

NOTA DE FUNDAMENTARE

| | |
|--|--|
| <p>Secțiunea 1 Titlul actului normativ Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de infrastructură necesare funcționării Colegiului Național Militar «Tudor Vladimirescu» în cazarma 878 Craiova”</p> | |
| <p>Secțiunea a 2-a Motivul emiterii actului normativ</p> | |
| <p>1. Descrierea situației actuale</p> | <p>În prezent, Colegiul Național Militar „Tudor Vladimirescu” își desfășoară activitatea în cazarma 878 Craiova, prin transformarea și adaptarea spațiilor existente din cazarmă, în care a funcționat o structură de comunicații și informatică, la cerințele operaționale ale acestei noi destinații.</p> <p>Cazarma 878 Craiova nu are, la momentul actual, capacitatea de a asigura întregul complex de facilități necesare pentru buna desfășurare a tuturor activităților specifice unui colegiu militar și nici nu dispune de alte alternative convenabile în acest sens, astfel că se impune realizarea unei noi infrastructuri și modernizarea celor existente astfel încât să fie asigurate condițiile normale de desfășurare a procesului de învățământ liceal, respectiv învățământ, cazare, hrănire, asistență medicală etc.</p> <p>Amplasarea pavilioanelor propuse, volumul și regimul de înălțime se încadrează în configurația zonală a cazarmii.</p> <p>Obiectivul proiectului imobiliar este acela de a asigura socializarea militară inițială și pregătirea resursei umane necesară Ministerului Apărării Naționale în îndeplinirea misiunii încredințate.</p> |
| <p>¹ Prezentul act normativ nu transpune legislația comunitară și nu creează cadrul pentru aplicarea directă a acestuia.</p> | |
| <p>2. Schimbări preconizate</p> | <p>În cadrul proiectului, sunt prevăzute a fi realizate următoarele obiecte de investiție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pavilion multifuncțional;</i> <p>Se propune edificarea unui pavilion nou, cu regim de înălțime P+3E, cu funcțiuni și grupuri de funcțiuni, astfel: aulă, comandament, săli de clasă, laboratoare, cabinete, cancelarie profesori, săli multifuncționale, cabinete, bibliotecă, sală lectură, grupuri sanitare pe sexe, holuri, scări etc.</p> <p>Dimensiunile în plan ale construcției sunt 90,4 m x 40,75 m în zona aulei, respectiv 37,90 m în zona administrativă. Structura de rezistență a clădirii este de tip structură în cadre de beton armat. Pavilionul multifuncțional va fi compus din 3 (trei) tronsoane iar spațiul destinat aulei se va integra în soluția constructivă.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pavilion cazare;</i> <p>Imobilul va fi compus din 4 (patru) tronsoane, fiecare tronson are căile proprii de acces/ evacuare și regimul de înălțime P+3E și cuprinde următoarele funcțiuni: dormitare și grupuri sanitare pe sexe, săli de lectură, săli de spălat și uscat ținută, frizerie, croitorie, holuri, scări etc. Dimensiunile în plan ale construcției sunt 80,35 x 49,15 m. Structura este din cadre de beton armat, învelitoare tip șarpantă lemn cu tablă fâlfuită hidro/termoizolată. Clădirea va dispune de toate instalațiile necesare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pavilion bloc alimentar;</i> <p>Construcție cu regim de înălțime S parțial+P+E cu următoarele funcțiuni: încăperi pentru depozitare, camere frigorifice, spații pentru pregătire hrană, linii de servire, săli de mese, săli de spălat și depozitat vesela, grupuri sanitare pe sexe, holuri, scări etc. Suprafața construită la sol este de 920 mp. Structura de rezistență din cadre de beton armat, învelitoare tip șarpantă lemn și va fi echipată cu toate instalațiile necesare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pavilion centrală termică;</i> <p>Clădirea va avea regim de înălțime P cu următoarele funcțiuni: sala utilajelor și</p> |

m x 7,35 m, cu structura de rezistență cadre de beton armat și învelitoare tip terasă termo/hidroizolată.

- Pavilion infirmerie;

Construcția va cuprinde: cabinete medicale, cabinet de consultații sală/săli pentru tratamente cu spațiu anexă pentru sterilizare, cabinet de medicină dentară, sală de așteptare, laborator de tehnică dentară, saloane pentru bolnavi și izolator pentru bolnavii contagioși, magazine pentru medicamente și materiale sanitare farmaceutice, magazine pentru materiale antiepidemice, magazine (spațiu) pentru păstrarea ținutei elevilor internați, grupuri sanitare pentru personalul medical, bolnavii din salon și din izolator. Dimensiunile în plan ale construcției sunt 33,97 m x 17,35 m. Structura: cadre de beton armat cu învelitoare din șarpantă lemn și tablă fâlfuită, termoizolată; local, terasa hidro și termoizolată.

