



SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TÎRGU-MUREȘ
Tîrgu Mureș, str. Gh. Marinescu nr. 50, cod: 540136
Tel:0265-212111, 211292, 217235 ; Fax:0265-215768
E-mail: secretariat@spitalms.ro

Nr. 15393 / 20.06.2018

Nr. ST 1507 / 20.06.2018

22.06.2018

DA TV

d-l Arhitect

*Pe baza analizei
faurii legale în
regim de urgență*

[Signature]
22/06/2018

D-lul vp A. Cîmporanu

22 IUN. 2018

Către Consiliul Județean Mureș,

În prezenta vă solicităm acordul dvs. necesar conform Certificatului de Urbanism Nr.

1333/18.07.2017 în scopul 'Autorizare heliport existent', emis de Primăria Tg. Mureș - Punctul

s.d.1 - Alte avize/acorduri :

- Acordul persoanelor înscrise în foaia de sarcini, exprimat în formă autentică
- Acordul coproprietarilor, exprimat în formă autentică
- Declarația autenticată a proprietarului din care să rezulte data edificării construcțiilor pentru care se solicită intrarea în legalitate

Anexăm Certificatul de Urbanism Nr. 1333/18.07.2017 emis de Primăria Tg. Mureș.

Manager
Dr. Puia Ion Claudiu



Șef Serviciu Tehnic,
Ing. Pop Alexandru Sorin

Director Financiar-Contabil,
Ec. Crăciun Ioan Florin

[Signature]

Întocmit,
Ing. Gâz Florea Adriana

[Signature]

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 1333 din 18/07/2017

ÎN SCOPUL: AUTORIZARE HELIOPORT EXISTENT

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENTA TG. MUREȘ**
cu sediul în județul Mures, municipiul TÎRGU MUREȘ, cod poștal
, Strada GHEORGHE MARINESCU, nr. 50, bloc
ap., tel/fax - , e-mail - înregistrată la nr. 3579 din
27/06/2017

Pentru imobilul - teren si/sau constructii - situat în județul Mures, municipiul
TÎRGU MUREȘ, cod poștal , Strada
GHEORGHE MARINESCU, nr. 50, bloc , ap. .
sau identificat prin CF/Fișa Cadastrală 95396/N TG. MUREȘ

Nr. topografic / Nr. cadastral 1926/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/3 / 3260
În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. / faza PUG,
aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Tîrgu Mureș nr. 257 / 19/12/2002.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de
construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC

*Imobil situat în intravilanul mun. Tg. Mureș, teren domeniul public proprietatea JUDEȚULUI MUREȘ cu drept de
administrare în favoarea CONSILIULUI JUDEȚEAN MUREȘ, clădiri corp C12 și corp C13 proprietatea
MUNICIPIULUI TG. MUREȘ, restul construcțiilor (rezervoare oxigen, stație oxigen, grup gospodăresc, centrală apă,
rezervor de apă 500mc, clădire spital clinic județean, cabina portar, SMURD, centrul de recoltare sanguină)
proprietatea JUDEȚULUI MUREȘ cu drept de administrare în favoarea SPITAL CLINIC JUDEȚEAN DE
URGENTĂ TG. MUREȘ; notare proces MUNICIPIUL TG. MUREȘ, imobil care formează obiectul dosarului nr.
2619/320/2014 al Judecătoriei Tg. Mureș.*

2. REGIMUL ECONOMIC

- zona B
- zonă dispersată care grupează funcțiuni complexe de importanță supramunicipală și municipală CB,
- folosința actuală: curți, construcții

3. REGIMUL TEHNIC

CB 1 - subzone dispersate existente. Se mențin funcțiunile actuale cu completări și adaptări în funcție de necesități. Extinderile și schimbările de profil se admit cu condiția nu incomodeze prin poluare și trafic funcțiunile învecinate. Se interzic orice activități care nu corespund caracterului zonei și prin aceasta prezintă riscul îndepărtării investitorilor interesați; activități productive poluante, cu risc tehnologic sau incomede prin traficul generat; construcții provizorii de orice natură; depozitare en-gros; depozitari de materiale re folosibile; platforme de pre colectare a deșeurilor urbane; lucrări de terasament de natură să afecteze utilizarea terenurilor învecinate; orice lucrări de terasament care pot să provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care împiedica evacuarea și colectarea apelor meteorice. Existent, SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN cu dotări aferente. Conform RLU aferent PUG aprobat se admite următorul regim de construire: extinderea sau reconstrucția echipamentelor publice izolate se va face cu o retragere de la aliniament de min. 10,0m; în cazul reconstrucției sau extinderii clădirilor în regim izolat, acestea se vor retrage de la limitele laterale cu o distanță egală cu cel puțin 1/2 din înălțimea la cornișa principală dar nu cu mai puțin de 5,0m; în zonele de versanți se va construi în regim izolat; față de limita posterioară retragerea va fi egală cu cel puțin 1/2 din înălțimea clădirii măsurată la cornișe dar nu mai puțin de 5m; se va asigura acces carosabil de min. 4m dintr-o circulație publică; se va asigura accesul persoanelor cu handicap fizic locomotor în toate clădirile publice; staționarea autovehiculelor se admite numai în interiorul parcelei; locurile de parcare se vor dimensiona conform normelor specifice; se admit înălțimi maxime în planul aliniamentului de P+5 pe străzile cu 4 fire de circulație și P+3 pe străzile cu două fire de circulație; clădirile vor respecta între ele distanțe egale cu jumătate din înălțimea la cornișe a celei mai înalte dintre ele dar nu mai puțin de 6,0metri; distanța dintre clădiri se poate reduce la jumătate din înălțimea dar nu mai puțin de 4,0metri numai în cazul în care fațadele prezintă calcane sau ferestre care nu asigură luminarea unor încăperi pentru alte activități ce necesită lumină naturală; aspectul clădirilor va ține seama de caracterul general al zonei și de arhitectura clădirilor din vecinătate cu care se află în relații de co-vizibilitate; POTmax=60%, CUTmax=1,8. Modificările documentațiilor de urbanism aprobate se pot realiza în condițiile prevederilor Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul.

