

## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

### Secțiunea 1 Titlul proiectului de act normativ

*Hotărâre pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de intervenție la pavilioanele P1, Z1 și Z2 din cazarma 3525 Clinceni”*

### Secțiunea a 2-a Motivul emiterii proiectului actului normativ

1. Descrierea situației actuale

Cazarma 3525 Clinceni este amplasată în intravilanul comunei Clinceni, str. Aeroportului, nr. 2, județul Ilfov.

În prezent, în cazarma 3525 Clinceni nu există facilități construite la standardele necesare impuse de activitățile specifice, unde să se poată desfășura în siguranță activitatea militară.

Pavilionul P1 a fost construit în anul 1988, cu destinația de pavilion expozițional. În prezent una din travei este închisă în vederea amplasării unui echipament pentru un laborator în domeniul securității emisiilor (TEMPEST), în condițiile în care, la nivel național, există doar trei laboratoare de acest fel, acreditate ORNISS pentru furnizarea de servicii de evaluare a echipamentelor destinate vehiculării și procesării informațiilor clasificate, aparținând structurilor din SNAOPS (STS, SIE și SRI), în timp ce restul halei este folosită ca remiză pentru tehnica militară. Pavilionul P1 nu este reabilitat, având probleme generale de izolare termică și hidroizolare, de alimentare cu apă și canalizare, încălzire, măsuri de apărare împotriva incendiilor etc.

Pavilionul Z1 a fost construit în anul 1984 cu destinația de pavilion administrativ. În prezent, în laboratoarele pavilionului Z1 nu se desfășoară activități specifice, având în vedere disfuncțiile identificate legate de sistemul de încălzire, izolare termică, securitate la incendiu etc. În afara degradărilor din cauze seismice, structura are degradări și din cauza infiltrațiilor, a tasărilor și a întreținerii necorespunzătoare.

Pavilionul Z2 a fost construit în anul 1984 cu destinația de pavilion administrativ și prezintă degradări exterioare apărute în principal din cauza infiltrațiilor de apă din teren și probabil spargerii unor conducte de apă subterane adiacente. S-au constatat degradări structurale (segregări și fisuri în stâlpii cadrelor, fisuri în grinzile cadrelor), o degradare masivă și în totalitate a anvelopei, de la etajul 1 până la etajul 4 (degradări ale placării cu cărămidă aparentă, degradarea totală a pereților cortină), infiltrații de apă, tencuieli interioare umede, exfoliate, cauzate de colectarea deficitară a apelor pluviale de pe acoperiș. În urma inspecției pe teren s-au constatat deficiențe majore privind siguranța exploatarei și performanțele energetice, valorile rezistențelor termice ale pereților exteriori și învelitorii situându-se cu mult sub valorile minime obligatorii.

**Drumurile, platformele și aleile interioare** care deservește cazarma 3525 Clinceni și asigură accesul către obiective de interes militar au fost investigate, relevându-se: dale fracturate, cu crăpături, fisuri pe ambele direcții, tasări, rupturi de colț, gropi, burdușiri, faianțări, crăpături, degradări de margine, denivelări pe ambele direcții, cauzate de fenomenul de îmbătrânire, de acțiunea traficului și a factorilor de mediu, de șiroiri ale apelor de suprafață sau staționării îndelungate ale acestora pe partea carosabilă și descărcarea ineficientă către emisari.

Lipsa fondurilor de întreținere curente și periodice, durata de serviciu depășită și acțiunea factorilor de mediu au dus la apariția defectelor, atât de suprafață cât și structurale, coborând nivelul de viabilitate la calificativul «rău».

Cazarma 3525 Clinceni este racordată la rețelele publice de alimentare cu energie electrică, apă și gaze naturale.

<sup>1</sup> Prezentul act normativ nu transpune legislație comunitară și nu creează cadrul pentru aplicarea directă a acesteia.