- Stație de spălare tehnică militară;

În vecinătatea Pavilionului M3 se propune amplasarea unui echipament stație de spălare cu scopul spălării autobuzelor, camioanelor, autocarelor. Platforma pe care se amplasează acest echipament va avea dimensiunile minime 6,00 m x 25,00 m.

Date tehnice privind stația de spălare:

- Gabarit echipament: L=2150mm x l=5780mm x h=5800mm;
- Timp de spălare: 3-6 minute/ mașină.
- Consum de apă: 150 l/ mașină.

- Remiză tehnică M2;

Construcție cu regim de înălțime P, care cuprinde următoarele funcțiuni și grupuri de funcțiuni: atelier auto, stație de încărcat acumulatori, depozit auto, depozit comunicații și informatică, grup sanitar, încăpere pentru personalul din grupa autospecială grupa întreținere tehnică, spațiu garare. Dimensiunile în plan ale construcției sunt 45,70 m x 11,20 m. Structura: de tip sistem în cadre pe direcția longitudinală (stâlpi și grinzi din beton armat pe direcția longitudinală) și de pendul invers pe direcția transversală (stâlpi de beton și ferme metalice). Zidării din blocuri ceramice la exterior și interior. Panouri de învelitoare termoizolante tristrat.

- Remiză tehnică M3;

Construcție cu regim de înălțime P, care cuprinde următoarea funcțiune: spațiu garare tehnică militară. Dimensiunile în plan ale construcției sunt 45,70 m x 13,70 m. Deschiderile exterioare sunt realizate din zidărie din blocuri ceramice. Compartimentările interioare sunt realizate din zidărie din blocuri ceramice. Șarpanta metalică cu învelitoare din panouri termoizolante tristrat. Structura: de tip sistem în cadre pe direcția longitudinală și de pendul invers pe direcția transversală. Structura este alcătuită din stâlpi și grinzi din beton armat pe direcția longitudinală și de stâlpi de beton și ferme metalice (grinzi cu zabrele) pe direcție transversală.

- Rezervoare apă și camera pompe;

Se propune realizarea unei construcții îngropate din beton armat, cu trei compartimente, care să adăpostească două rezervoare în vederea asigurării rezervei intangibile de apă pentru stingerea incendiilor și o cameră pompe. Accesul se face de la nivelul terenului prin chepenguri special prevăzute de 80x80 cm și pe scări de pisică. Dimensiunile gabaritice sunt după cum urmează:

- Rezervor apă Volum 239 mc (exclusiv rezerva de apă) - hidranți $H_{\text{liber}} = 4,20$ m. Dimensiuni interioare în plan: 14,10 m x 5,00 m. Suprafața utilă = 70,50 mp
- Rezervor apă Volum 56 mc (exclusiv rezerva de apă) - sprinklere $H_{\text{liber}} = 2,50$ m. Dimensiuni interioare în plan: 6,00 m x 5,40 m Suprafața utilă = 32,40 mp
- Camera pompelor. $H_{\text{liber}} = 2,50$ m, Dimensiuni interioare în plan: 6,00 m x 5,00 m.

Construcțiile vor fi perimetral protejate cu hidroizolație.

| | |
|--------------------|--|
| | <p>asigura accesul facil în proprietate. În acest sens se propun căi de acces și comunicații: drumuri, alei platforme, conform descrierii ulterioare și amenajări exterioare constând în amenajarea terenurilor în urma încheierii lucrărilor de execuție a imobilelor și plantarea spațiilor potențiale de a deveni spații verzi. Total suprafață platforme = 5744 mp.</p> <p>- <i>Împrejmuire parc auto;</i></p> <p>Din punct de vedere constructiv împrejmuirea este dispusă pe limitele unei platforme de formă relativ dreptunghiulară în plan (52,50 m x 90,90 m), pe trei laturi, având o latură liberă. Se va realiza din panouri de plasă de sârmă din oțel galvanizată bordurată, cu înălțimea de 2,0 m (2000 x 2000 x 4,2mm), montată pe stâlpi din țevă de oțel zincată rectangulară (80 x 80 x 5mm). Stâlpii sunt înglobați în fundații izolate de beton armat (40 x 40 x 80 cm) și egalizare de 10 cm.</p> <p>- <i>Platformă deșeuri;</i></p> <p>Se propune realizarea unei platforme în vederea adăpostirii pubelelor ecologice de deșeuri (10 eurocontainere mobile, lavabile, din tablă galvanizată cu capac).</p> <p>Pentru întrunirea condițiilor de igienă platforma va fi împrejmuită și acoperită.</p> <p>- <i>Post de transformare și bransament electric;</i></p> <p>Ținând cont de puterea instalată necesară estimată (1500kW), s-a propus soluția de alimentare cu 2 transformatoare de 1000 kVA care permit o sarcină de 717kVA (660kW). PT nou se va alimenta din PT nou cu un cablu 20kV (până la 22kV) cu conductor din aluminiu, tip 3x1 x185/25mmp cu protecție longitudinală la pătrunderea apei, cu izolație XLPE și manta PE, pozate îngropat.</p> <p>- <i>Demolări;</i></p> <p>Viitoarea investiție va fi realizată pe amplasamentul din cazarma 878 Craiova pe care în prezent sunt edificate o serie de pavilioane (9 clădiri) într-o stare tehnică precară și depășite funcțional și care urmează a fi demolate.</p> <p>- <i>Rețele de utilități;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Racord și rețea exterioară de alimentare cu apă cu gospodărie de apă;</i> • <i>Racord și rețea exterioară de canalizare în incintă;</i> • <i>Rețea termică, H.V.A.C. și centrala de frig;</i> • <i>Instalație de utilizare gaze naturale;</i> • <i>Racord electric de medie tensiune, post de transformare și grup electrogen;</i> • <i>Rețea electrică de joasă tensiune în incintă;</i> • <i>Iluminat exterior.</i> <p>Se propune racordarea consumatorilor la rețelele furnizorilor de utilități conform avizelor tehnice de racordare. De asemenea, se propune realizarea rețelelor de alimentare cu energie electrică, instalații HVAC și termice, a instalațiilor de curenți slabi și sistemelor de securitate, a rețelelor de alimentare cu apă.</p> |
| 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. |