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru

OBȚINEREA AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE PENTRU AMENAJARE HELIOPORT - INTRARE ÎN LEGALITATE

**CERTIFICATUL DE URBANISM NU ȚINE LOC DE
AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE DESFIINȚARE
ȘI NU CONFERĂ DREPTUL DE A EXECUTA LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII**

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

AGENCIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI - Str.Podeni, nr. 10, Tirgu Mures

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea Certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului Certificat de urbanism, TITULARUL are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea Certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE VA FI ÎNSOȚITĂ DE URMATOARELE DOCUMENTE:**a) Certificatul de urbanism****b) Dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);****c) Documentația tehnică - D.T., după caz (2 exemplare originale):** D.T.A.C. D.T.O.E. D.T.A.D.**d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:***d.1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:*

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu apa | <input checked="" type="checkbox"/> gaze naturale |
| <input checked="" type="checkbox"/> canalizare | <input checked="" type="checkbox"/> telefonizare |
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrica | <input type="checkbox"/> salubritate |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie termica | <input type="checkbox"/> transport urban |

Alte avize/acorduri:

- Acordul persoanelor înscrise în foaia de sarcini, exprimat în formă autentică;
- Acordul coproprietarilor, exprimat în formă autentică
- Declarația autenticată a proprietarului din care să rezulte data edificării construcțiilor pentru care se solicită intrarea în legalitate

d. 2. Avize și acorduri privind:

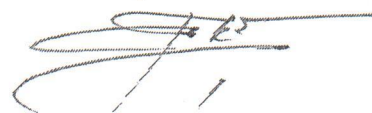
- securitatea la incendiu
- protecția civilă
- sănătatea populației

d.3. Avizele/acordurile specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:

- 2 exemplare proiect tehnic de specialitate faza DTAC vizat și însoțit de referatul verificatorului la cerința B2 - siguranța în exploatare pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație; poduri; tunele;;
- Autoritatea Aeronautică Civilă.

d.4. Studii de specialitate:

- Expertiza tehnică
- Studiu geotehnic

e) Punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);**f) Documente de plată ale următoarelor taxe (copie):**Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 12 luni de la data emiterii.**PRIMAR,
dr. Dorin Florea****SECRETAR,
Szövéni Vasile****ARHITECT ȘEF,
Miheț Florina Daniela**Achitat taxa de **SCUTIT** lei, conform chitanței nr _____ din _____Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului **DIRECT** la data de 09/08/2017

În conformitate cu prevederile legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare

**SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA
CERTIFICATULUI DE URBANISM**

CU Nr. 1333 din 18/07/2017

de la data de _____ până la data de _____

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

**PRIMAR,
dr. Dorin Florea**

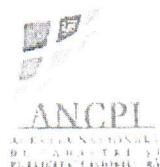
**SECRETAR,
Szövérfi Vasile**

**ARHITECT ȘEF,
Miheț Florina Daniela**

Data prelungirii valabilității _____

Achitat taxa de _____ lei, conform chitanței nr. _____ din _____

Transmis solicitantului la data de _____

EXTRAS DE CARTE FUNCIARA**pentru INFORMARE**OFICIUL DE CADASTRU SI PUBLICITATE IMOBILIARA MURES
BIROUL DE CADASTRU SI PUBLICITATE IMOBILIARA Tg-MuresNr. cerere 52931
Ziua:3
Luna:8
Anul:2018**A. Partea I**

Nr.crt.	Nr.cadastral / Nr. topografic	Descrierea imobilului	Suprafata (mp).	Observatii/Referinte
	1926/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/3 (3260)	vezi anexa la fila A cu descrierea constructiilor (6 pagini)	193499 m2	DIN C.F. 1832 SANGEORGI U DE MURES

B. Partea a II-a

Nr.crt.	Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate si alte drepturi reale	Observatii/Referinte
	1. JUDETUL MURES - 1/1 TEREN (DOMENIUL PUBLIC) Nr.încheiere: 2733 Data încheierii: 06.11.1945 Înscrisul: succesiune in baza Legii 260/1945; trecere in domeniul public in baza H.G. 867/2002 si H.G. 964/2002 - încheiere nr. 8756/19.02.2007, 2. MUNICIPIUL TG. MURES - 1/1 CLADIRE C12 SI C13 Nr.încheiere: 8756 Data încheierii: 19.02.2007 Înscrisul: evidentiere constructii in baza memoriului tehnic avizat cu nr. 1490/2007 de OCPI Mures, 3. JUDETUL MURES - 1/1 RESTUL CLADIRILOR (REZERVOARE OXIGEN. STATIE DE OXIGEN. GRUP GOSPODARESC. CENTRALA TERMICA. PUNCT GENERATOARE DIESEL. POST TRAF0. REZERVOR APA. REZERVOR DE APA 500 MC. CLADIRE SPITAL CLINIC JUDETEAN, CABINA PORTAR. SMURD. CENTRUL DE RECOLTARE SANGUINA) Nr.încheiere: 8756 Data încheierii: 19.02.2007 Înscrisul: evidentiere constructii in baza memoriului tehnic avizat cu nr. 1490/2007 de OCPI Mures,	

C. Partea a III-a

Nr.crt.	Inscrieri privind dozmembramintele dreptului de proprietate, drepturile reale de garantie si sarcini	Observatii/Referinte
1.	C.1 = CONSILIUL JUDETEAN MURES - drept de administrare conform Legii 215/2001 asupra terenului de sub B.1; încheiere nr. 8756/19.02.2007	
2.	C.2 = SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA TG. MURES - drept de administrare asupra cladirilor de sub B.3 conform HCJ Mures 34/2003; încheiere nr. 8756/19.02.2007	
5.	C5 = Se noteaza spre informare SC nr. 8762/26.11.2009 a Judecatoriei Tg. Mures. Încheiere nr. 52790/02.09.2011.	
6.	C.6 = MUNICIPIUL TG.MURES - Se noteaza procesul ce formeaza obiectul Dosar nr 2619/320/2014 inregistrat in data de 28.02.2014 al Judecatoriei Tg.Mures; inscris	

ANEXA LA C.F. 95396/N TARGU MURES

Rezervoare oxigen platformă cu 2 rezervoare oxigen lichid

Stație de oxigen o sală cu boxe tuburi oxigen,

Grup gospodăresc clădire cu parter și două nivele din cărămidă pe fundație de beton

- Parter:

Ateliere tehnice: un atelier rep fizio, o magazie materiale, trei birouri tehnice, un atelier ISCIR, un atelier electric, un atelier strugărie, un atelier sudură, două ateliere instalatori, un punct termic, două magazii materiale, un grup sanitar, atelier mecanic, atelier metrologic, un atelier verificări manometre, un atelier reparații metrologice, un atelier balanțe.

