
RAPORT DE EVALUARE GLOBALĂ

a proprietăților imobiliare de tip
apartamente, case de locuit,
terenuri din localitățile aflate în
Circumscripția Judecătoriei Deta

Beneficiar:
CAMERA NOTARILOR PUBLICI Timișoara

Datele, informațiile și continutul prezentului raport fiind confidentiale, nu vor putea fi copiate în parte sau în totalitate și nu vor fi transmise unor terți fără acordul scris și prealabil al **S.C. ALFA CONSULTING S.R.L.** și **CAMERA NOTARILOR PUBLICI TIMISOARA**

DECEMBRIE 2007

REZUMAT

Ref.: Raport de evaluare globala a proprietatilor imobiliare de tip apartamente, case de locuit, terenuri din localitatile aflate in Circumscriptia Judecatorie Deta

1. Prezentul raport de evaluare globala a fost elaborat pentru estimarea si fundamentarea unor **valori unice** a diferitelor tipuri de proprietati imobiliare pentru uzul intern al Camerei Notarilor Publici din Timisoara.
2. Valorile unice estimate vor fi utilizate pentru stabilirea **valorii de baza** a proprietatilor imobiliare, in vederea calcularii veniturilor obtinute de persoanele fizice din transferul proprietatilor imobiliare din patrimoniul personal, in conformitate cu reglementarile legale in vigoare.
3. **Tipurile de proprietati imobiliare** pentru care s-au estimat valori unice in prezentul raport sunt urmatoarele:
 - apartamente cu 1 camera
 - apartamente cu 2 camere
 - apartamente cu 3 camere
 - apartamente cu 4 camere
 - apartamente cu 5 camere
 - case de locuit tip parter
 - case de locuit tip parter+mansarda (sau etaje)
 - terenuri
4. **Localitatile** aflate in Circumscriptia Judecatorie Deta pentru care au fost stabilite valori unice sunt urmatoarele:

Nr. crt.	Orase	Comune	Sate
1	DETA		OPATITA
2	CIACOVA		OBAD CEBZA MACEDONIA
3	GATAIA		SEMLACUL MARE SEMLACUL MIC PERCOSOVA BUTIN SCULEA
4	DENTA		PRESTIA ROVINITA MARE
5	JAMU MARE		GHERMAN LATUNASI FERENDIA CLOPODIA
6	LIEBLING		CONACU IOSIF CERNA
7	JEBEL		-

8	PADURENI -	
9	BIRDA SANGEORGE MANASTIRE BERECUTA	
10	TORMAC SIPET CADAR	
11	BANLOC DOLAT LIVEZILE SOCA OFSENITA PARTOS	
12	GERA TOAGER GRANICERI	
13	GHILAD PETROMAN	
14	MORAVITA DEJANI STAMORA GERMANA GAIU MIC	
15	VOITEG FOLEA	

5. In conformitate cu prevederile Codului Fiscal si modificarilor ulterioare in care se stipuleaza ca expertizele intocmite vor avea in vedere stabilirea unei **valori unice** fara a mai stabili valori minime si maxime ori a unor criterii tehnice prin care sa se poata stabili, in mod obiectiv, valorile de circulatie pentru bunurile imobile supuse impozitarii, evaluatorul a estimat prin metode statistice o **valoare de piata orientativa** pentru fiecare tip de proprietate imobiliara mentionata mai sus.
6. Prezentul raport de evaluare constand din 23 pagini plus anexe, prezinta succint baza pe care s-a stabilit opinia evaluatorului, precum si rezultatele procesului de evaluare.

Timișoara
19 Decembrie 2007

Cu stimă,

Director S.C. ALFA CONSULTING S.R.L.

ec.ing. Radu CÂRCEIE

Membru Acreditat ANEVAR (MAA-E.I.)
Președinte C.T. ANEVAR Timiș
Lector ANEVAR

CUPRINS

REZUMAT	2
CUPRINS.....	4
CAP.1. PREMISELE RAPORTULUI DE EVALUARE.....	5
1.1. IPOTEZE ȘI CONDIȚII LIMITATIVE.....	5
1.2. SCOPUL, OBIECTUL SI UTILIZAREA STUDIULUI. INSTRUCȚIUNILE STUDIULUI.....	6
1.3. DATA EVALUĂRII	6
1.4. SURSELE DE INFORMATII UTILIZATE.....	7
1.5. CLAUZA DE NEPUBLICARE.....	7
CAP.2. BAZELE EVALUARII GLOBALE.....	8
2.1. VALOAREA ESTIMATA	8
2.2. CEA MAI BUNA UTILIZARE	9
2.3.1. Considerente privind piata imobiliara si caracteristicile sale.....	9
2.3.2. Definirea pietei.....	10
2.3.3. Analiza cererii.....	10
2.3.4. Analiza ofertei competitive.....	10
2.3.5. Echilibrul pietei.....	11
CAP.3. DESCRIEREA PROCESULUI DE EVALUARE GLOBALĂ.....	12
3.1. EVALUAREA GLOBALĂ A APARTAMENTELOR	12
3.1.1. Identificarea proprietatilor de evaluat.....	12
3.1.2. Delimitarea ariei geografice	12
3.1.3. Metodologia de evaluare	12
3.2. EVALUAREA GLOBALĂ A CASELOR DE LOCUIT	13
3.2.1. Identificarea proprietatilor de evaluat.....	13
3.2.2. Delimitarea ariei geografice	13
3.2.3. Metodologia de evaluare	13
3.3. EVALUAREA GLOBALĂ A TERENURILOR.....	15
3.3.1. Identificarea proprietatilor de evaluat.....	15
3.3.2. Delimitarea ariei geografice	15
3.3.3. Metodologia de evaluare	17
CAP.4. REZULTATELE EVALUĂRII	18
4.1. REZULTATELE EVALUARII. OPINIA EVALUATORULUI.....	18
4.2. CERTIFICARE.....	22
CAP.5. ANEXE	23

CAP.1. PREMISELE RAPORTULUI DE EVALUARE

1.1. IPOTEZE ȘI CONDIȚII LIMITATIVE

La baza estimarii valorilor stau o serie de ipoteze si conditii limitative prezentate in cele ce urmeaza. Opinia evaluatorului este exprimata in concordanta cu aceste ipoteze si concluzii precum si cu alte aprecieri din cadrul acestui raport.

Analiza s-a efectuat pe baza informațiilor culese fără limitări, sau restricționări deosebite din partea beneficiarului, toate documentațiile deținute de acesta fiind puse la dispoziția evaluatorului.

