

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1 Titlul proiectului de act normativ Hotărâre pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de reabilitare infrastructură în cazarma 3417 Constanța”	
Secțiunea a 2-a Motivul emiterii actului normativ	
1. Descrierea situației actuale	<p>Având în vedere că nu sunt asigurate condiții optime pentru desfășurarea activităților și misiunilor în cazarmă, posibilitatea producerii unor evenimente nedorite datorate degradărilor elementelor de construcții din pavilioanele și turnurile expertizate tehnic și costurile ridicate asociate consumurilor mari de resurse energetice, se propune implementarea proiectului de investiție imobiliară care presupune reabilitarea tuturor pavilioanelor, antenelor, aleilor existente, realizarea unor obiective noi precum: două terenuri de sport exterioare situate spre sud incintei, drumuri și alei pietonale, împrejurimi de incintă de interior, amenajarea unei parcuri, alte platforme și realizarea unui pavilion cu funcțiunea sală de sport în incinta cazarmii 3417 Constanța.</p> <p>Amplasamentul este situat în municipiul Constanța, str. Ștefăniță Vodă nr. 17, județul Constanța, cu acces stradal, teren intravilan. Cazarma 3417 Constanța are o suprafață totală de 52.795 mp, suprafață construită de 6.910,20 mp și suprafață construită desfășurată de 13.537,30 mp. Accesul principal în cazarmă se realizează din str. Ștefăniță Vodă. Terenul are o conformație aproximativ plană pe zona de nord-vest și centrală, cu o coborâre de circa 4 m spre latura estică și sud-estică.</p> <p>Cazarma beneficiază de alimentare cu energie electrică, canalizare și apă de consum necesare funcționării în condiții normale. Acestea sunt asigurate prin contracte cu furnizorii locali. Energia termică este asigurată de la punctul termic din unitatea militară învecinată.</p>
<p>¹ Prezentul act normativ nu transpune legislație comunitară și nu creează cadrul pentru aplicarea directă a acesteia.</p>	
2. Schimbări preconizate	<p>Pentru asigurarea unei funcționalități optime a activităților specifice în cazarma 3417 Constanța, se propune reabilitarea pavilioanelor existente, antenelor și pilonilor pentru echipamente specifice, împrejurimilor, platformelor și aleilor interioare, realizarea unui pavilion „sală de sport”, terenuri exterioare de sport cu gradene și împrejurirea aferentă, rezervoare carburanți, stație spălare mașini, bazin de retenție și gospodărie apă, drumuri, alei, platforme, parcuri.</p> <p>În cadrul proiectului sunt prevăzute a fi realizate următoarele obiecte de investiție:</p> <p>- Reabilitare pavilioane A, C, E, F, F1, G, H, I, M</p> <p>Pentru pavilioanele A, C, E, G (încadrate în clasa de risc seismic R_sIII), F, F1, M (încadrate în clasa de risc seismic R_sII) și I (încadrat în clasa de risc seismic R_sII-R_sIII) se realizează lucrările de consolidare, conform variantei minimale propusă prin raportul de expertiză tehnică și lucrările de reabilitare termoenergetică a pavilioanelor A, C, E, F, F1, G și H, propuse prin rapoartele de audit energetic.</p> <p>De asemenea, se vor reface/realiza:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru pavilionul A (administrativ) – instalațiile sanitare interioare (alimentare cu apă rece, preparare și alimentare cu apă caldă, canalizare menajeră, canalizare ape pluviale), instalații de protecție împotriva incendiilor (instalație automată de stingere a incendiilor cu gaz inergen, instalație de stingere a incendiilor cu hidranți interiori și exterior);- pentru pavilionul C (administrativ) – instalațiile sanitare interioare (alimentare cu apă rece, preparare și alimentare cu apă caldă, canalizare menajeră,

canalizare ape pluviale);

- pentru pavilionul E (depozite) – instalațiile sanitare interioare (alimentare cu apă rece, preparare și alimentare cu apă caldă, canalizare menajeră, canalizare ape pluviale), instalații de protecție împotriva incendiilor (instalație automată de stingere a incendiilor cu sprinklere, instalație de stingere a incendiilor cu hidranți interiori și exterior);

- pentru pavilionul F (remiză auto) – instalațiile sanitare interioare (alimentare cu apă rece, preparare și alimentare cu apă caldă, canalizare menajeră, canalizare ape pluviale), instalații de protecție împotriva incendiilor (instalație de stingere a incendiilor cu hidranți interiori);