- Nivel I:

Spălătoria Centrală, hol intrare spălătorie, camera primire-triere a rufelor, camera mașini de spălat, filtru, o cameră de odihnă, o cameră mașini stors și călcat, birou șef spălătorie, grup sanitar, un atelier mecanic, un vestiar bărbați, două grupuri sanitare, un vestiar femei, două magazii, o arhivă, hol intrare principală, trei coridoare, o cameră reparații lenjerie și o cameră de eliberat rufe.

Croitoria Centrală, hol intrare, magazie materiale, coridor și un atelier croitorie.

Centrul de Aparatură Medicală, hol intrare, secretariat, un birou tehnic, un birou șef CAM, un WC, două ateliere reparat aparatură RTG.

- Nivel II

Bloc Alimentar,: hol intrare bloc alimentar, birou dieteticiene, birou bucătar șef, o cameră odihnă personal, sala de mese, două birouri, sala de preparare hrană, două compartimente preparat carne, două magazii de mână, o magazie de pâine, o carmangerie și un birou magazioner.

Centrală termică, clădire din cărămidă pe fundație de beton compusă din o sală a cazanelor, o stație de hidrofoare, o stație de dedurizare, un depozit sare, un atelier mecanic și un depozit materiale tehnico-sanitare.

Punct generator electric clădire cu parter și un nivel din cărămidă pe fundație de beton

- Parter: o camera generatoare, două ateliere frigotehnice

- Nivelul I spații comerciale

Post de transformare electrică clădire din cărămidă pe fundație de beton

Rezervor de apă 500 mc apă de siguranță.

Clădire Spital Clinic Județean construcție din cărămidă, pe fundație de beton, între ziduri cu stâlpi de beton armat cu grinzi modulare din 6 în 6 metri, acoperiș planșeu beton-terasă izolat cu material izolant de tip pluvitec, cu parter, 9 etaje și 2 nivele subsol, compusă astfel:

- **Etaj IX, nivel 12,** Secția neonatologie, Corp A: nouă saloane, 10 grupuri sanitare, sală terapie intensivă, o sală operații, trei anexe sala op., un spalator instrumentar, două saloane mama și copilul, un cabinet medic pediatru, o sala tratamente, un salon- reanimare, un salon de travaliu, un coridor și o scara de evacuare și o scara de evacuare.

Corp B: nouă saloane, trei grupuri sanitare, un laborator de func.sanitare, un laborator analize, o sala de operații, trei anexe sala de op., un spălător instrumentar, un salon terapie intensivă, o magazie ap. medicală, o sală de reanimare, un spațiu sanitar, două birouri, o camera medic, o magazie rufe curate, un birou asist.șefa, un lift alimente, un coridor și o scara de evacuare.

Secția obstetrică-ginecologie, Corp D: opt saloane, opt grupuri sanitare, două saloane de intervenții, un cabinet de consultații, un depozit târgi, un depozit rufe murdare, o camera medici, o sală de mese, un birou asist. șefa, un depozit sanitar, un lift alimentar, un coridor, o scara de evacuare și o scară de incendiu.

Corp E: un salon, cinci grupuri sanitare, două sala operații, trei anexe sala op., un filtru, două saloane preg operații, un salon trezire, o camera medici, o camera aparate portabile, două coridoare și o scara de evacuare.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, trei depozite, hol între lifturi, un secretariat, o registratură, un hol principal și o casa scării.

PAGINA I

conform cu originalul

ANEXA LA C.F. 95396/N TARGU MURES

Corp E: patru saloane, șapte grupuri sanitare, o sală de curs, un salon septic, două camere de gardă, două coridoare și o scară de evacuare.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, trei depozite, hol între lifturi, un secretariat, o registratură, un hol principal și o casa scării.

- Etaj IV, nivel 7, Chirurgie Cardiovasc. (IBCvT- Institutul de Boli Cardiovasculare și Transplant), Corp A: opt saloane, șapte grupuri sanitare, o sală de mese, o sală de tratament, o cameră medic de gardă, o magazie mat. saniatre, un coridor, o scară de evacuare și o scară de incendiu.

Corp B: opt saloane, unsprezece grupuri sanitare, o sală de demonstrații, o cameră profesor, un secretariat, o anticameră, o cameră medic de gardă, o sală de tratament, o cameră medic primar, o magazie materiale sanitare, un depozit, o magazie, o cameră asistentă șefă, un oficiu, un lift alimentar, un coridor și o scară de evacuare.

Secția de Reumatologie, Corp D: șase saloane, șase grupuri sanitare, o cameră profesor, un depozit rufe, o magazie, două săli tratament, un depozit deșeurii sanitare, o magazie materiale sanitare, laborator- punct de lucru, o cameră medici, o cameră asistentă șefă, un secretariat, o sală de mese, un oficiu, un lift alimentar, un coridor, o scară de evacuare și o scară de incendiu.

Corp E: șase saloane, șase grupuri sanitare, o sală de demonstrații, două magazine, magazie rufe murdare, o cameră asistente, o cameră kinetoterapie, un coridor și o scară de evacuare.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, trei depozite, hol între lifturi, un secretariat, o registratură, un hol principal și o casa scării.

Chirurgie Cardiacă Pediatrică și Transplant, Bloc Operator-Terapie Intensivă, Corp M (supraetajare IBCvT): patru saloane ATI, trei grupuri sanitare, o cameră medici, o cameră spălare, o cameră spălare-medici, o cameră pompă, o cameră spălare pompă, două săli operații, o cameră sterilizare, o cameră filtru medici, o cameră filtru bolnavi, o cameră ploscar, trei magazine, două depozite materiale, un filtru personal, un filtru central, un hol săli de operații, un hol intrare.