2. Schimbări preconizate

Pentru realizarea facilităților necesare desfășurării activităților specifice, se propun următoarele lucrări:

Pentru pavilionul P1 se dorește:

- reabilitarea anvelopantei cu înlocuirea tuturor închiderilor neadecvate;
- recompartimentarea interioară a zonei de laborator cu reorganizarea accesurilor;
- implementarea măsurilor AÎI necesare pentru întreaga clădire;
- reabilitarea instalațiilor sanitare și electrice și a bransamentelor necesare;
- echiparea pavilionului cu echipamente de încălzire și climatizare;
- realizarea unui acces auto și pietonal în cadrul incintei din aleea principală de acces pe platforma generală.

Pentru pavilionul Z1 se dorește:

- consolidarea structurală a pavilionului;
- reabilitarea anvelopantei cu înlocuirea tuturor închiderilor neadecvate;
- refuncționalizarea întregii clădiri în vederea realizării unor laboratoare și birouri pe toate nivelurile clădirii;
- recompartimentarea interioară;
- implementarea măsurilor AÎI necesare pentru întreaga clădire;
- reabilitarea tuturor instalațiilor și a bransamentelor necesare;
- echiparea pavilionului cu echipamente de încălzire și climatizare.

Pentru pavilionul Z2 se dorește:

- consolidarea structurală a pavilionului;
- reabilitarea anvelopantei cu înlocuirea tuturor închiderilor neadecvate;
- refuncționalizarea întregii clădiri în vederea realizării unor laboratoare și birouri pe toate nivelurile clădirii;
- recompartimentarea interioară;
- implementarea măsurilor AÎI necesare pentru întreaga clădire;
- reabilitarea tuturor instalațiilor și a bransamentelor necesare;
- echiparea pavilionului cu echipamente de încălzire și climatizare.

Obiectele propuse prin proiectul de investiție sunt:

#### **OBIECT 1: Consolidare pavilion P1**

Este o structură existentă de tip parter realizată din stâlpi din beton armat și șarpantă și grinzi metalice cu învelitoare din panouri de tablă tip sandwich. În plan are dimensiunile de 85,88 x 29,90 m și înălțimea la coamă de +7,05 m. Structura se dezvoltă pe șase axe transversale dispuse la un interval variabil între 15,13 m și 15,46 m și 8 șiruri longitudinale de stâlpi dispuse la 4,00 m.

Lucrările noi la partea de structură sunt următoarele: între axele 1-2 /A...H, se va realiza un perete de zidărie perimetral acestei zone. Acest perete se va executa pe o grindă continuă de fundație în care se vor încadra stâlpi din beton armat de 20x30 cm legați la partea superioară (+4,50 m) cu o centură din beton armat.

#### **OBIECT 2: Reabilitare pavilion P1**

Pavilionul P1 este o hală cu structură mixtă formată din stâlpi de beton armat și șarpantă realizată cu ferme și pane metalice. La ora actuală hala are o închidere exterioară realizată din tablă cutată, pereți de cărămidă de sticlă tip nevada și ferestre cu tâmplărie metalică. Învelitoarea este din tablă cutată și luminatoare de cu tâmplărie metalică cu geam armat.

Se dorește recompartimentarea funcțională a acestei hale, respectiv o travee și jumătate să fie reorganizată în vederea instalării unui laborator. Restul halei își va păstra funcțiunea actuală de remiză pentru tehnica militară, cu scop expozițional.

Din punct de vedere al lucrărilor exterioare se va desface întreaga anvelopare



exterioară de tablă cutată, pereții de cărămidă de sticlă și tâmplăriile și se vor înlocui cu o structură ușoară cu închidere din panouri termoizolante cu vată minerală de sticlă de 15 cm grosime. Se vor păstra o parte din suprafețele vitrate și acestea vor fi realizate din tâmplărie termoizolantă cu rupere de punte termică și geam tripan. Ușile metalice pentru acces auto vor fi înlocuite cu uși secționale cu acces pietonal înglobat. La nivelul șarpantei se va înlocui tabla cutată cu panouri termoizolante pentru învelitoare cu grosime de 15 cm. Luminatoarele actuale vor fi înlocuite de luminatoare etanșe, cu un bun coeficient de izolare termică.