- pentru pavilionul F1 (remiză auto) – instalațiile de protecție împotriva incendiilor (instalație de stingere a incendiilor cu hidranți interiori);

- pentru pavilionul G (punct control acces) – instalațiile sanitare interioare (alimentare cu apă rece, preparare și alimentare cu apă caldă, canalizare menajeră, canalizare ape pluviale);

- pentru pavilionul H (vestiare) - instalațiile sanitare interioare (alimentare cu apă rece, preparare și alimentare cu apă caldă, canalizare menajeră, canalizare ape pluviale);

- pentru pavilionul I (depozit carburanți) – instalațiile electrice (alimentare cu energie electrică, iluminat, iluminat de siguranță, protecție la defect, protecție împotriva trăsnetelor), instalațiile termice (încălzire/răcire, evacuare fum și gaze fierbinți), instalațiile sanitare (alimentare cu apă rece, canalizare menajeră, canalizare ape pluviale);

- pentru pavilionul M (cabină pompă carburanți) – instalațiile electrice (alimentare cu energie electrică, iluminat, iluminat de siguranță, protecție la defect).

- Realizare rezervoare subterane pentru carburanți

Se vor realiza două rezervoare metalice subterane, de 3.000 de litri (pentru benzină) și de 20.000 de litri (pentru motorină și motorină neaccizată), amplasate în cuve de beton armat, alcătuite din camera rezervorului și camera de pompe. Instalațiile de distribuție a carburanților de la rezervoarele de stocare la punctele de consum se execută atât îngropat, cât și aparent.

- Pavilion sală de sport

Construcția propusă va avea suprafața construită de 2.095 mp și suprafața construită desfășurată de 2.672 mp, va fi alcătuită din două corpuri cu structură independentă, cu formă dreptunghiulară în plan, alipite pe latura scurtă, cu regim de înălțime P+1E și dimensiunile de 46,00 x 32,00 m, respectiv cu regim de înălțime P și supantă și dimensiunile de 25,65 x 21,65 m, cu fundații din beton armat, stâlpi prefabricați din beton armat, închideri exterioare metalice cu vată minerală rigidă, cu placaj din gips carton la interior, acoperiș din confecție metalică și învelitoare din tablă cutată, termoizolație din vată minerală rigidă bazaltică și membrană pvc. Compartimentările interioare de la parter și casa scării vor fi din zidărie de cărămidă, din panouri sandwich pe schelet metalic, vată minerală și palcaj gips carton la nivelul etajului iar la grupurile sanitare din gips carton rezistent la umezeală, respective panouri HPL.

Se vor realiza instalații electrice de iluminat, de siguranță (de evacuare, de continuare a lucrului și antipanică), de prize, de forță, instalații de protecție la defect, protecție împotriva trăsnetelor, instalații de detecție, alarmare și semnalizare incendiu, instalații termice, instalații sanitare (alimentare cu apă menajeră, preparare și alimentare cu apă caldă, canalizare menajeră, canalizare ape pluviale, instalații de protecție împotriva incendiilor (instalații de stingere cu hidranți interiori și instalații de stingere cu hidranți exteriori).

- Gradene, terenuri de sport outdoor și împrejmuirea aferentă

Amplasamentul propus al terenurilor de sport va fi în zona de sud-est a

incintei, pe o platformă cu dimensiunile de 62,65 x 35,10 m, împărțită pentru două terenuri (40,15 x 35,10 m pentru terenul de sport multifuncțional și 40,15 x 27,55 m pentru un teren de tenis de câmp).

Fiecare dintre terenurile de sport se va împrejmui cu câte un gard metalic cu înălțimea de 6 m, lungimea totală fiind de 246 m, prevăzut cu porți de acces la fiecare dintre terenuri. Stâlpii vor fi realizați din țevă rectangulară și vor fi dipuși la 2,50 m distanță interax, iar panourile de gard vor fi realizate din panouri de plasă de oțel inoxidabil până la cota +2,00 m, respectiv plasă din sârmă zincată cu acoperire din pvc până la cota superioară.

Fiecare dintre aceste terenuri de sport va avea câte o gradenă pentru circa 100 de persoane, realizată din beton armat, alcătuită din 4 trepte cu înălțimea de 32 cm, mobilate cu bănci din structură metalică și lemn tratat pentru exterior.