- Etaj III, nivel 6, Secția Ortopedie-Traumatologie, Corp A: nouă saloane, șapte grupuri sanitare, o sală de mese, o cameră medici, o sală de tratament, o magazie materiale sanitare, un coridor, o scară de evacuare și o scară de incendiu.

Corp B: zece saloane, zece grupuri sanitare, o sală de demonstrații, o cameră profesor, un secretariat, o anticameră, camera medicilor, o sală tratament, două magazine, un depozit, o cameră asistentă șefă, un oficiu, un lift alimentar, un coridor și o scară de evacuare.

Secția Neurochirurgie, Corp D: șapte saloane, șapte grupuri sanitare, două magazine, un depozit târgi, o magazie materiale sanitare, o sală de mese, un oficiu, lift alimentar, o camera asistentă șefă, o cameră medici, o sală de tratament, un coridor, o scară de evacuare și o scară de incendiu.

Corp E: șapte saloane, cinci grupuri sanitare, o sală de tratament, o cameră profesor, o cameră medici, un coridor și o scară de evacuare.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, trei depozite, hol între lifturi, un secretariat, o registratură, un hol principal și o casa scării.

Secția Pediatrie I, Corp F și G: unsprezece saloane, doisprezece grupuri sanitare, un oficiu, o sală de mese, o registratură, un secretariat, o cameră profesor, o spălătorie sticle, o cameră sterilizare, o cameră frigider, trei SAS-uri, o bucătărie dietetică, o magazie, o magazie rufe curate, o bibliotecă, o cameră gardă, două camere tratamente, o cameră medic, o cameră ecograf, o cameră asistentă șefă, două coridoare, casa lifturi: două lifturi mari și un lift personal, un balcon, două scări de evacuare.

Cardiologie Pediatrică (IBCvT), Corp H și I: zece saloane, patrusprezece grupuri sanitare, o cameră explorări, o cameră ECOGRAFIE, o cameră profesor, un laborator, un izolator, o cameră de gardă, o sală de tratament, o rezervă, o magazie, o cameră asistentă șefă, o cameră ATI, două magazine, un oficiu, un balcon, o registratură și două coridoare.

conform cu originalul

ANEXA LA C.F. 95396/N TARGU MURES

Corp K: o centrală ventilație, o cameră baterii-acumulatori, o cameră redresor, o cameră tampon, un coridor, un dispecerat tehnic, o magazie materiale.

Corp M: o centrală ventilație, o cameră redresor, o cameră acumuloare și un SAS.

- Etaj II, nivel 5, IBCvT, Secția CCv, Corp A: trei saloane terapie intensivă, un depozit filme, o cameră izolator, o cameră laser, o cameră obscură, două camere medici, o cameră sterilizare, o cameră spălător, o cameră medic primar, două laboratoare, patru grupuri sanitare, două camere filtru, un oficiu, două camere de comandă, o cameră tehnică, două săli de operații, două coridoare, o scară de evacuare și o scară de incendiu.

Secția ATI, Corp B: patru saloane, șapte grupuri sanitare, o cameră profesor, o camera șef clinică, o anticameră, o cameră intervenții, o cameră dializă, o cameră perfuzii, o magazie rufe curate, o cameră medici, un depozit târgi, un oficiu, un lift alimentar, un coridor și o scară de evacuare.

Corp D: două saloane, patru grupuri sanitare, o cameră medici, două camere ploscar, un salon ATI copii, o cameră medic primar, o cameră perfuzii, un filtru ATI, un oficiu, un lift alimentar, un coridor și o scară de evacuare.

Bloc Operator, Chirurgie II, plastică și CCV, Corp E: cinci săli de operații, două magazii, o cameră trezire, două camere spălător-sterilizare, un depozit materiale, o cameră asistente, o cameră asistentă șefă, un filtru, o cameră medici, trei coridoare și o scară de evacuare.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, trei depozite, hol între lifturi, un secretariat, o registratură, un hol principal și o casa scării.

Secția Chirurgie și ortopedie pediatrică, Corp F,G,I,J : douăsprezece saloane, cinsprezece grupuri sanitare, un laborator, două sali de tratament, un oficiu, o sală de mese, trei magazii, o cameră profesor, o cameră calculator, o cameră asistentă șefă, un secretariat, o arhivă, o cameră asistente, o cameră medic primar, o cameră de gardă, o cameră medici, o magazie lenjerie murdară, trei camere filtru, un spălător, două camere trezire, două săli de operații, o sală de demonstrații, o cameră de sterilizare, două mag-depozit, coridor asteptare, casa lifturi: două lifturi mari și un lift personal, patru coridoare, balcon și scara de evacuare.

Secția Pediatrie I, Corp H: zece saloane, șase grupuri sanitare, o sală de tratament, o cameră ploscar, un coridor, balcon și o scară de evacuare.

Bloc Operator, Chirurgie I, IBCvT, Ortopedie, Neurochirurgie, Corp K,L,M,N: unsprezece săli de operații, opt camere filtru, unsprezece camere pregătire, unsprezece camere spălare medici, unsprezece camere autoclav, unsprezece camere pupinel electric, unsprezece camere preg. material, unsprezece camere spălare materiale, unsprezece camere preanestezie, un oficiu, un depozit, un filtru personal, un spălător, un grup sanitar, cinci coridoare.

- Etaj I, nivel 4, Ambulatoriul de Specialitate Adulți și Copii Corp A,B,N,O,P,R,S: 54 cabinete de consultații, zece WC-uri, două camere registratură, trei secretariate, două camere asistente șefe, o magazie, patru camere farmacia Aesculap, un chioșc, două holuri intrare, două fișiere, două laboratoare, două săli gipsare, o cameră protezare auditivă, un lift alimentar, șase coridoare și trei scări de evacuare.

Corp M, L: patru cabinete, un WC, zece camere sterilizarea centrală, un salon spitalizare o zi, un hol așteptare, un laborator, o cameră asistente, o magazie, un coridor și o scară de evacuare.

Laboratorul Nuclear, Corp K: un hol așteptare, două grupuri sanitare, un secretariat, o cameră izotopi, o cameră consultații, o cameră analize statice, o cameră așteptare, o cameră recoltare, două camere radiometrie, o cameră biochimie, o cameră ecluză, o cameră tampon, o cameră investigații, o cameră evaluare, laborator electronic, o sală de demonstrații, un birou și două coridoare.