La soclu se va aplica hidroizolație și o termoizolație din polistiren extrudat de 10 cm grosime.

La interiorul halei se va realiza o compartimentare de zidărie care va separa zona laboratorului de restul halei. În cadrul zonei de laborator se va organiza un acces separat pentru personal, dotat cu vestiare și grupuri sanitare. Se va organiza un al doilea acces pentru vizitatori dotat cu garderobă. Un al treilea acces va fi dedicat pentru accesul unor echipamente și materiale necesare în cadrul procesului de testare. Containerul laboratorului este plasat central în cadrul spațiului și se vor organiza compartimentări perimetrice pentru birouri administrative, depozitări și alte spații tehnice necesare. Compartimentările se vor realiza din zidărie și vor închide perimetral toată zona dedicată laboratorului, ca măsură de securitate. La interior se vor realiza birouri, sală de sedințe, depozite și vestiare cu grupuri sanitare cu duș. În afară de zona centrală a laboratorului și de sasurile de acces, toate spațiile vor avea tavan fals.

Restul halei se va organiza ca remiză pentru tehnica militară. Se vor realiza compartimentări minimale pentru realizarea unui grup sanitar pe sexe și a unei camere ECS.

### **OBIECT 3: Grup electrogen de joasă tensiune pentru pavilionul P1**

Pentru alimentarea consumatorilor vitali a fost prevăzut un tablou electric dedicat, TCV. Din acesta se alimentează tabloul electric al laboratorului existent (putere electrică estimată la 20 kW), circuitul de prize pentru calculatoare din birourile P06 – P09 și echipamentele destinate sistemului SISOM.

TCV are dublă alimentare:

- cea normală – dinaintea întreruptorului de pe intrarea TG;
- cea de rezervă – de la un grup electrogen (generator electric) de 50 kVA amplasat în exterior. Comutarea automată de pe o sursă pe cealaltă (dublă de o acționare manuală) este asigurată de un AAR reversibil montat în tabloul TCV.

Grupul electrogen va fi amplasat în vecinătatea clădirii, pe o platformă betonată.

### **OBIECT 4: SISOM pentru pavilionul P1**

Tema de proiectare pentru instalațiile SISOM va fi pusă la dispoziția proiectantului documentației tehnice de execuție.

### **OBIECT 5: Amenajare punct control acces**

Accesul din afara cazărzii în zona pavilionului P1 va fi realizată printr-o barieră automată.

Alimentarea cu energie electrică a porții culisante de 5 m lungime, amplasată la punctul de control acces, s-a prevăzut a se face de la tabloul electric general al pavilionului P1 cu un cablu CYAbY 3x2,5 mmp, pozat îngropat și va fi prevăzută cu kit de automatizare.

### **OBIECT 6: Amenajare alei**

Alea de acces din zona pavilionului P1 este asfaltată și asigură totodată accesul către construcțiile existente. Configurația terenului natural este cvasiorizontală.

Colectarea și evacuarea apelor pluviale în incinta cazărzii se face prin rețeaua de canalizare existentă.

Accesul carosabil va avea o lățime de 5,00 m și va fi încadrat de trotuarele de



protecție ale clădirilor adiacente, cu lățimi de 1,50 m.

Având în vedere că drumul existent adiacent este foarte degradat, la care se va adăuga și circulația de șantier din timpul renovării pavilionului, se propune dezafectarea în totalitate a segmentului respectiv și realizarea unei infrastructuri noi, care să asigure accesul la platforma nouă care va deservi pavilionul P1.

Zona de platformă demolată și refăcută va avea dimensiunile de 12,50 m lățime și o lungime de 39,00 m.

Se va păstra zona verde de 2,30 m lățime care este în prezent inserată în platforma existentă la sud de pavilionul P1.