Principalele ipoteze si limite de care s-a tinut seama in elaborarea prezentului studiu sunt urmatoarele:

- Evaluitorul prin natura muncii sale **nu este obligat sa ofere in continuare asistenta** sau sa depuna marturie in instanta relativ la obiectul prezentului studiu, in afara cazului in care s-au incheiat astfel de intelegeri in prealabil
- Orice **alocare de valori pe componente** este valabila numai in cazul utilizarii prezentate in prezentul studiu. Valorile separate alocate nu trebuie folosite in legatura cu alte lucrari si sunt invalide daca sunt astfel utilizate
- Raportul este valabil in **conditiile economice, fiscale, juridice si politice** de la data intocmirii sale. Daca aceste conditii se vor modifica concluziile acestui raport isi pot pierde valabilitatea;
- Evaluitorul a utilizat in estimarea valorii **numai informatiile pe care le-a avut la dispozitie** la data efectuarii lucrarii, existand posibilitatea existentei si altor informatii de care sa nu fi avut cunostinta.
- Intrarea in posesia a unei copii a acestui studiu nu implica **dreptul de publicare sau mediatizare** a acestuia fara acordul prealabil al consultantului (in special concluzii referitoare la valori, identitatea consultantului)
- Nu au fost disponibile informatii privind **dreptul de proprietate** asupra proprietatilor imobiliare analizate, acesta presupunandu-se ca fiind valabil si marketabil, decat daca evaluatorul a avut cunoștiința de existența unor sarcini si restrictii legale si acestea au fost precizate in lista cu toate proprietatile analizate. Proprietatile sunt evaluate presupunandu-se ca acestea sunt detinute in mod responsabil, sunt administrate competent si sunt disponibile celei mai bune utilizari.
- Nu au fost intreprinse **studii si masuratori**, datele relative la dimensiuni si caracteristici constructive fiind obtinute din surse considerate de incredere.
- Se presupune ca proprietatile se conformeaza tuturor **reglementarilor si restrictiilor de zonare si utilizare**, in afara cazului in care a fost identificata o non-conformitate, descrisa si luata in considerare in prezentul raport;

- Nu am realizat o **analiza a cladirilor**, nici nu am inspectat acele parti care sunt acoperite, neexpuse sau inaccesibile, acestea fiind considerate in stare tehnica buna. Nu ne putem exprima opinia asupra starii tehnice a partilor neinspectate si acest raport nu trebuie intelese ca ar valida integritatea structurii sau sistemului cladirilor;
- Previsionarile incluse in acest raport sunt utilizate pentru a asista in procesul de evaluare si sunt bazate pe conditiile actuale ale pietei si evolutia pe termen scurt a cererii si ofertei. Astfel, previsionarile pot fi subiectul unor modificari ca urmare a schimbarilor conditiilor viitoare ce nu pot fi anticipate cu acuratete de catre evaluator si care pot afecta evolutia valorilor.
- **Proprietatile sunt prezumute a fi necontaminate**, cu exceptia cazului in care proprietarii ofera evaluatorului informatii care sa dovedeasca contrariul
- **Planurile, hartile, pozele sau graficele** incluse in prezentul raport au doar scop ilustrativ, fiind inserate pentru a ajuta la vizualizarea problemelor discutate in raport. Acestea nu trebuie considerate ca fiind studii sau luate ca utilizate pentru orice alte scopuri.
- **Bunurile mobile aferente proprietatilor imobiliare** nu au fost evaluate ca parte a acestora
- **Deviere de la Standardul International de Practica in Evaluare GN1 – Evaluarea proprietatii imobiliare:** datorita lipsei de timp si a accesului nu au fost intreprinse inspectii fizice ale proprietatilor imobiliare analizate
- **Deviere de la Standardul International de Practica in Evaluare GN1 – Evaluarea proprietatii imobiliare:** evaluatorul nu a avut acces la documente juridice privind dreptul de proprietate, nefiind cercetate eventualele dezmembraminte, restrictii, sarcini, inchirieri sau alte limitari ale dreptului de proprietate

1.2. SCOPUL, OBIECTUL SI UTILIZAREA STUDIULUI. INSTRUCTIUNILE STUDIULUI.

Scopul prezentului raport de evaluare globala este estimarea unei valori de piata orientative pentru fiecare tip de proprietate imobiliara, asa cum au fost enumerate mai sus, in vederea stabilirii valorii de baza a proprietatilor imobiliare de catre Camera Notarilor Publici din Deta pentru calcularea venitului impozabil din transferul proprietatilor imobiliare din patrimoniul personal.

Obiectul lucrarii il constituie proprietatile imobiliare situate in localitatile aflate in Circumscripția Judecătoriei Deta.

Raportul este intocmit pentru Camera Notarilor Publici din Timisoara in calitate de **client** si **destinatar**. Avand in vedere Statutul ANEVAR si Codul deontologic al profesiunii de evaluator, evaluatorul nu-si asuma raspunderea decat fata de client si destinatar.

1.3. DATA EVALUĂRII

La baza efectuarii evaluarii au stat informatiile privind tranzactiile imobiliare in localitatile mentionate mai sus, realizate in perioada **septembrie – decembrie 2007**.

Lucrarea a fost realizata in perioada septembrie-decembrie.2007, iar data certa a evaluarii este **19 Decembrie 2007**, data la care se considera valabile ipotezele luate in considerare si valorile estimate de catre evaluator.

1.4. SURSELE DE INFORMATII UTILIZATE

Informatiile si sursele de informatii utilizate in acest raport sunt:

- Informatii existente in baza de date a evaluatorului
- Informatii oferite de Camera Notarilor Publici din Timisoara
- Informatii regasite in ziare de mica publicitate, site-uri specializate de Internet
- Alte informatii existente in bibliografia de specialitate

1.5. CLAUZA DE NEPUBLICARE

Acest studiu este destinat numai scopului pentru care a fost intocmit. Nu ne asumam nici o responsabilitate daca este transmis unor alte persoane, fie pentru scopul declarat, fie pentru alt scop, in nici o circumstanta, fara acordul scris si prealabil evaluatorului, clientului si detinatarului.

CAP.2. BAZELE EVALUARII GLOBALE

2.1. VALOAREA ESTIMATA

Metodologia de evaluare globala se regaseste in Standardul International de Practica in Evaluare GN 13 – “Evaluarea globala pentru impozitarea proprietati”, standard publicat in cadrul editiei a saptea din 2005 a Standardelor Internationale de Evaluare si care sunt obligatorii pentru toti membri ANEVAR.