Laboratorul Central, Corp G,H,I: 28 camere-laboratoare, șase WV-uri, o cameră profesor, un secretariat, o cameră spălător, un depozit reactivi, un vestiar medici, un vestiar asistente, o cameră termo, o cameră frigidere, o magazie, un grup sanitar, o cameră preparare soluții, o cameră șef laborator, o cameră dulapuri frigorifice, o cameră frigorifică, o cameră agregat, o sală de demonstrații, un dispecerat, trei coridoare și o scară de evacuare.

conform cu originalul

ANEXA LA C.F. 95396/N TARGU MURES

Centrul de dializă și nefrologie, Corp F,J: patru saloane, trei săli dializă, patru grupuri sanitare, un oficiu, o sală de mese, o sală de tratament, o cameră asistentă șefă, o cameră asistente, un depozit materiale, un WC, un cabinet tehnicieni, un oficiu dializă, o cameră asistentă șefă dializă, o cameră de epurare apă, o cameră medic șef, un depozit steril, două depozite rufe, un vestiar, o registratură, casa lifturi: două lifturi mari și un lift personal, un hol cu intrare studenți, un hol și două coridoare.

Birouri ASP, SPITAL, IBCvT, Corp E,D,S,U,V: douăsprezece birouri ASP, o sală protocol, 18 birouri direcțiune spital, zece birouri IBCvT, două grupuri sanitare, patru WC-uri, trei secretariate, o cameră profesor, o capelă, o cameră sediu sindicat, o cameră centrala telefonica, o anticameră, o cameră siguranță CT, un atelier tenic, trei amfiteatre, un vestiar studenți, doua grupuri sanitare studenți, un hol intrare principală, șapte coridoare interioare și două scări de evacuare.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, două depozite, hol între lifturi, lift alimentar, un hol principal și o casa scării.

Parter, nivel 3, Registratura Generală, Corp A: două camere capela reformată, o cameră registratură IBCvT, o cameră registratura Spital, două cabinete EEG, o cameră ecranată, un oficiu, un cabinet chirurgie plastică, un cabinet ortopedie urgență, o sală de gipsare, o magazie materiale gipsare, un grup sanitar, o cameră RTG, o cameră SCOPIE, o cameră de comandă, un hol de așteptare, un coridor și o scară de evacuare.

Laboratorul de Explorări funcționale, Corp B: unsprezece camere explorări cardiovasculare, o camera vecto, două cabinete probe de efort, șase cabinete gastro enterologie, un cabinet EKG, un cabinet probe funcționale, două cabinete EMG, o cameră obscură, două cabinete EEG, un lift alimentar, două WC-uri, un hol și un coridor.

Birouri Administrativ-Spital, SPICIN, Corp F: trei birouri aprovizionare, un birou relații CJAS, două birouri CAR, un birou transport, un birou șef administrativ, o magazie, un birou legătorie-archivă, două birouri șef depozit, birou medic șef SPICIN, un birou DDD, două săli dezinfectori, două grupuri sanitare, casa lifturi: două lifturi mari și un lift personal, un hol intrare, patru coridoare, un birou termopan și o scară de evacuare.

Anatomie Patologică, Corp H.I.G: unsprezece laboratoare, o cameră tehnician, o sală de demonstrații, un muzeu demonstrații, o cameră de prelevări, un vestiar, o sală necropsii, o sală demonstrații necropsii, o sală de îmbălmășare, două săli frigorifice, o sală agregate, o cameră catafalc, o sală așteptare, un birou, un grup sanitar-social, un secretariat, hol așteptare medicină legală, o cameră consultații, o arhivă, un vestiar, două depozite, o cameră prelucrări, o cameră dezinfectie, două magazine materiale, o magazie inventar moale, o magazie chimicale, un laborator foto, o cameră obscură, un laborator recoltări, un laborator cito, un cabinet consultații genetice, șase grupuri sanitare, trei coridoare, hol prosectură și o scară de evacuare.

Unitatea Primiri Urgențe, Corp K,L,M,N: hol intrare pediatrie, un izolator, două filtre, un filtru chir pediatrie, o cameră ambulanță IBCvT, hol așteptare, două camere gardă pediatrie, o sală gipsare chir pediatrică, magazie haine bolnavi, o cameră gardă chir pediatrică, o cameră prelucrări sanitare chir ped, o cameră prelucrări sanitare pediatrie, un depozit efecte ped, un depozit efecte ginecologie, o cameră prelucrări sanitare ginec, o cameră gardă ginec, o cameră gardă neonatologie, o cameră gardă obstetrică, o cameră gardă neurochir, un laborator, o magazie, un depozit, trei camere prelucrări sanitare, un laborator de urgență, un izolator, o cameră preg operații, un filtru, o sală de operații, sala de operații ortopedie, consultații ortopedie urgente, un cabinet diabetologie, un cabinet cardiologie urgență, trei camere gardă medici, un cabinet urgențe interne, un observator, un cabinet neurologie urgente, trei holuri intrare, șapte grupuri sanitare, șapte WC-uri, patru coridoare și o scară de evacuare.

Centru de recuperare fizioterapie, Corp O,P: remiza PSI, două cabinete masaj, două cabinete de consultații, douăsprezece săli de tratamente, un fișier, două săli de kinetoterapie, un vestiar kineto, un vestiar cadre medicale, trei camere băi, un bazin mare, o cameră de odihnă, hol intrare bazin, patru grupuri sanitare, trei coridoare și o scară de evacuare.

conform cu originalul

ANEXA LA C.F. 95396/N TARGU MURES

Laboratorul de Radiologie-imagistică, Corp R, S: trei camere CT, o cameră obscură, o cameră dezvoltare, o cameră medici, o filmotecă CT, cinci camere Grafie, șase camere Scopie, o cameră mamograf, o sală de demonstrații, un depozit filme, un depozit materiale, o cameră șef lucrări, o cameră medici rezidenți, o cameră profesor, o cameră citire filme, o cameră dev uscată, o cameră asistentă șefă, două camere dezvoltare umedă, două camere medici primari, o cameră asistente, o cameră ECO, două camere medici, două camere medici CT, o cameră inginer, trei coridoare, șase WC-uri și o scară de evacuare.