Racordările noului acces la incinta cazarmii se realizează prin arc de cerc cu raza de 6,00 m.

Accesul carosabil este prevăzut cu profil transversal în panta unică de 2%.

#### **OBIECT 7: Consolidare pavilion Z1**

Este o structură existentă de tip Parter+4E, realizată din cadre, stâlpi, grinzi și planșee din beton armat. În plan are dimensiunile de 39,00 x 24,00 m și înălțimea de +24,85 m. Structura se dezvoltă pe șapte axe transversale, de la 1 la 7, dispuse la un interval de 6,00 m și cinci axe longitudinale, de la A la E, dispuse la 6,00 m, 3,00 m, 6,00 m și 6,00 m.

#### **OBIECT 8: Reabilitare pavilion Z1**

Pe verticală, pavilionul Z1 va avea următoarele funcțiuni:

- La parter se va realiza o recompartimentare pe structură de zidărie, care va organiza spațiile de ateliere-laboratoare aflate aici. Se vor realiza accesurile controlate în cadrul pavilionului, pentru personal și vizitatori. Tot la nivelul parterului se vor reorganiza, prin recompartimentări, spațiile tehnice necesare bunei funcționări. Vor fi organizate grupuri sanitare pe sexe și vestiare cu dușuri.

- La etajul 1 recompartimentările vor reorganiza o serie de laboratoare și birouri. Pe fațadă se va realiza o deschidere pentru montarea unei uși sectionale de dimensiuni mari pentru accesul unor echipamente în zona laboratoarelor. Vor fi organizate grupuri sanitare pe sexe și vestiare cu dușuri.

- La etajele 2, 3 și 4 recompartimentările vor organiza spații de birouri administrative, laboratoare, spații de depozitare și grupuri sanitare pe sexe.

- Întreaga terasă va fi circulabilă.

Nucleul central este din beton armat și cuprinde circulațiile verticale formate din două scări și două lifturi.

Fațada actuală a pavilionului este de tip „cortină”, agățată de exteriorul clădirii, însă, fiind realizată în anii 1980, este deficitară la nivel de izolare termică și se prezintă într-o stare avansată de degradare. Este formată din bandouri de tablă cutată la exterior cu panouri de PFL la interior și bandouri de tâmplărie metalică cu geam simplu. La nivelul parterului închiderile exterioare sunt cu zidărie de 30 cm, cu finisaj de cărămidă aparentă.

Ca urmare a situației existente se prevede demontarea integrală a fațadei existente pe etajele 1-4 și realizarea unei fațade ventilate, ce va corespunde normelor de izolare termică și hidrofugă, realizată din bandouri de tâmplărie și bandouri de părți opace care vor cuprinde, spre exterior, structura metalică cu vată minerală rigidă, de 15 cm grosime, strat de ventilație și placare exterioară de fibrociment și, spre interior, se va placa cu gips carton rezistent la umezeală. Tâmplăria propusă va fi din aluminiu cu rupere de punte termică și geam tripan.

La nivelul parterului se vor păstra zidăriile de cărămidă perimetrare, însă se va realiza o termoizolare exterioară cu vată minerală de 15 cm grosime și se va replaca fațada cu piese de cărămidă aparentă.

La nivelul terasei se vor desface straturile actuale și se vor reface toate straturile de hidroizolație și termoizolație. Accesul pe terasă de pe casa scării se va extinde pentru realizarea unui fumaș pentru întreg pavilionul.

#### **OBIECT 9: Grup electrogen de joasă tensiune pentru pavilionul Z1**



Se prevede un generator electric destinat alimentării consumatorilor vitali ai pavilionului Z1. Acesta va fi amplasat în vecinătatea clădirii, pe o platformă betonată.

#### **OBIECT 10: SISOM pentru pavilionul Z1**

Tema de proiectare pentru instalațiile SISOM va fi pusă la dispoziția proiectantului documentației tehnice de execuție.

