garaj". Prin dezafectarea, bucată cu bucată, de sus în jos, a acestui corp nu se vor afecta restul corpurilor existente.

- *realizarea lucrărilor de reabilitare a racordurilor la utilități aferente pavilionului A:*

- branșament apă: Racordul de apă este existent. Se va modifica conform soluției tehnice de racordare în urma obținerii avizului de racord.
- branșament termic: Se va desfița branșamentul existent și vor monta centrale termice locale noi.
- branșament electric: Racordurile electrice existente se vor modifica conform soluției tehnice de racordare, în urma obținerii avizului de racord, cu suplimentarea necesară conform proiectului.
- branșament gaze naturale: În urma măririi cu noi consumatori a instalației utilizare gaze, prin dimensionarea conductelor rezultă că nu trebuie modificat racordul (branșamentul) existent (cu grosimea de 2 țoli).

- *realizarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor exterioare:*

- rețea alimentare apă: Rețeaua de alimentare cu apă a clădirii, de la rețeaua publică, se va realiza printr-o conductă de P.E.H.D. cu contorizare;
- rețea de canalizare: Apele menajere vor fi preluate de căminele de canalizare menajeră și vor fi transportate prin intermediul unei rețele de canalizare exterioare existente. Canalizarea exterioară pentru ape menajere situată în curtea imobilului se va reface cu conducte din PVC-KG cu diametre cuprinse între Φ110 și Φ160 mm. Se propune înlocuirea conductelor de colectare a apelor pluviale de pe acoperiș cu o rețea nouă de conducte. Rețeaua de apă pluvială exterioară din curtea clădirii se va reface cu conducte din PVC-KG cu diametre cuprinse între Φ110 și Φ160 mm. Apele pluviale de pe zona de parcare se vor colecta printr-un sistem de gigere și rigole, dirijate către un separator de hidrocarburi cu debit de 6 l/s.
- rețea alimentare energie electrică: Alimentarea cu energie electrică se va face de la posturile de transformare existente (PT1 și PT2), la care se va mări puterea conform situației propuse. Aceasta presupune și înlocuirea cablurilor de alimentare din posturile de transformare la blocurile de măsură și protecție (B.M.P.T.).
- rețea alimentare cu gaze naturale: Traseul de montare precum și diametrele conductelor aferente acestei instalații sunt prevăzute în conformitate cu prevederile normativelor în domeniul. Traseul instalației de utilizare va fi rectiliniu de la postul de reglare - măsurare existent urmărind pereții, grinzi și stâlpii clădirii. Trecerea conductelor prin pereți sau planșee se face protejată în tub de protecție, fără îmbinări în tubul de protecție. Fixarea conductelor de pereți se va face cu brățări sau console. Îmbinarea conductelor se realizează prin înfiletare (pentru diametre mai mici de 1 țol) sau prin sudură.
- rețea electrică iluminat curte interioară: În curtea interioară se propune a se realiza un sistem de iluminat cu corpuși de iluminat LED, cu sursă regenerabilă (celule fotovoltaice + acumulator + celula fotoelectrică). Aceste corpuși de iluminat vor fi racordați și la circuite electrice, pentru a funcționa în cazul în care sursa regenerabilă nu acoperă consumul de



	<p>energie;</p> <ul style="list-style-type: none"> - rețea exteroară hidranți stingere incendii: Corespunzător prevederilor normativelor de specialitate, la clădiri administrative sau de cult, cu capacitatea maximă simultană mai mare de 200 de persoane, este obligatorie prevederea hidranților de incendiu exterior. Aceștia vor fi alimentați de la rețeaua de apă a localității conform proiectului tehnic de racordare aprobat în faza ulterioară de proiectare.
3. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a. Impactul socio-economic al proiectului de act normativ

1. Impactul macroeconomic	Nu este cazul.
1 ¹ . Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Nu este cazul.
2. Impactul asupra mediului de afaceri	Nu este cazul.
2 ¹ . Impactul asupra sarcinilor administrative	Nu este cazul.
2 ² . Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii	Nu este cazul.
3. Impactul social	Nu este cazul.
4. Impactul asupra mediului	Nu este cazul.
5. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 4-a. Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)

Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
		2019	2020	2021	2022	
1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) bugetul de stat, din acesta:						
(i) impozit pe profit;						
(ii) impozit pe venit;						
b) bugete locale:						
(i) impozit pe profit;						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
(i) contribuții de asigurări						
2. Modificări ale cheltuielilor bugetare din care:						
a) bugetul de stat, din acesta:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
b) bugete locale:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
3. Impact financiar, plus/minus, din care:						
a) buget de stat						
b) bugete locale						
4. Propuneri pentru acoperirea creșterilor cheltuielilor bugetare						
5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare						

6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						
7. Alte informații	Finanțarea obiectivului de investiții se face de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Apărării Naționale, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, precum și din alte surse legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.					