Corp U,V : trei vestiare personal medical, două coridoare, două grupuri sanitare, trei birouri tehnice , o magazie și o scară de evacuare.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, două depozite, hol între lifturi, un lift alimentar, un hol principal și o casa scării, curți interioare.

- Subsol II nivelul 2, Ateliere tehnice: un atelier mecanică fină, două lifturi mari, un lift personal, un atelier tinichigerie, un atelier geamgiu, două ateliere instalatori, două camere arhivă, arhiva IBCvT, patru magazii spital, coridor, coridor subteran spre bloc alimentar, un vestiar chirurgie-personal, vestiar femei servicii, două puncte termice, magazie materiale Dializă, subsol tehnic-pompe, două magazii protecție civilă, două magazii IBCvT, o magazie bloc alimentar, camera generatoare Diesel, două camere -atelier frigotehniști, stație de transformare curent electric, platformă bloc alimentar, un WC, un vestiar femei, un grup sanitar.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, două depozite, hol între lifturi, două lifturi alimentare, un hol principal și o casa scării.

- Subsol I nivelul 1, Ateliere tehnice: două lifturi mari, un lift personal, trei ateliere tâmplărie, două ateliere lăcătușerie, două ateliere de zugrăvi, un birou șef formație, o magazie, o magazie Dializă, un atelier točilărie, trei magazii materiale, subsol tehnic, coridor subteran, canal termic și magazie spălătorie.

Corp C: patru lifturi personal, trei lifturi bolnavi, două depozite, hol între lifturi, un hol principal și o casa scării.

Cabină portar clădire din cărămidă pe fundație de beton compusă dintr-o încăpere și grup sanitar

SMURD placă de beton armat pe care este amplasată o construcție demontabilă modulară compusă din hol intrare, registratură, o cameră privată, un vestiar, un WC., o sală așteptare, o sală de gipsare, o cameră obscură, o cameră de gardă, o cameră tehnică, o cameră gardă asistente, o cameră gardă medici, o cameră medic coordonator, un depozit, cameră asistentă șefă, un dispecerat, un observator, o cameră târgi, o cameră reanimare, o cameră oxigen, o cameră asistență socială, o sală de așteptare, două coridoare și un hol camera târgilor precum și un hangar elicopter.

Centrul regional de transfuzie sanguină Târgu Mureș clădire din cărămidă pe fundație de beton cu subsol, parter, etaj compusă din:

- la subsol: un adăpost Pr.Civilă, șapte depozite, trei camere spălătorie, o cameră călcatorie, o cameră uscătorie, un grup sanitar, coridor, două scări evacuare și o casa liftului

- la parter : un fișier, o sală așteptare, caserie, patru grupuri sanitare, o sală de curs, două birouri, o cameră medici, două cam. duș, două vestiare, o cam. arhivă, o cam. asist. șefă, o cameră gardă, casa liftului, o cam. Gardă, o sală recoltare, o sală preg. donatori, un lab. predonare, un cabinet consultativ, un punct recoltare gravide, camera portar, un hol, două scări evacuare

- la etaj : două săli preparare, un lab. bacterologie, un lab. imunologie, un lab. malad. trans., o cameră director, secretariat, o cam. administrativ, două camere contabilitate, o cam. aprovizionare, două scări evacuare, casa liftului, coridor

- pod mansardat: casa scării, casa liftului, două scări evacuare

conform cu originalul *[Signature]*



SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TÂRGU-MUREȘ

Târgu Mureș, str. Gh. Marinescu nr. 50, cod: 40136
Tel: 0265 - 212111, 211292, 217235 ; Fax. 0265 - 215768

E-mail: secretariat@spitjudms.ro

MEMORIU TEHNIC HELIPORT PUNCT DE OPERARE AEROMEDICAL TARGU-MUREȘ

CAP. 1 DATE GENERALE

- 1.1. **Denumirea lucrării:** “Proiectare, amenajare și autorizare heliport de suprafață la Punctul de Operare Aeromedical Targu-Mures”;
- 1.2. **Beneficiar:** Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu-Mures;
- 1.3. **Destinatia heliportului:** heliport medical pe care va opera Inspectoratul General de Aviatie al MAI, cu elicopterele SMURD;
- 1.4. **Amplasament:** in curtea Spitalului Clinic Judetean de Urgenta Targu-Mures, str. Gheorghe Marinescu, nr. 50, jud. Mures, pe amplasamentul heliportului existent;
- 1.5. **Proprietarul terenului:** statul roman, administrator Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu-Mures, proprietate publica, intravilan;
- 1.6. **Tipul heliportului:** de suprafață;
- 1.7. **Elicopter critic de proiectare:** EC 135, din clasa 1 de performanta;
- 1.8. **Reguli de zbor:** zbor la vedere pe timp de zi și pe timp de noapte;
- 1.9. **Exista o singura directie de zbor** pentru aterizare/decolare, fara procedura de apropiere PinS;
- 1.10. **Pe heliport exista:** un hangar cu capacitate de hangarare a doua elicoptere EC 135, un depozit de carburanti și o instalatie mobila de stingere a incendiilor la aeronava.

CAP. 2 DESCRIEREA PROIECTULUI

- 2.1. Profilul de activitate: Serviciu de urgenta.
- 2.2. Categoria de importanta a constructiei: «B» - constructie de importanta deosebita, Conform HGR nr. 766/97.
- 2.3. Clasa de importanta a constructiei: «II», Conform normativului P 100-1/ 2013
Proiectarea antiseismica a structurilor.
- 2.4. Se doreste amenajarea unei platforme betonate, de forma patrata, cu latura de 20 m, pe amplasamentul unei platforme beto.ate existente.
- 2.5. Pentru dimensionare, se presupune ca sarcina dinamica reprezinta 150 % din greutatea la decolare a elicopterului de referinta. Ca urmare, incarcare de calcul, distribuita pe un tren de aterizare se presupune:
 $3000 \text{ kg} \times 1,5 = 4500 \text{ kg}$
Incarcarea dinamica (sau de impact) reprezinta incarcarea maxima prevazuta in conditii de aterizare brutala. Suprafata proiectata trebuie calculata de asa maniera, incat, sa nu cedeze sub efectul unei astfel de sarcini. O sarcina dinamica cu o durata de aplicare de unu-cinci secunde sau mai mica, se poate produce in cazul unei aterizari fortate.
- 2.6. Pe platforma se realizeaza marcajele cu vopsea, specifice heliportului și se monteaza echipamentele electrice de balizaj.
- 2.7. Dimensiunea ariei de apropiere finala și de aterizare (FATO): 15 m.
- 2.8. Alaturat de platforma, se monteaza un indicator de directie a vantului.
- 2.9. Se realizeaza reparatia accesului carosabil, prin curtea spitalului.