Obiectivul GN 13 – “Evaluarea globala in vederea impozitarii proprietati” este de a furniza cadrul pentru intocmirea evaluarii globale pentru impozitarea de tip ad valorem a proprietati, oferind asistenta pentru intelegerea metodelor recunoscute de evaluare globala implementarea sistemelor de impozitare si relatiei dintre evaluarea globala si Standardele Internationale de Evaluare.

Procesul de evaluare in masa poate fi utilizat ca metodologie pentru impozitarea ad valorem sau pentru studii statistice si economice. Rezultatele evaluarii faciliteaza impozitarea veniturilor, egalizarea si distribuirea beneficiilor financiare.

Pentru ca un sistem de impozitare a proprietati sa fie functional, urmatoarele elemente trebuie sa fie prezente:

- a) un sistem legal si infrastructura legala care definesc, suporta si protejeaza dreptul de proprietate
- b) date si inventar al parcelelor de teren care reprezinta baza pentru impozitare
- c) resurse si personal pregatit pentru a implementa sistemul
- d) date de piata suficiente din care sa fie realizate evaluari
- e) mentenabilitatea continua a inventarului si bazei de date pentru a asigura date noi prelucrate, evaluari cu mai mare acuratete
- f) un proces de testare a modelelor dezvoltate pentru a asigura consistenta in metodologie si aplicatie

Evaluarea globala include:

- a) identificarea proprietatilor de evaluat
- b) definirea ariei geografice a pietei in termenii unui comportament consistent din partea detinatorilor de proprietati si a potentialilor cumparatori
- c) identificarea caracteristicilor cererii si ofertei care afecteaza crearea valorii in piata definita
- d) dezvoltarea unui model care reflecta relatia dintre caracteristicile ce afecteaza valoarea pe piata definita
- e) calibrarea modelului pentru determinarea printre altele a contributiei caracteristicilor individuale ale proprietatii
- f) aplicarea concluziilor reflectate in model la caracteristicile proprietatilor evaluate
- g) validarea procesului de evaluare global adoptat, a modelului masuratorilor sau altor indicatori inclusiv masuri ale performantei intr-o maniera continua si/sau la anumite stadii din timpul procesului
- h) reconcilierea rezultatelor ale evaluarii globale

Baza evaluarii pentru evaluarea in masa este **valoarea de piata** asa cum este definita de Standardul International de Evaluare IVS 1 – Valoarea de piata, subiect al modificarilor conceptului conform anumitor instructiuni sau prevederi legislative. Daca asemenea instructiuni sau reglementari legale stipuleaza o baza de evaluare diferita de valoarea de piata, evaluatorii ar trebui sa aplice metodele adecvate de evaluare pentru a indeplini obiectivele Standardelor Internationale de Evaluare.

In aceste conditii evaluatorul a estimat **valoarea de piata** a proprietatilor imobiliare, asa cum este aceasta prevazuta in Standardul International de Evaluare IVS 1 (care are caracter obligatoriu pentru membrii ANEVAR) ca fiind criteriul riguros de evaluare. IVS 1 este in concordanta cu:

Conform standardului definitia valorii de piata este urmatoarea:

Valoarea de piata reprezinta suma estimata pentru care o proprietate va fi schimbată la data evaluării, între un cumpărator decis și un vânzător hotarăt, într-o tranzacție cu pret determinat obiectiv, după o activitate de marketing corespunzătoare, în care partile implicate au acționat în cunoștința de cauză, prudent și fără constrângere.

Avand în vedere, specificul prezentului raport a fost estimată o **valoare de piata medie**.

2.2. CEA MAI BUNA UTILIZARE

Toate proprietatile, cu excepția cazurilor în care există reglementări diferite, se evaluatează pe baza ipotezei celei mai bune utilizări. Cea mai buna utilizare este utilizarea cea mai profitabilă și probabila utilizare a unei proprietăți. Este utilizarea care asigură cele mai mari venituri proprietarului. Utilizările care intră în aria de posibilități, dar nu au o probabilitate rezonabilă de ocurență nu vor fi luate în considerare pentru estimarea celei mai bune utilizări.

Dacă o proprietate este adaptată în mod particular unei anume utilizări, acest fapt va fi luat în considerare în estimarea celei mai bune utilizări. Utilizarea curentă a proprietății poate constitui cea mai buna utilizare. Cu toate acestea, evaluatorul va analiza utilizările la care proprietățile similare din zona suntexploataate. În analiza celei mai bune utilizări nu va fi luată în considerare situația în care proprietarul decide să utilizeze proprietatea în scopuri mai puțin productive.

Conceptul de cea mai buna utilizare reprezintă alternativa de utilizare a proprietății selectată din diferite variante posibile care va constitui baza de pornire și va genera ipotezele de lucru necesare aplicării metodelor de evaluare în capitolile următoare ale lucrării.

Cea mai buna utilizare - este definită ca utilizarea rezonabilă, probabilă și legală a unui teren liber sau construit care este fizic posibilă, fundamentată adevarat, fezabilă financiar și are ca rezultat cea mai mare valoare.

Cea mai buna utilizare este analizată ușual în una din următoarele situații:

- cea mai buna utilizare a terenului liber
- cea mai buna utilizare a terenului construit.

Cea mai buna utilizare a unei proprietăți imobiliare trebuie să indeplinească patru criterii. Ea trebuie să fie:

- permisibila legal
- posibila fizic
- fezabila financiar
- maxim productiva

In cazul de fata, pentru proprietatile analizate tinand cont de tipul constructilor si dotarilor aferente, de amplasarea acestora, a fost luata in considerare utilizarea acestora ca proprietati rezidentiale.

2.3. ANALIZA PIETEI IMOBILIARE SPECIFICE

2.3.1. Considerante privind piata imobiliara si caracteristicile sale

Piata imobiliara se defineste ca un grup de persoane sau firme care intră în contact în scopul de a efectua tranzacții imobiliare. Participanții la aceasta piata schimbă drepturi de proprietate contra unor bunuri, cum sunt banii.

O serie de caracteristici speciale deosebesc piețele imobiliare de piețele bunurilor sau serviciilor. Fiecare proprietate imobiliară este unică și amplasamentul sau este fix. Piețele imobiliare nu sunt piețe eficiente: numărul de vânzători și cumpărători care acționează este relativ mic, proprietățile imobiliare au valori ridicate care necesită o putere mare de cumpărare, ceea ce face ca aceste piețe să fie sensibile la stabilitatea veniturilor, precum și să fie influențate de tipul de finanțare oferit, volumul creditului care

poate fi dobândit, marimea avansului de plata, dobanzile, etc.. In general, proprietatile imobiliare nu se cumpără cu banii jos iar dacă nu există condiții favorabile de finanțare tranzacția este periclitată.