Secțiunea a 5-a. Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ:	Nu este cazul.
a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ;	
b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.	
1' Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniul achizițiilor publice	Nu este cazul.
2. Conformitatea actului normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare	Nu este cazul.
3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare	Nu este cazul.
4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Nu este cazul.
5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente	Nu este cazul.
6. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 6-a. Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, instituite de cercetare și alte organisme	Nu este cazul.
2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legată de obiectul proiectului de act normativ	Nu este cazul.
3. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități, în condițiile Hotărârii Guvernului nr. 521/2005 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative	Nu este cazul.
4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/ 2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente	Avizul Consiliului Interministerial de Avizare Lucrări Publice de Interes Național și Locuințe nr. 54/13.09.2019.
5. Informații privind avizarea de către:	Nu este cazul.
a) Consiliul legislativ	
b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării	
c) Consiliul Economic și Social	
d) Consiliul Concurenței	
e) Curtea de Conturi	
6. Alte informații	Nu este cazul.

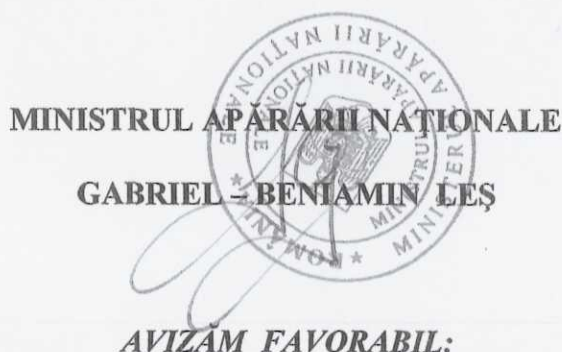
Secțiunea a 7-a. Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ

1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării actului normativ	Nu este cazul.
---	----------------



2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării actului normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățeanului sau diversității biologice	Nu este cazul.
3. Alte informații	A fost îndeplinită procedura stabilită prin Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.
Secțiunea a 8-a. Măsuri de implementare	
1. Măsuri de punere în aplicare a actului normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale, înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente	Prevederile proiectului de act normativ vor fi puse în aplicare de Ministerul Apărării Naționale, fără a fi înființate alte structuri sau extinse competențele instituțiilor existente.
2. Alte informații	Nu au fost identificate

În scopul celor prezentate a fost elaborat proiectul de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economiți ai obiectivului de investiții „Lucrări de intervenție la pavilionul A din cazarma 901 Timișoara” care, în forma prezentată, a fost avizat de ministerele interesate și pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.



VICEPRIM-MINISTRU,
MINISTRUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

VASILE - DANIEL SUCIU

MINISTRUL FINANȚELOR
PUBLICE

EUGEN ORLANDO TEODOROVICI



GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai obiectivului de investiții
„Lucrări de intervenție la pavilionul A din cazarma 901 Timișoara”

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 42 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 – Se aprobă indicatorii tehnico-economi ai obiectivului de investiții „Lucrări de intervenție la pavilionul A din cazarma 901 Timișoara”, prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 – Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut la art. 1 se face de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Apărării Naționale, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, precum și din alte surse legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.

Art. 3 – Ministerul Apărării Naționale răspunde de modul de utilizare a sumelor prevăzute în anexă, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

PRIM-MINISTRU

VASILICA-VIORICA DĂNCILĂ

București,
Nr.

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

„Lucrări de intervenție la pavilionul A din cazarma 901 Timișoara”

Titular:	Ministerul Apărării Naționale
Beneficiar:	Direcția domenii și infrastructuri - pentru perioada realizării investiției
Beneficiar final:	Statul Major al Forțelor Terestre
Amplasament:	Piața Libertății nr. 7, Timișoara, județul Timiș

Indicatorii tehnico-economici:

1. Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA (în prețuri valabile la data de 12.06.2019; 1 euro = 4,7229 lei) din care:	mii lei	48.770
- construcții-montaj	mii lei	32.593
2. Eșalonarea investiției: INV/C + M		
- Anul I	<u>INV</u>	<u>mii lei</u>
	C + M	mii lei
- Anul II	<u>INV</u>	<u>mii lei</u>
	C + M	mii lei
- Anul III	<u>INV</u>	<u>mii lei</u>
	C + M	mii lei
- Anul IV	<u>INV</u>	<u>mii lei</u>
	C + M	mii lei

3. Capacități (în unități fizice):		
- pavilion A	suprafața construită desfășurată	mpAcd
		8.243
4. Durata de implementare a obiectivului de investiție		luni
		41

Factori de risc

Obiectivul de investiții se va proteja cu respectarea reglementărilor tehnice: Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri, indicativ P 100-1/2013, cu modificările și completările ulterioare.

Finanțarea investiției

Finanțarea obiectivului de investiții se face de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Apărării Naționale, în limita sumelor aprobată anual cu această destinație, precum și din alte surse de finanțare legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobată potrivit legii.