- 2.10. Heliportul va fi dotat cu instalatie mobila de stingere a incendiilor la aeronava, avand ca agent principal de stingere spuma, care sa satisfaca minimum nivelul de performanta B si agenti de stingere complementari.

CAP. 3 PERSONAL INCADRAT

- 3.1. Heliportul va fi incadrat cu functiile prevazute de reglementarile aeronautice civile.
- 3.2. Intreaga activitate este condusa de Administratorul heliportului, caruia i se subordoneaza Responsabilul operatiuni sol si pompierii.
- 3.3. Vor fi intocmite proceduri de exploatare, care sunt obligatorii.
- 3.4. Programul de lucru al heliportului va fi 24/24.

SPITAL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ
Târgu Mureș
SERVICIUL TEHNIC

Operator de date cu caracter personal înregistrat la ANSPDGP cu nr. 20425

CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ
NR. *119* / 16. JUL. 2018

Nr. 4356/ 10183/ 11201/ 670 din 10 JUL 2018

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TG. MUREȘ

Mun. Tg. Mureș, str. Gh. Marinescu nr. 50, jud. Mureș

Spre
știință:

1. ROMATSA R.A.
2. CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ
Mun. Tg. Mureș, Piața Victoriei nr. 1, jud. Mureș

S. Ilyu
18/07/2018

Județ
f. Ph. Șef.
f. Căp. Sec. = Șeriu
16.07.2018

În baza prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 29 din 1997 privind Codul aerian civil, cu modificările și completările ulterioare, ale OMTCT 1185/ 2006 și ale art. 3 alin. 1 lit. a pct. 13 din Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Aeronautice Civile Române, anexă la Hotărârea nr. 405/1993 privind înființarea Autorității Aeronautice Civile Române, modificată și completată,

Autoritatea Aeronautică Civilă Română emite prezentul

AVIZ

pentru "Construire platformă heliport" în intravilanul municipiului Tîrgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr. 50, CF/ Fișă cadastrală 95356/ N Tg. Mureș, Nr. topografic/ nr. cadastral 1926/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/3/3260, județul Mureș

Caracteristicile heliportului sunt definite de următoarele:

1. Heliport de suprafață pentru zbor la vedere pe timp de zi și de noapte, fără procedură de apropiere PinS. Heliportul va fi deservit în exclusivitate de aeronave corespunzătoare clasei 1 de performanță;
2. Punctul de referință al heliportului are următoarele:
 - coordonate geografice în sistem WGS 84: 46°33' 36.33" latitudine N;
24°35' 01.85" longitudine E;
 - cota absolută față de nivelul Mării Negre: 334,19 m;
3. Aeronava de referință este elicopterul tip EUROCOPTER EC 135, clasa de performanță 1, având lungimea totală (cu rotorul în funcțiune) = 12,16 m, diametrul rotorului principal = 10,20 m și masa maximă la decolare de 2835 kg;
4. FATO = 15 m x 15 m, cu o singură direcție de aterizare și decolare având următoarele caracteristici:
 - Panta de 1%;
 - Tip de suprafață: beton de ciment;
5. TLOF = Are forma circulară cu diametrul de 11 m,
 - Panta de 2%;
 - Capacitate portantă statică = 2,98 tone, pe ambele skiduri;

CONTACT AACR:

Șos. București-Ploiești, nr.38-40, RO-013695, București, sector 1, România
Tel: +40.21.208.15.08, Fax:+40.21.208.15.72/ 21.233.40.62,
Telex: LRBBYAYA, BUHTOYA, www.caa.ro
e-mail: dir.gen@caa.ro

DANA-SSA

- Capacitate portantă dinamică = 4,47 tone pe un singur skid (echivalent roată simplă izolată);
- Tip de suprafață: beton de ciment;
- 6. Aria de siguranță din jurul FATO = 24,40 x 24,40 m dimensiune totală;
 - Panta de 4%;
 - Tip de suprafață: beton de ciment și iarbă;
- 7. Suprafața de protecție 44,40 x 44,40 m;
- 8. Heliportul a fost considerat cu o pantă de categoria A, de 4,5 %, având lungimea totală de 3386 m;
- 9. Direcții de operare:
 - Aterizare: Dir.18 (186,98° în raport cu Nordul geografic), respectiv 181,98° (magnetică);
 - Decolare: Dir.00 (006,98° în raport cu Nordul geografic), respectiv 001,98° (magnetică);
 - Declinație magnetică 5°;
- 10. Heliportul va fi prevăzut cu un indicator vizual al pantei de apropiere de tip APAPI, în conformitate cu prevederile RACR-AD-PETH, Ed.3/ 2014, Cap.5.3.6;
- 11. Heliportul va fi prevăzut cu un dispozitiv de dirijare vizuală pentru aliniere pentru apropierea de heliport, tip SAGA în conformitate cu prevederile RACR-AD-PETH, Ed.3/ 2014, Cap.5.3.5;
- 12. Amplasarea indicatorului vizual al pantei de apropiere tip APAPI și a dispozitivului de dirijare vizuală pentru aliniere pentru apropierea de heliport, tip SAGA se va face numai pe suporturi metalici frangibili;
- 13. Serviciile de salvare și stingere incendii asigurate: corespunzător categoriei H1;
- 14. Coordonatele geografice în sistem WGS 84 ale mănecii de vânt sunt:
 - 46°33' 35,57" latitudine N;
 - 24°35' 02,98" longitudine E.
 - Cota de amplasare MN 75 = 343,70 m.
 - Înălțimea mănecii de vânt = 5 m.
- 15. Coordonatele geografice în sistem WGS 84 ale farului de heliport:
 - 46°33'34,86" latitudine N;
 - 24°34'59,63" longitudine E.
 - Cotă de amplasare în sistem MN 75 pe terasă = 373,52 m.