Spre deosebire de pietele eficiente, piata imobiliara nu se autoregleaza ci este deseori influențata de reglementările guvernamentale și locale. Cererea și oferta de proprietăți imobiliare pot fi deosebite față de un punct de echilibru, dar acest punct este teoretic și rareori atins, existând întotdeauna un decalaj între cerere și oferta. Oferta pentru un anumit tip de cerere se dezvoltă greu iar cererea poate să se modifice brusc, fiind posibil astfel ca de multe ori să existe supraoferta sau exces de cerere și nu echilibru. Cumpărătorii și vânzatorii nu sunt întotdeauna bine informați și actele de vânzare-cumpărare nu au loc în mod frecvent. De multe ori, informațiile despre prețuri de tranzacționare sau nivelul ofertei nu sunt imediat disponibile. Proprietățile imobiliare sunt durabile și pot fi private ca investiții. Sunt puțin lichide și de obicei procesul de vânzare este lung.

Datorită tuturor acestor factori comportamentul pietelor imobiliare este dificil de previzionat. Sunt importante motivele, interacțiunea participanților pe piata și măsura în care aceștia sunt afectați de factori endogeni și exogeni proprietății. În funcție de nevoile, dorințele, motivele, localizarea, tipul și varsta participanților la piata pe de o parte și tipul, amplasarea, design și restricții privind proprietățile, pe de alta parte, s-au creat tipuri diferite de piete imobiliare (rezidențiale, comerciale, industriale, agricole, speciale). Acestea, la rândul lor, pot fi împărțite în piete mai mici, specializate, numite subpiete, acesta fiind un proces de segmentarea a pietei și dezagregare a proprietății.

2.3.2. Definirea pietei

În cazul de fata, pentru identificarea pieței imobiliare specifice, s-au investigat o serie de factori, începând cu tipul proprietății. Astfel, au fost analizate apartamentele în blocuri de locuințe sau vile având de la 1 la 5 camere, casele de locuit și terenurile.

Având în vedere cele prezentate, piata imobiliară specifică se definește ca **piata proprietăților de tip rezidențial**, piata a carei **arie geografică** este formată din localitățile aflate în Circumscripția Judecătoriei Deta, astăzi cum au fost prezentate mai sus.

2.3.3. Analiza cererii

Pe pietele imobiliare, cererea reprezintă numarul dintr-un anumit tip de proprietate pentru care se manifestă dorința pentru cumpărare sau închiriere, la diferite prețuri, într-un anumit interval de timp.

In cazul proprietăților analizate, luând în considerare tipul definit, analiza cererii are la bază cererea manifestată pentru proprietăți imobiliare de tip rezidențial.

Analiza cererii de proprietăți rezidențiale se poate efectua prin identificarea societăților comerciale care ar putea avea un asemenea tip de cerere:

- Persoane fizice care doresc să locuiască actuala pentru construirea sau achiziționarea altor proprietăți
- Persoane fizice în căutare de locuințe și care nu detin alte proprietăți
- Societăți de antrepriza care construiesc spații rezidențiale în vederea vânzării

Cererea se manifestă mai ales pentru proprietăți situate în zonele centrale și mediane ale orașului, la care accesul să fie facil, să fie într-o stare tehnică bună și să dispună de principalele utilități (electricitate, apă, canalizare, gaz metan). Cererea de proprietăți imobiliare de tip rezidențial este în general ridicată, fiind foarte sensibilă la creșterea prețurilor și modalitățile de finanțare.

2.3.4. Analiza ofertei competitive

Pe piata imobiliara, oferta reprezintă numarul dintr-un tip de proprietate care este disponibil pentru vânzare sau închiriere la diferite prețuri, pe o piata data, într-o anumita perioadă de timp, precum și stocul de proprietăți existente în fază de proiect. Existenta ofertei pentru o anumita proprietate la un anumit moment, anumit preț și un anumit loc indică gradul de raritate a acestui tip de proprietate.

În România, numărul proprietăților rezidențiale care s-au construit în ultimii ani, raportat la cererea reală, este foarte scăzut. Cauzele sunt costul ridicat al finanțării, numărul redus de amplasamente (teren intravilan neocupat) pe care se poate construi. În aceste condiții se optează pentru reamenajarea

unor proprietăți mai vechi, dar acestea au de multe ori neajunsul că sunt neadecvate constructiv sau costurile de modernizare sunt foarte ridicate.

A crescut în schimb calitatea proprietăților nou construite și tendința de a se renunța materialele tradiționale de construcții, apelându-se la elemente de construcții mai ușoare, mai ieftine și cu o calitate tehnice mai bune.

Cei care vând proprietăți tip rezidențial sunt în persoane fizice sau societăți de construcții care le construiesc pentru a le vinde. De asemenea se mai vând asemenea proprietăți ca urmare a execuției unor garanții bancare.

Oferta de vânzare de proprietăți rezidențiale este peste sub nivelul cererii, mai ales în zonele rezidențiale tradiționale ale orașului, unde gradul de ocupare a terenului cu construcții este mare iar chiriile și prețurile tranzactionate se mențin la cote ridicate raportate la nivelul înregului oraș și la puterea scăzută de cumpărare și posibilitățile de finanțare.

Din punct de vedere al investițiilor în proprietăți rezidențiale, dobânzile ridicate și influențează piața imobiliară, făcând-o mai puțin atractivă pentru investiții.

În județ există un stoc destul de important de spații rezidențiale dar gradul de ocupare a construcțiilor este foarte mare. Calitatea proprietăților oferite este inferioară raportată la cele care se construiesc de noi, ceea ce face ca prețul care se poate obține din vânzare sau chiriile să fie mai reduse raportat la cele nou construite.

2.3.5. Echilibrul pieței

În prezent cererea potențială de proprietăți rezidențiale este mare (piată activă) și se situează peste oferta existentă pe piata, dar ea se manifestă în măsură mai mică datorită puterii scăzute de cumpărare a societăților comerciale. Piata este aproape de echilibru dar problema care afectează echilibrul pieței sunt condițiile de finanțare și rata dobânzii (foarte ridicată în condițiile actuale de inflație).

Valoarea unei proprietăți rezidențiale depinde, pe lângă poziționare, de utilitățile pe care le oferă, de posibilitățile de acces (auto, feroviar), adesea funcțională, calitatea tehnică a construcțiilor etc.