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 |
|---|--|-----------------|------|------|------|----------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 1 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 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 | | | | | | |
| 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. Măsurile 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 Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniu | 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 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 | 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 a Lucrărilor Publice de Interes Național și Locuine nr. 27/05.09.2017 |
| 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 | Este necesar avizul Consiliului Legislativ. |
| 6. Alte informații | Nu este cazul. |
| Secțiunea a 7-a. Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea actului 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 | Prevederile proiectului de act normativ vor fi puse în aplicare de Ministerul Apărării Naționale, fără a fi înființate alte structuri sau |

În scopul celor prezentate a fost elaborat proiectul de hotărâre a Guvernului pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de infrastructură necesare funcționării Colegiului Național Militar «Tudor Vladimirescu» în cazarma 878 Craiova”, pe care îl supunem spre adoptare.

MINISTRUL APĂRĂRII NAȚIONALE

MIHAI VIOREL FIFOR

AVIZĂM FAVORABIL:

**VICEPRIM-MINISTRU,
MINISTRUL DEZVOLTĂRII REGIONALE,
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE ȘI
FONDURILOR EUROPENE**

SEVIL SHHAIDEH

**MINISTRUL FINANȚELOR
PUBLICE**

IONUȚ MIȘA



GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții
„Lucrări de infrastructură necesare funcționării Colegiului Național Militar «Tudor
Vladimirescu» în cazarma 878 Craiova”**

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 infrastructură necesare funcționării Colegiului Național Militar «Tudor Vladimirescu» în cazarma 878 Craiova”, 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.

PRIM-MINISTRU

MIHAI TUDOSE

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI
INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII
„LUCRĂRI DE INFRASTRUCTURĂ NECESARE FUNCȚIONĂRII COLEGIULUI
NAȚIONAL MILITAR «TUDOR VLADIMIRESCU» ÎN CAZARMA 878 CRAIOVA”**

Titular: **Ministerul Apărării Naționale**

Beneficiar: **Direcția domeniului și infrastructuri** - pentru perioada realizării investiției;

Beneficiar final: **Statul Major General**

Amplasament: municipiul Craiova, județul Dolj.

Indicatori tehnico-economici

| | | |
|--|------------|-----------------------|
| 1- Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA: | mii lei | 132.741 |
| (în prețuri la data de 31.05.2017; 1 euro = 4,5636 lei), | | |
| din care: | | |
| - construcții-montaj | mii lei | 98.958 |
| 2. Eșalonarea investiției | | |
| Anul I | <u>INV</u> | <u>mii lei</u> 37.926 |
| | C+M | mii lei 28.272 |
| Anul II | <u>INV</u> | <u>mii lei</u> 37.926 |
| | C+M | mii lei 28.272 |
| Anul III | <u>INV</u> | <u>mii lei</u> 37.926 |
| | C+M | mii lei 28.272 |
| Anul IV | <u>INV</u> | <u>mii lei</u> 18.963 |
| | C+M | mii lei 14.142 |
| 3. Durata totală de realizare a investiției | | |
| | luni | 42 |
| 4. Capacități (în unități fizice): | | |
| * Construcții - suprafață construită | mp | 9562,00 |
| - suprafață desfășurată | mp | 22915,00 |
| * Demolări - suprafață construită | mp | 2010,47 |
| - suprafață desfășurată | mp | 2010,47 |
| * Drumuri și platforme | | |
| - alei | ml | 789,00 |
| - platforme | mp | 5744,00 |
| * Rețele de canalizare | ml | 2535,00 |
| * Rețele electrice | ml | 1200,00 |
| * Retele termice | ml | 1530,00 |

FACTORI DE RISC

Obiectivul de investiții se va proteja cu respectarea Codului de proiectare seismică – partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri, indicativ P100 - 1/2013.

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se face de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Apărării Naționale, în limita sumelor alocate anual cu această destinație, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.