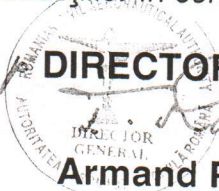
Avizul este condiționat de:

1. **Respectarea amplasamentului obiectivului și a datelor declarate în cadrul documentației transmise spre avizare;**
2. Prezentul aviz este emis ca urmare a analizei de specialitate din punct de vedere aeronautic, are caracter exclusiv tehnic și are la bază Certificatul de Urbanism nr. 1333 din 18.07.2017;
3. **Realizarea obiectivului se va face numai de agenți aeronautici civili autorizați de AACR;**
4. Balizarea luminoasă a tuturor obstacolelor din zona heliportului, respectiv a colțurilor construcției hangarului, a clădirii Centrului de instruire SMURD, a clădirilor

- aparținând spitalului, a Centrului de transfuzie sanguină, gardul și echipamentul mobil pentru alimentarea cu combustibil al elicopterelor, de noapte și pentru condiții de vreme nefavorabilă care limitează vizibilitatea (ceață, ploi, ninsoare), la cota maximă, prin lumini de culoare roșie, cu lămpi acceptate de AACR;
5. Sistemul de balizaj al heliportului va respecta cerințele reglementării RACR-AD-PETH ed.3/ 2014, cap.5;
 6. Marcajele valorii D sau dimensiunile FATO vor fi afișate în interiorul marcajului FATO, vor fi de culoare albă, iar formatul și mărimile cifrelor trebuie să respecte modelul din RACR-AD-PETH, Figura 5-4. Marcajele vor trebui amplasate astfel încât să nu obstrucționeze marcajele de ghidare pentru alinierea la traiectoria de zbor;
 7. **Realizarea obiectivului în conformitate cu prevederile legislației naționale în vigoare și ale reglementărilor aeronautice aplicabile;**
 8. **În conformitate cu prevederile reglementării RACR-AD-PETH ed.3/ 2014, art. 3.1.24, nici un obiect fix nu poate fi acceptat pe o arie de siguranță. De asemenea nici un obiect mobil nu va fi acceptat pe o arie de siguranță în timpul operațiunilor de zbor ale aeronavelor;**
 9. Echipamentul mobil de alimentare cu carburant se va poziționa în afara suprafeței de protecție;
 10. Beneficiarul investiției se va coordona în permanență cu operatorul/ operatorii aeriene care deservește heliportul, pentru a se asigura operarea acestuia în condiții de siguranță;
 11. Pe toată durata de utilizare a heliportului, beneficiarul investiției va lua măsurile ce se impun de înlăturare/ control al obstacolelor: copaci, vegetație, alte obstacole, ce pot depăși suprafețele de limitare a obstacolelor – apropiere și decolare, cu acordul proprietarului/ proprietarilor de drept, cu respectarea normelor de mediu în vigoare;
 12. Beneficiarul investiției va elabora o procedură de lucru privind restricționarea accesului și a circulației mijloacelor de transport auto în zonele din imediata vecinătate a heliportului, inclusiv prin instalarea de panouri de avertizare/ semnalizare specifice;
 13. Toate produsele folosite la realizarea platformei heliportului trebuie să aibă Certificat de Conformitate sau Agreement Tehnic corespunzător;
 14. Realizarea iluminatului exterior din vecinătatea amplasamentului astfel încât să nu existe fascicule orientate în sus (altele decât cele necesare navigației aeriene);
 15. Se va asigura o suprafață de protecție cu panta de 45° de la marginea ariei de siguranță până la o distanță de 10 m, a cărei suprafață nu va fi penetrată de nici un obstacol, cu excepția cazurilor când obstacolele sunt situate exclusiv pe o singură parte a FATO, în conformitate cu RACR-AD-PETH ed. 3/ 2014, art. 3.1.23;
 16. Se va instala/ amplasa o a 2-a mâncă de vânt, care va indica posibilele turbulențe generate de clădirile din vecinătatea heliportului;
 17. Echipamentul de stingere a incendiilor va respecta prevederile reglementărilor aeronautice RACR-AD-PETH ed. 3/ 2014 și RACR-AD-PETA ed. 2/ 2015;
 18. Persoanele neautorizate nu vor avea acces în zona de operațiuni aeriene. Responsabilitatea respectării acestei prevederi revine administratorului heliportului;

19. Administrația locală va introduce în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului zonele cu servituți aeronautice generate de prezentul obiectiv de aviație civilă, stabilite în conformitate cu prevederile RACR-ZSAC, ed. 1/2015, aprobată prin OMT nr. 735/ 2015, cu modificările și completările ulterioare, și va transmite spre avizare la AACR toate obiectivele care se vor realiza în aceste zone;
20. Realizarea iluminatului exterior din vecinătatea amplasamentului astfel încât să nu existe fascicule orientate în sus (altele decât cele necesare navigației aeriene);
21. Beneficiarul va informa în scris AACR cu cel puțin 60 de zile înainte de începerea lucrărilor de construcții, precum și durata estimată la care obiectivul va ajunge la cota maximă avizată, prin completarea formularului de notificare anexat;
22. Obligația beneficiarului de a solicita un nou aviz al AACR, dacă lucrările de construcții - montaj nu încep în decurs de un an sau dacă se efectuează modificări ale caracteristicilor constructive față de datele prezentate spre avizare, precum și dacă în decurs de un an se schimbă beneficiarul obiectivului. Cererea de aviz va fi însoțită de o documentație tehnică actualizată;
23. Beneficiarul și proiectantul/ elaboratorul documentației tehnice răspund pentru corectitudinea datelor și veridicitatea înscrisurilor cuprinse în documentația transmisă spre avizare;
24. Prezentul aviz are valabilitatea de un an de la data emiterii.

Încălcarea oricărei condiții de mai sus afectează interesul public al siguranței navigației aeriene și atrage de la sine anularea avizului și responsabilitatea juridică și materială a beneficiarului construcțiilor în conformitate cu prevederile Codului Aerian.



DIRECTOR GENERAL
Armand PETRESCU