CAP.3. DESCRIEREA PROCESULUI DE EVALUARE GLOBALA

3.1. EVALUAREA GLOBALA A APARTAMENTELOR

3.1.1. Identificarea proprietatilor de evaluat

Pentru evaluarea globala a apartamentelor este necesara o definire a acestora precum si o impartire in mai multe tipuri. Astfel, in cazul de fata au fost considerate apartamente proprietatile rezidentiale situate in blocuri de locuinte ce dispun de toate utilitatile (apa, canalizare, gaz, curent) si care ofera toate facilitatile necesare locuirii (bucatarie, grup social, spatiu de odihna, etc)

In cazul apartamentelor am considerat oportuna impartirea acestora in urmatoarele tipuri:

- apartamente cu 1 camera (la acestea au fost assimilate si garsonierele)
- apartamente cu 2 camere
- apartamente cu 3 camere
- apartamente cu 4 camere
- apartamente cu 5 camere

3.1.2. Delimitarea ariei geografice

Pentru evaluarea globala a apartamentelor situate in Circumscriptia Judecatoriei Deta au fost analizate apartamentele situate in raza municipiului orasului Deta, Ciacova si Gataia.

3.1.3. Metodologia de evaluare

In vederea estimarii unor valori de piata orientative pentru toate tipurile de apartamente din orasul Deta au fost parcurse urmatoarele etape:

- a fost intocmita o lista cu tranzactii/oferte pentru fiecare tip de apartament pe baza informatiilor culese de pe piata de evaluator din sursele mentionate la pct. 1.4
- tranzactiile/ofertele centralizate au fost analizate si descrise pe baza unor criterii reprezentative (conform listelor de evaluare anexate la prezentul raport)
- ofertele de vanzare au fost corectate prin diminuare cu un procent de 5 % avand in vedere faptul ca preturile cuprinse in acestea nu sunt materializate intr-un contract ferm de vanzare-cumparare. Acest procent a fost determinat ca urmare a faptului ca ofertele sunt negociabile, iar preturile de tranzactionare sunt mai mici decat ofertele initiale intr-un interval mediu de 3-7%.
- pe baza plajei de valori astfel obtinute a fost determinata o medie aritmetica simpla pentru fiecare tip de apartament enumerat mai sus, in fiecare din cele trei zone ale orasului
- valoarea obtinuta prin calcularea mediei aritmetice simple a fost rotunjita la multiplu de 500 (de ex. 20.627 a fost rotunjit la 20.500)

3.2. EVALUAREA GLOBALA A CASELOR DE LOCUIT

3.2.1. Identificarea proprietatilor de evaluat

Proprietatile imobiliare de tip case de locuit considerate pentru prezentul raport de evaluare globala pot fi definite ca fiind spatiile rezidentiale unifamiliale ce beneficiaza de toate utilitatile si facilitatile (inclusiv anexe) si au de asemenea repartizata o suprafata de teren impartita, de regula in curte si in gradina.

NOTA: Certificatele Fiscale eliberate de Autoritatile Locale abilitate, vor trebui sa cuprinda urmatoarele date:

- Anul constructiei pentru case de locuit;
- Natura constructiva a caselor “caramida, piatra sau inlocuitorii” sau “lemn, paiana, chirpici, pamant”;
- suprafata desfasurata construita pentru case de locuit;
- Anul constructiei pentru anexe;
- Natura constructiva a anexelor “caramida, piatra sau inlocuitorii” sau “lemn, paiana, chirpici, pamant”;
- suprafata desfasurata construita pentru anexe.

3.2.2. Delimitarea ariei geografice

Aria geografica pentru valorile orientative de piata estimate pentru diferitele tipuri de case de locuit este delimitata de limitele localitatilor aflate in Circumscriptia Judecatorieei Deta, enumerate mai sus.

In functie de amplasarea in cadrul localitatilor, au fost estimate valori orientative pentru casele de locuit amplasate in zona centrala a localitatilor si valori orientative pentru casele de locuit situate in zonele limitrofe cu extravilanul. In cazul orasului Deta zonarea a fost differentiata, astfel: zona centrala (zona 0 si I), zona mediana (zona II), zona periferica (zona III).

Avand in vedere natura constructiva diferita a caselor de locuit acestea au fost impartite in:

- case de locuit tip parter cu mansarda sau etaje, din caramida piatra sau inlocuitori
- case de locuit cu pereti din caramida, piatra sau inlocuitori
- case de locuit cu pereti din lemn, paiana, chirpici, pamant stabilizat

De asemenea, pentru a estima o plaja de valori orientative care sa corespunda in cea mai mare masura realitatilor, s-a realizat o diferentiere a diferitelor tipuri de case de locuit de mai sus in functie de vechimea acestora, astfel:

- case de locuit construite inainte de 1965
- case de locuit construite in perioada 1965-1989
- case de locuit construite dupa 1989

In procesul de evaluare a caselor de locuit s-a tinut seama si de faptul ca multe astfel de constructii dispun de anexe pentru care s-au estimat de asemenea valori orientative.

3.2.3. Metodologia de evaluare

In cazul caselor de locuit, avand in vedere lipsa datelor de piata suficiente privind tranzactiile, neuniformitatea constructiva a acestora si faptul ca, de regula acestea se tranzacioneaza cu parcelele de teren aferente, a caror suprafata difera semnificativ de la o proprietate la alta am considerat oportuna o abordare bazata pe costurile de reconstrucție pentru a estima o valoare medie.

Având în vedere caracteristicile clădirilor analizate, evaluarea s-a realizat conform “Metodologiei pentru evaluarea clădirilor și construcțiilor speciale din grupele 1 și 2” - indicativ GV - 0001/0-95 - aprobat MLPAT cu ordinul 32/N/16.10.1995 și care prevede ca în lipsa documentației tehnico-economice de execuție, evaluarea prin valoarea de reconstrucție determinată pe baza “Cataloagelor de

reevaluare” editia 1964 - este cea mai indicată metodă. Astfel, pentru estimarea valorilor orientative a caselor de locuit a fost utilizata Brosura nr.13 editata de Matrix Rom in colectia “Evaluarea rapida a aconstrucțiilor”, iar pentru evaluarea construcțiilor tip vila a fost utilizat “Indreptarul tehnic pentru evaluarea imediata la prețul zilei a costurilor elementelor și construcțiilor de locuinte” editat de Matrix Rom

Pe baza acestei metodologii, evaluarea cuprinde următoarele etape:

- Stabilirea valorii de reconstrucție cu ajutorul “Catalogelor de reevaluare” la nivelul prețurilor din 01.01.1965
- Actualizarea valorii de reconstrucție la prețul zilei cu ajutorul sistemului de coeficienți de indexare elaborat de MLPAT
- Determinarea valorii rămase la același nivel de prețuri, prin estimarea deprecierii acumulate.