Terenurile de sport vor fi iluminate cu proiectoare LED 250 W montate pe stâlpi metalici de 12 m înălțime, alimentate din tabloul electric de iluminat prin cabluri tip CyABy din tabloul general al sălii de sport.

- Stație de spălat mașini

Stația va fi amplasată în zona centrală a cazarmii, pe o platformă de beton armat cu dimensiunile de 10 x 16 m, cu 4 rampe de spălare independente, având pante care să dirijeze apa către rigolele și bașele prevăzute, acoperite cu grătare metalice, pentru colectarea apelor și dirijarea acestora spre stația de epurare a apelor uzate.

S-a prevăzut un bazin de stocare cu două compartimente, fiecare având 8 mc; unul dintre compartimente este utilizat pentru stocarea apei provenită de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă din cazarmă, iar cel de-al doilea compartiment este utilizat pentru stocarea apei epurate prin intermediul separatorului de hidrocarburi și a unui bazin de decantare prefabricat, din beton.

Alimentarea cu apă a rampelor se face prin intermediul a 4 pompe montate în camera tehnică subterană, având câte un rezervor hidrofor de 8 litri, transportată prin conducte PEID montate îngropat între camera tehnică și rampele de spălare. Camera tehnică este o construcție subterană cu dimensiunile 2,60 x 3,60 m, cu radier, pereți și planșeu din beton armat, amplasată în vecinătatea stației de spălare, la circa 2 m față de aceasta. Accesul în camera tehnică se va face printr-un chepeng metalic rutier de 1,0 x 1,0 m și o scară metalică de acces.

Pentru fiecare dintre rampe s-au prevăzut câte 2 aparate de spălare sub presiune, alimentate cu apă prin conducte PEID montate aerian pentru fiecare din rampe, fixate pe stâlpi HEA 180, având cuple rapide pentru colectarea aparatelor de spălare.

Alimentarea cu energie electrică a stației de spălare se va realiza din tabloul electric TEEEx, iar fiecare echipament de spălare și pompă de apă va fi alimentat individual din tabloul electric, cu cabluri tip CyyF.

Se va realiza instalația de protecție la defect (contra șocurilor electrice datorate atingerilor indirecte).

- Bazin de retenție și gospodărie de apă

Pentru realizarea rezervei intangibile de apă se va constitui rezerva de apă având o capacitate utilă de 177,12 mc pentru instalațiile de hidranți interiori și exteriori și o rezervă de apă având o capacitate utilă de 22,32 mc pentru instalațiile de sprinklere.

Rezerva de apă va putea asigura funcționarea sistemelor de limitare și stingere a incendiilor timp de 60 de minute pentru instalația de hidranți interiori și timp de 180 de minute pentru instalația de hidranți exteriori.

Rezervorul de apă va fi prevăzut cu racorduri de alimentare cu apă a rezervorului, de aspirație pentru utilajele mobile PSI, pentru preaplin și pentru golire și va fi echipat cu o instalație hidraulică pentru păstrarea intactă a rezervei

intangibile de apă pentru incendiu.

Pentru amplasarea pompelor de incendiu se va realiza, subteran, o cameră de pompare, cu radier, pereți și planșeu din beton armat, echipată cu câte un grup de pompare pentru hidranții interiori, pentru hidranții exteriori și pentru sprinklere, alcătuite fiecare din 2 pompe (una activă și una de rezervă) și o pompă pilot, vase cu membrană pentru hidrofor, vane, tablou electric și vas de expansiune.

Apa provenită de pe platformele betonate din incintă se va prelua printr-un sistem de rigole și cămine cu grătare și va fi dirijată către un bazin de colectare a apei pluviale cu o capacitate de circa 100 mc, prevăzut cu o pompă pentru ape uzate și un separator de hidrocarburi.

Alimentarea cu energie electrică a grupurilor de pompare se va realiza din tabloul electric al gospodăriei de apă TSP, care are două surse de alimentare: una din tabloul general de joasă tensiune al postului de transformare și una de rezervă, din grupul generator de joasă tensiune existent, amplasat în zona pavilionului H.

Se va realiza o instalație de protecție la defect, contra șocurilor electrice datorate atingerilor indirecte, realizată din electrozi din OIZn, amplasați în jurul gospodăriei de apă.