#### **OBIECT 11: Consolidare pavilion Z2**

Este o structură existentă de tip Parter+4E realizată din cadre, stâlpi, grinzi și planșee din beton armat. În plan are dimensiunile de 39,00 x 24,00 m și înălțimea de +24,85 m. Parterul are o înălțime de 5,44 m, etajele au înălțimea de 3,85 m. Local, pe terasă, există un etaj tehnic în zona centrală, cu dimensiuni în plan de 10,00 x 12,05 m și înălțime de 4,10 m.

Structura se dezvoltă pe șapte axe transversale, de la 1 la 7, dispuse la un interval de 6,00 m și cinci axe longitudinale, de la A la E, dispuse la 6,00 m, 3,00 m, 6,00 m și 6,00 m.

#### **OBIECT 12: Reabilitare pavilion Z2**

Pe verticală, pavilionul Z2 va avea următoarele funcțiuni:

- La parter se va realiza o recompartimentare pe structură de zidărie care va organiza spațiile de ateliere-laboratoare aflate aici. Se vor realiza accesurile controlate în cadrul pavilionului pentru personal și vizitatori. Tot la nivelul parterului se vor reorganiza, prin recompartimentări, spațiile tehnice necesare bunei funcționări. Vor fi organizate grupuri sanitare pe sexe și vestiare cu dușuri.

- La etajul 1 recompartimentările vor reorganiza o serie de laboratoare și birouri. Pe fațadă se va realiza o deschidere pentru montarea unei uși sectionale de dimensiuni mari pentru accesul unor echipamente în zona laboratoarelor. Vor fi organizate grupuri sanitare pe sexe și vestiare cu dușuri.

- La etajele 2, 3 și 4 recompartimentările vor organiza spații de birouri administrative, laboratoare, spații de depozitare și grupuri sanitare pe sexe.

- Întreaga terasă va fi circulabilă.

Nucleul central este din beton armat și cuprinde circulațiile verticale formate din două scări și două lifturi.

Fațada actuală a pavilionului este de tip „cortină”, agățată de exteriorul clădirii, însă fiind realizată în anii 1980 este deficitară la nivel de izolare termică și se prezintă într-o stare avansată de degradare. Este formată din bandouri de tablă cutată la exterior cu panouri de PFL la interior și bandouri de tâmplărie metalică cu geam simplu. La nivelul parterului închiderile exterioare sunt cu zidărie de 30 cm, cu finisaj de cărămidă aparentă.

Ca urmare a situației existente se prevede demontarea integrală a fațadei existente pe etajele 1-4 și realizarea unei fațade ventilate, ce va corespunde normelor de izolare termică și hidroizolație, realizată din bandouri de tâmplărie și bandouri de părți opace care vor cuprinde, spre exterior, structura metalică cu vată minerală rigidă, de 15 cm grosime, strat de ventilație și placare exterioară de fibrociment și spre interior se va placa cu gips carton rezistent la umezeală. Tâmplăria propusă va fi din aluminiu cu rupere de punte termică și geam tripan.

La nivelul parterului se vor păstra zidăriile de cărămidă perimetrare, însă se va realiza o termoizolare exterioară cu vată minerală de 15 cm grosime și se va replaca fațada cu piese de cărămidă aparentă.

La nivelul terasei se vor desface straturile actuale și se vor reface toate straturile de hidroizolație și termoizolație. Accesul pe terasă de pe casa scării se va extinde pentru realizarea unui fumaș pentru întreg pavilionul.

#### **OBIECT 13: Grup electrogen de joasă tensiune pentru pavilionul Z2**

Se prevede un generator electric destinat alimentării consumatorilor vitali ai pavilionului Z2. Acesta va fi amplasat în vecinătatea clădirii, pe o platformă betonată.