Determinarea valorii de reconstrucție

Valoarea de reconstrucție - reprezintă costul estimat pentru a construi la prețurile curente de la data evaluării o copie, o replică exactă a clădirii evaluate, folosind aceleași materiale, normative de construcții, arhitectură, planuri de calitate și manopera înglobând toate deficiențele, supradimensionările și deprecierea clădirii evaluate.

Această valoare s-a stabilit pe baza documentației pusă la dispoziție de către beneficiar și a inspecției și măsurătorilor efectuate în teren.

Pentru determinarea valorilor unitare și totale a obiectului de construcții ce se evaluatează s-au parcurs următoarele etape:

- documentare privind obiectul ce urmează a fi evaluat prin studierea documentelor puse la dispoziție de către client și stabilirea caracteristicilor tehnico-construcțive ale clădirii;
- cercetarea obiectului la fața locului și stabilirea stării tehnice a clădirii și a subansamblurilor componente;
- se efectuează încadrarea clădirii într-unul din cataloagele de reevaluare;
- se elaborează faza de evaluare și se determină valorile unitare de reconstrucție, pe total și pe categorii de lucrări precum și corecțiile datorate abaterilor față de prevederile din fișele catalogului (se ia în considerare suprafața construită);
- se calculează valoarea tehnică unitară și totală la nivelul de prețuri de catalog 01.01.1965;
- se actualizează valoarea de înlocuire cu coeficienți MLPAT care sunt publicați trimestrial, iar pentru evaluarea corectă a evoluției prețurilor pe ultima perioadă a evaluării (2-3 luni) se utilizează un coefficient ce ține seama de evoluția prețurilor pe piața construcțiilor privind prețurile manoperei, materialelor, utilajelor, transportului, etc (din indici a fost extras TVA – ul);
- se stabilește valoarea rămasă prin diminuarea valorii de reconstrucție cu pierderea de valoare datorită uzurii - stabilită de normativul P 135/1995 și decretul 93/1977.

Estimarea deprecierii acumulate

Deprecierea - reprezintă o pierdere de valoare față de costul de reconstrucție ce poate apărea din cauze fizice, funcționale sau externe.

Estimarea deprecierii s-a efectuat prin **metoda segregării**. Prin această metodă se analizează separat fiecare cauză a deprecierii, se cuantifică și apoi se totalizează o sumă globală.

Principalele tipuri de deprecieri care pot afecta o clădire și cu care operează această metodă sunt:

- **uzura fizică** - este evidențiată de rosături, căzături, fisuri, infestări, defecte de structură etc. Aceasta poate avea două componente - uzura fizică recuperabilă (se cuantifică prin costul de readucere a elementului la condiția de nou sau ca și nou, se ia în considerare numai dacă costul de corectare a stării tehnice e mai mare decât creșterea de valoare rezultată) și uzura fizică nerecupărabilă (se referă la elementele deteriorate fizic care nu pot fi corectate în prezent din motive practice sau economice);

- **neadecvare funcțională** - este dată de demodarea, neadecvarea sau supradimensionarea clădirii din punct de vedere a dimensiunilor, stilului sau instalațiilor și echipamentelor atașate. Se poate manifesta sub două aspecte - neadecvare funcțională recuperabilă (se cuantifică prin costul de înlocuire pentru *deficiențe care necesită adăugiri, deficiențe care necesită înlocuire, modernizare sau supradimensionare*) și neadecvare funcțională nerecuperabilă (poate fi cauzată de *deficiențe date de un element neinclus în costul de nou dar ar trebui inclus sau un element inclus în costul de nou dar nu ar trebui inclus*);
- **deprecire economică (din cauze externe)** - se datorează unor factori externi proprietății imobiliare cum ar fi modificarea cererii, utilizarea proprietății, amplasarea în zonă, urbanismul, finanțarea etc.

În situația clădirilor care fac obiectul prezentei evaluări au fost estimate două tipuri de deprecierile respectiv **uzura fizică și deprecierea din cauze externe**, celelalte tip de depreciere (neadecvare funcțională) nefiind estimat, neluându-se în considerare neadecvările funcționale nerecuperabile datorate caracteristicilor tehnico-construcțive care diferă de cele standard.

Stabilirea uzurii fizice

Gradul de uzură s-a stabilit pe elemente componente respectiv: structura de rezistență, finisaj exterior, finisaj interior, pardoseli, tâmplărie, hidroizolație, instalații electrice, instalații sanitare, instalații de încălzire etc.

Nivelul uzurilor s-a stabilit pe baza Normativului P 135/1995 (avizat de MLPAT cu Ordinul nr. 2/N/20.01.1995 și care stabilește coeficienți de uzură fizică a clădirilor și construcțiilor speciale) și a Decretului nr. 93/1977 (care stabilește coeficienții de uzură în timp pentru clădiri cu destinația de clădiri de locuit unifamiliale).

Stabilirea deprecierii din cauze externe

Deprecierea din cauze externe reprezintă utilitatea diminuată a unei construcții datorată influențelor negative provenite din exteriorul clădirii, fiind de obicei de neevită de către proprietar. Pentru prezentul raport de evaluare au fost luate în considerare deprecieri din cauze externe, datoră localizării proprietății și a condițiilor de pe piața locală. Nivelele de depreciere economică avute în vedere sunt:

3.3. EVALUAREA GLOBALĂ A TERENURILOR

3.3.1. Identificarea proprietăților de evaluat

Pentru evaluarea globală a terenurilor s-a avut în vedere în primul rând statutul acestora din punct de vedere al situației lor în raport cu localitățile apartinătoare. Astfel, au fost estimate valori orientative de piata pentru terenurile intravilane și pentru cele extravilane. Valorile orientative de piata au fost estimate pentru terenuri considerate libere, asupra cărora nu există restricții majore de utilizare.