- Drumuri, platforme, alei, parcări

Se propune realizarea unui acces carosabil betonat, cu lățimea de 3 m, care să înconjoare noua sală de sport, care se va amplasa în zona dintre pavilionul H și limita de proprietate de pe latura de vest, se va continua până la terenurile de sport amplasate spre latura de sud a cazărmii. Lungimea accesului carosabil va fi de circa 350 m.

Pentru o mai bună racordare cu platforma existentă între corpurile B, C și H, precum și datorită stării de degradare a betonului existent, o zonă din această platformă se va demola și se va reface, extinzându-se până în zona sălii de sport, asigurând astfel accesul auto și pietonal.

De-a lungul acestui drum de acces se vor poziționa gospodăria de apă și platforma de gunoi, iar în dreptul terenurilor de sport se prevede o platformă de întoarcere.

În zona platformei de gunoi se desprinde o bretea de acces către două platforme betonate noi care deservește stația de spălare mașini și asigură manevra de întoarcere a mașinii de gunoi. Noua bretea de acces are o lungime de 44 m și o lățime de 3 m.

Se va moderniza drumul de pământ, parțial pietruit, care se desprinde din platforma existentă a corpului F1, astfel încât să deservească în condiții de siguranță circulația auto către pavilioanele D, F1, I și J. Drumul va avea o lungime de circa 47 m, cu o lățime de 5 m, respectiv 9 m pe zona cuprinsă între pavilionul D și platforma existentă destinată spălării autovehiculelor.

Se propune realizarea unei platforme betonate cu dimensiunile de 13,50 x 28,50 m, care să asigure atât accesul la pavilioanele I și J, cât și accesul la rezervoarele de combustibil reamplasate între aceste pavilioane.

Legăturile pietonale între drumul de acces care face legătura cu terenurile de sport amplasate pe latura de est a incintei și platformele existente pe latura de vest a cazărmii se realizează prin intermediul a trei alei betonate cu 1,5 m lățime și lungimi cuprinse între 22 m și 89 m.

- Împrejmuiri

Se reface împrejmuirea incintei cazărmii 3417 Constanța pe o lungime de 1.375 m, cu un gard din panouri de beton armat prefabricat, stâlpi din beton, sistem de fundare din blocuri din beton slab armat și soclu din beton armat. Înălțimea gardului de beton armat va fi de 2 m. La partea superioară va fi montată o structură metalică de 50 cm înălțime cu sârmă tip concertină.

În interiorul cazărmii se vor realiza împrejmuiri în lungime totală de 350 m.

Acestea se vor realiza cu panouri de plasă din oțel inoxidabil cu înălțimea de 1,50 m, stâlpi metalici din țevă rectangulară cu înălțimea de 2,0 m, sistem de fundare alcătuit din blocuri de beton slab armat și soclu din beton armat.

- Reabilitare antene și piloni - pavilioane T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, P1, P2, P3, P4

Consolidarea pavilioanelor T1, T2, T3, T4 se face conform propunerilor din expertizele tehnice, prin demontarea celor 9 tronsoane metalice existente, îndepărtarea vopselei și ruginii, înlocuirea șuruburilor deteriorate, repararea elementelor de legătură și montarea de noi rigidizări, înlocuirea betonului de subturnare degradat de sub stâlpi și repararea suprafeței superioare a betonului din fundații și refacerea protecției anticorozive a turnurilor.

Consolidarea pavilioanelor T5, T6, T7, T8, T9 se face conform propunerilor din expertizele tehnice, prin demontarea tronsoanelor metalice existente, îndepărtarea vopselei și ruginii, înlocuirea șuruburilor deteriorate, repararea elementelor de legătură și montarea de noi rigidizări, înlocuirea betonului de subturnare degradat de sub stâlpi și repararea suprafeței superioare a betonului din fundații și refacerea protecției anticorozive a turnurilor.

La pilonii P1, P2, P3, P4 se vor verifica și pretensiona cablurile de ancoraj, se va realiza protecția anticorozivă a elementelor structurii de rezistență și se vor înlocui elementele metalice deteriorate cu elemente noi.

- Rețele electrice exterioare

Iluminatul exterior în zona terenurilor de sport se va realiza cu corpuri de iluminat cu LED de 250 W, montate pe stâlpi din țevă metalică de 12 m lungime cu fundații din beton. Alimentarea cu energie electrică se realizează cu cabluri pozate subteran.