<b>OBIECT 14: SISOM pentru pavilionul Z2</b>						
Tema de proiectare pentru instalațiile SISOM va fi pusă la dispoziția proiectantului documentației tehnice de execuție.						
3. Alte informații	Nu este cazul.					
<b>Secțiunea a 3-a Impactul socio-economic al proiectului de act normativ</b>						
1. Impactul macroeconomic	Nu este cazul.					
1 <sup>1</sup> . Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Nu este cazul.					
2. Impactul asupra mediului de afaceri	Nu este cazul.					
2 <sup>1</sup> . Impactul asupra sarcinilor administrative	Nu este cazul.					
2 <sup>2</sup> . 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.					
<b>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)</b>						
- mii lei-						
Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
	2020	2021	2022	2023	2024	
1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care: a) buget 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, plus/minus, din care: a) buget 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 creșterii 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.
<b>Secțiunea a 5-a Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare</b>	
1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ: 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.	Nu este cazul.
1 <sup>1</sup> Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniul achizițiilor publice	Nu este cazul.
2. Conformitatea proiectului de act 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.
<b>Secțiunea a 6-a Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ</b>	
1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, instituite de cercetare și alte organisme implicate	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, cu modificările ulterioare.	Nu este cazul.
4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente, cu modificările și completările ulterioare.	A fost obținut Avizul Consiliului Interministerial de Avizare Lucrări Publice de Interes Național și Locuințe nr. 43/10.09.2020, conform Hotărârii Guvernului nr. 150/2010 pentru înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Interministerial de Avizare Lucrări Publice de Interes Național și Locuințe, cu modificările și completările ulterioare.

5. Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Nu este cazul.
6. Alte informații	Nu este cazul.
<b>Secțiunea a 7-a Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ</b>	
1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ	Nu este cazul.
2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice	Nu este cazul.
3. Alte informații	Nu este cazul.
<b>Secțiunea a 8-a Măsurile de implementare</b>	
1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale, înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor	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 este cazul.

În scopul celor prezentate a fost elaborat proiectul de *Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de intervenție la pavilioanele P1, Z1 și Z2 din cazarma 3525 Clinceni”*, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

MINISTRUL APĂRĂRII NAȚIONALE  
  
 NICOLAE-IONEL CIUCA  


**AVIZĂM FAVORABIL:**

MINISTRUL LUCRĂRILOR PUBLICE,  
DEZVOLTĂRII ȘI ADMINISTRAȚIEI

MINISTRUL FINANTELOR  
PUBLICE

ION ȘTEFAN

VASILE-FLORIN CÎȚU



# GVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

### pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de intervenție la pavilioanele P1, Z1 și Z2 din cazarma 3525 Clinceni”

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-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de intervenție la pavilioanele P1, Z1 și Z2 din cazarma 3525 Clinceni”, 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

**LUDOVIC ORBAN**

București,

Nr.

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI  
ai obiectivului de investiții**

*„Lucrări de intervenție la pavilioanele P1, Z1 și Z2 din cazarma 3525 Clinceni”*

**Titular:** Ministerul Apărării Naționale  
**Beneficiar:** Direcția domeniului și infrastructuri – pentru perioada realizării investiției  
**Beneficiar final:** Direcția generală pentru armamente  
**Amplasament:** comuna Clinceni, Str. Aeroportului nr. 2, județul Ilfov

**Indicatorii tehnico-economici:**

1. Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA			mii lei	47.109
(în prețuri valabile la data de 27.04.2020; 1 euro = 4,8360 lei)				
din care:				
- construcții-montaj			mii lei	32.724
2. Eșalonarea investiției: INV/C + M:	- Anul I	<u>INV</u>	mii lei	<u>15.000</u>
		C + M	mii lei	10.000
	- Anul II	<u>INV</u>	mii lei	<u>15.000</u>
		C + M	mii lei	10.000
	- Anul III	<u>INV</u>	mii lei	<u>17.109</u>
		C + M	mii lei	12.724
3. Capacități (în unități fizice):				
- construcții noi			mpAcđ	11.499,80
4. Durata de execuție a obiectivului de investiții			luni	34

**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 aprobate anual cu această destinație, precum și din alte surse de finanțare legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.