3.3.2. Delimitarea ariei geografice

Valori orientative de piata au fost estimate pentru terenurile extravilane și intravilane aferente următoarelor localități ce aparțin de Circumscripția Judecătoriei Deta:

Nr. crt.	Orase	Comune	Sate
1	DETA		OPATITA
2	CIACOVA		OBAD CEBZA MACEDONIA

3	GATAIA	SEMLACUL MARE SEMLACUL MIC PERCOSOVA BUTIN SCULEA
4	DENTA	PRESTIA ROVINITA MARE
5	JAMU MARE	GHERMAN LATUNASI FERENDIA CLOPODIA
6	LIEBLING	CONACU IOSIF CERNA
7	JEBEL	-
8	PADURENI	-
9	BIRDA	SANGEORGE MANASTIRE BERECUTA
10	TORMAC	SIPET CADAR
11	BANLOC	DOLAT LIVEZILE SOCA OFSENITA PARTOS
12	GERA	TOAGER GRANICERI
13	GHILAD	PETROMAN
14	MORAVITA	DEJANI STAMORA GERMANA GAIU MIC
15	VOITEG	FOLEA

Terenurile situate în intravilanul orașului Deta au fost împărțite în trei zone, astfel:

- centrală (zona I),
- mediana (zona II),
- periferică (zona III)

Terenurile intravilane situate în celelalte localități menționate mai sus au fost delimitate în două zone:

- aferent satelor, comunelor și orașelor din Circumscripția Judecătoriei Deta
In cazul terenurilor extravilane s-a considerat oportună împărțirea acestora în:
- terenuri cu destinație agricolă
-

3.3.3. Metodologia de evaluare

Pentru estimarea unor valori orientative de piata a terenurilor au fost următoarele etapele de mai jos:

- a fost întocmită o listă de evaluare cu tranzacții/oferte de terenuri intravilane și extravilane pe baza surselor menționate anterior
- pentru fiecare înregistrare au fost menționate și o serie de caracteristici considerate relevante cum ar fi (amplasarea, utilitatea disponibilă, front stradal, suprafața, data ofertei/tranzacției, etc)
- toate ofertele înregistrate în lista de evaluare au fost corectate prin diminuare cu un procent considerat mediu pe piata imobiliara de 5%, dat fiind că prețurile de ofertă sunt negociabile
- după întocmirea listei, aceasta a fost împărțita pentru fiecare localitate pe categorii de teren (intravilan sau extravilan) și ulterior a fost divizată pe zone, astfel:
 - pentru intravilanul orașului Deta au fost considerate zonele: ultracentrală, centrală, mediană și periferică
 - pentru intravilanul celorlalte localități lista a fost împărțită în zonele: teren intravilan comună/orășe, teren intravilan satelor aferente comunelor din Circumscripția Judecătorieei Deta;
 - pentru extravilanul tuturor localitatilor ce fac obiectul prezenterului raport lista de evaluare a terenurilor a fost împărțită în terenuri cu destinație exclusiv agricolă
- valorile orientative de piata pentru toate categoriile de terenuri enumerate mai sus au fost obținute prin calcularea unei medii aritmetice ponderate cu suprafetele de teren oferite. Mediile ponderate au fost obținute prin împărțirea valorii totale a terenurilor dintr-o anumită categorie estimată de evaluator la suprafața totală de teren dintr-o anumită categorie tranzacționată/oferită conform listei de evaluare
- valorile medii ponderate sunt estimate în euro/mp, dat fiind că pe piata imobiliara majoritatea tranzacțiilor se desfășoară pe această bază și au fost rotunjite la multiplu de 5 (de ex. 41 euro/mp a fost rotunjit la 40 euro/mp), sau multiplu de 1 la valorile mai mici.

CAP.4. REZULTATELE EVALUĂRII

4.1. REZULTATELE EVALUARII. OPINIA EVALUATORULUI

In urma aplicarii abordarilor de evaluare prezentate in acest raport au fost obtinute urmatoarele valori :

Tab.1 – Valori de piata orientative obtinute pt apartamente, case de locuit si terenuri in Deta

Deta	Zona I	Zona II	Zona III
Apartament 1 camera		10.000 Euro	
Apartament 2 camere		16.000 Euro	
Apartament 3 camere		24.000 Euro	
Apartament 4 camere		30.000 Euro	
Apartament 5 camere		37.000 Euro	
Constructie case de locuit tip parter +mansarda sau etaje (pereti caramida, piatra sau inlocuitor)			
- construite inainte de 1965	80 euro/mp	70 euro/mp	50 euro/mp
- construite intre 1965-1989	170 euro/mp	155 euro/mp	115 euro/mp
- construite dupa 1989	265 euro/mp	235 euromp	175 euro/mp
Constructii casa locuit tip parter (pereti din caramida, piatra sau inlocuitor)			
- construite inainte de 1965	60 euro/mp	55 euro/mp	40 euro/mp
- construite intre 1965-1989	130 euro/mp	115 euro/mp	85 euro/mp
- construite dupa 1989	200 euro/mp	180 euromp	135 euro/mp
Constructii casa locuit (pereti din lemn, paianța, chirpici, pamant stabilizat)			
- construite inainte de 1965	30 euro/mp	30 euro/mp	20 euro/mp
- construite intre 1965-1989	70 euro/mp	60 euro/mp	45 euro/mp
- construite dupa 1989	165 euro/mp	145 euro/mp	110 euro/mp
Anexe (pereti din caramida, piatra sau inlocuitor)			
- construite inainte de 1965	11 euro/mp	10 euro/mp	7 euro/mp
- construite intre 1965-1989	25 euro/mp	22 euro/mp	16 euro/mp
- construite dupa 1989	38 euro/mp	34 euro/mp	25 euro/mp
Anexe (pereti din lemn, paianța, chirpici, pamant stabilizat)			
- construite inainte de 1965	4 euro/mp	4 euro/mp	3 euro/mp
- construite intre 1965-1989	10 euro/mp	9 euro/mp	6 euro/mp
- construite dupa 1989	23 euro/mp	20 euromp	14 euro/mp
Teren intravilan	20 euro/mp	10 euro/mp	5 euro/mp

Tab.2 – Valori de piata medii obtinute pt case de locuit in celealte localitati

Localitate	Valori medii de piata case de locuit (euro/mp Sd)
Ciacova, Gataia, Voiteg, Jebel	
Constructie case de locuit tip parter +mansarda sau etaje (pereti caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	70 euro/mp
- construite intre 1965-1989	155 euro/mp
- construite dupa 1989	235 euro/mp
Constructii casa locuit tip parter (pereti din caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	55 euro/mp
- construite intre 1965-1989	115 euro/mp
- construite dupa 1989	180 euro/mp
Constructii casa locuit (pereti din lemn, paianita, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite inainte de 1965	30 euro/mp
- construite intre 1965-1989	60 euro/mp
- construite dupa 1989	145 euro/mp
Anexe (pereti din caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	10 euro/mp
- construite intre 1965-1989	22 euro/mp
- construite dupa 1989	34 euro/mp
Anexe (pereti din lemn, paianita, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite inainte de 1965	4 euro/mp
- construite intre 1965-1989	9 euro/mp
- construite dupa 1989	20 euro/mp
Denta, Jamu Mare, Liebling, Birda, Banloc, Tormac, Gera, Ghilad, Moravita	
Constructie case de locuit tip parter +mansarda sau etaje (pereti caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	60 euro/mp
- construite intre 1965-1989	135 euro/mp
- construite dupa 1989	205 euro/mp
Constructii casa locuit tip parter (pereti din caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	45 euro/mp
- construite intre 1965-1989	100 euro/mp
- construite dupa 1989	155 euro/mp
Constructii casa locuit (pereti din lemn, paianita, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite inainte de 1965	25 euro/mp
- construite intre 1965-1989	55 euro/mp
- construite dupa 1989	125 euro/mp
Anexe (pereti din caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	9 euro/mp
- construite intre 1965-1989	19 euro/mp
- construite dupa 1989	30 euro/mp
Anexe (pereti din lemn, paianita, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite inainte de 1965	3 euro/mp
- construite intre 1965-1989	8 euro/mp
- construite dupa 1989	18 euro/mp
Opatita, Obad, Cebza, Macedonia, Semlacu Mare, Semlacu Mic, Percosova, Butin, Sculea, Folea	
Constructie case de locuit tip parter +mansarda sau etaje (pereti caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	50 euro/mp
- construite intre 1965-1989	115 euro/mp
- construite dupa 1989	175 euro/mp
Constructii casa locuit tip parter (pereti din caramida, piatra sau inlocuitori)	
- construite inainte de 1965	40 euro/mp
- construite intre 1965-1989	85 euro/mp