Iluminatul perimetral se va realiza cu corpuri de iluminat cu LED de 60 W, montate pe stâlpi din țevă metalică amplasați de-a lungul împrejurării la o distanță de circa 25 m între ei.

Iluminatul parcării se va realiza cu corpuri de iluminat tip stradal cu LED de 132 W, montate pe stâlpi din țevă metalică de 12 m lungime, pe console de 1 m lungime.

Alimentarea rețelelor de iluminat exterior se realizează din tabloul electric TIP, amplasat la punctul de control, care se alimentează din tabloul electric al postului de transformare, cu un cablu CyAbY. Alimentarea cu energie electrică se realizează cu cabluri CyAbY pozate subteran.

Instalația de protecție contra șocurilor electrice datorate atingerilor indirecte se realizează prin electrozi din OIZn de 1,5 m lungime, legați între ei prin platbandă din OIZn, rezistența la dispersie a prizei de pământ fiind mai mică sau egală cu 4 ohmi.

Rețelele termice exterioare vor fi realizate din conducte preizolate, cu izolație din spumă rigidă de poliuretan și manta de protecție de polietilenă cu mare duritate, montate direct în pământ, pe pat de nisip. Conductele vor fi prevăzute cu un sistem de senzori (conductori electrici) încorporați în spumă, pentru supravegherea nivelului umidității izolației și localizării eventualelor defecte.

Alimentarea cu apă rece se va realiza de la rețeaua publică.

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare ale fiecărei clădiri se va efectua în rețeaua de canalizare exterioară nou proiectată, prin intermediul căminelor de racord de canalizare și dirijată către rețeaua publică. Rețeaua de canalizare exterioară nou proiectată va fi realizată din conducte PVC-KG, SN10, cu diametre cuprinse între 110 și 350 mm.

Apa pluvială provenită de pe platformele betonate din incintă se va prelua printr-un sistem de rigole și cămine cu grătare și va fi dirijată către un bazin de colectare a apelor pluviale cu o capacitate de 100 mc, prevăzut cu pompă pentru

	ape uzate. Înainte de intrarea în bazinul colector se va prevedea un separator de hidrocarburi, cu un debit de 10 l/s. Rețeaua exterioară de incendiu se va executa din țevi de polietilenă de înaltă densitate PEID, montate îngropat sub cota de îngheț, într-un strat de nisip.					
3. Alte informații	Nu este cazul.					
Secțiunea a 3-a Impactul socioeconomic 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)						
- mii lei-						
Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
	2019	2020	2021	2022	2023	
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 plus/minus din care: a) bugetul de stat, din acesta: (i) cheltuieli de personal 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: 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 ¹ 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.
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. 28/16.07.2019.
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.
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 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	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 proiectului de act 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 sensul celor prezentate a fost elaborat proiectul de *hotărâre a Guvernului pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Lucrări de reabilitare infrastructură în cazarma 3417 Constanța”*, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.



AVIZĂM FAVORABIL:

VICEPRIM-MINISTRU,
MINISTRUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

MINISTRUL FINANȚELOR PUBLICE

VASILE - DANIEL SUCIU

EUGEN ORLANDO TEODOROVICI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții
„Lucrări de reabilitare infrastructură în cazarma 3417 Constanța”**

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 reabilitare infrastructură în cazarma 3417 Constanța”, 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 sumei prevăzute la art. 1, 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 reabilitare infrastructură în cazarma 3417 Constanța”

Titular: Ministerul Apărării Naționale
Beneficiar: Direcția domeniului și infrastructuri - pentru perioada realizării investiției
Beneficiar final: Statul Major al Forțelor Navale
Amplasament: Municipiul Constanța, str. Ștefăniță Vodă nr. 17, județul Constanța

Indicatorii tehnico-economici:

1. Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA (în prețuri valabile la data de 10.09.2018, 1 euro = 4,6410 lei)		mii lei	35.895
din care:			
- construcții-montaj		mii lei	28.608
<u>2. Eșalonarea investiției: INV/C + M</u>	- Anul I	<u>INV</u> C + M	<u>mii lei</u> 15.895 10.608
	- Anul II	<u>INV</u> C + M	<u>mii lei</u> 20.000 18.000
3. Capacități			
- Reabilitare pavilioane		mpAd	5.981,50
- Sală sport		mpAd	2.672,00
4. Durata de execuție a obiectivului de investiție		luni	21

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.