- construite după 1989	135 euro/mp
Constructii casa locuit (pereti din lemn, paianță, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite înainte de 1965	20 euro/mp
- construite între 1965-1989	45 euro/mp
- construite după 1989	110 euro/mp
Anexe (pereti din caramida, piatră sau inlocuitori)	
- construite înainte de 1965	7 euro/mp
- construite între 1965-1989	16 euro/mp
- construite după 1989	25 euro/mp
Anexe (pereti din lemn, paianță, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite înainte de 1965	3 euro/mp
- construite între 1965-1989	6 euro/mp
- construite după 1989	15 euro/mp
Prestia, Rovinata Mare, Gherman, Latunasi, Ferendia, Clopodia, Conacu Iosif, Cerna, Sangeorgie, Manastire, Berecuta, Sipet, Cedar, Dolat, Livezile, Soca, Ofsenita, Partos, Toager, Graniceri, Petroman, Dejani, Stamora Germana, Gaiu Mic	
Constructie case de locuit tip parter +mansarda sau etaje (pereti caramida, piatră sau inlocuitori)	
- construite înainte de 1965	45 euro/mp
- construite între 1965-1989	95 euro/mp
- construite după 1989	150 euro/mp
Constructii casa locuit tip parter (pereti din caramida, piatră sau inlocuitori)	
- construite înainte de 1965	35 euro/mp
- construite între 1965-1989	70 euro/mp
- construite după 1989	110 euro/mp
Constructii casa locuit (pereti din lemn, paianță, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite înainte de 1965	15 euro/mp
- construite între 1965-1989	40 euro/mp
- construite după 1989	90 euro/mp
Anexe (pereti din caramida, piatră sau inlocuitori)	
- construite înainte de 1965	6 euro/mp
- construite între 1965-1989	14 euro/mp
- construite după 1989	21 euro/mp
Anexe (pereti din lemn, paianță, chirpici, pamant stabilizat)	
- construite înainte de 1965	2 euro/mp
- construite între 1965-1989	5 euro/mp
- construite după 1989	13 euro/mp

Tab.3 – Valori de piata medii obtinute pt terenul intravilan din celelalte localitati

Localitate	Sat apartinatoare	Teren extravilan		Teren intravilan	
		aferten comunelor/ora selor	aferten satelor apartinatoare comunelor/ora selor	aferten comunelor/ora selor	aferten satelor apartinatoare comunelor/oraselor
DETA	OPATITA	1,500	1,300	vezi anexa nr.3	5.0
CIACOVA	OBAD	1,500	1,000	8.0	4.0
	CEBZA		1,000		3.0
	Macedonia		1,000		3.0
GATAIA	SEMLACUL MARE	1,200	800	8.0	3.0
	SEMLACUL MIC		800		3.0
	PERCOSOVA		800		3.0
	BUTIN		800		3.0
	SCULEA		800		3.0
DENTA	PRESTIA	1,300	1,000	7.0	2.0
	ROVINITA MARE		1,000		2.0
JAMU MARE	GHERMAN	1,000	800	4.0	2.0
	LATUNASI		800		2.0
	FERENDIA		800		2.0
	CLOPODIA		800		2.0
LIEBLING	CONACU IOSIF	1,500	1,000	5.0	3.0
	CERNA		1,000		3.0
JEBEL	-	1,300	-	5.0	-
PADURENI	-	1,500	-	7.0	-
BIRDA	SANGEORGE	1,200	800	4.0	2.0
	MANASTIRE		800		2.0
	BERECUTA		800		2.0
TORMAC	SIPET	1,000	800	4.0	2.0
	CADAR		800		2.0
BANLOC	DOLAT	1,300	1,000	5.0	3.0
	LIVEZILE		1,000		3.0
	SOCA		1,000		3.0
	OFSENITA		1,000		3.0
	PARTOS		1,000		3.0
GERA	TOAGER	1,200	800	3.0	2.0
	GRANICERI		800		2.0
GHILAD	PETROMAN	1,200	800	3.0	2.0
MORAVITA	DEJANI	1,200	800	4.0	2.0
	STAMORA GERMANA		800		2.0
	GAIU MIC		800		2.0

VOITEG	FOLEA	1,200	800	5.0	3.0
--------	-------	-------	-----	-----	-----

4.2. CERTIFICARE

Prin prezenta, în limita cunoștințelor și informațiilor deținute, certificăm că afirmațiile prezentate și susținute în acest raport sunt adevarate și corecte. De asemenea, certificăm că analizele, opiniile și concluziile prezentate sunt limitate numai de ipotezele considerate și condițiile limitative specifice și sunt analizele, opiniile și concluziile noastre personale, fiind nepărtinitoare din punct de vedere profesional. În plus, certificăm că nu avem nici un interes prezent sau de perspectivă în societatea care face obiectul prezentului studiu și nici un interes sau influență legată de partile implicate.

Nici evaluatorul și nici o persoană afiliată sau implicată cu acesta nu este acționar, administrator sau o altă persoană cu putere de decizie într-o societate interesată financiar sau în orice alt fel de societatea care face obiectul prezentului studiu. Consultantul nu este auditorul independent al clientului și nici persoană implicată sau afiliată cu auditorul.

Nici evaluatorule și nici o persoană afiliată sau implicată cu acesta nu are în derulare și nu a derulat în ultimele 24 de luni alte activități comerciale cu societatea client sau cu alte persoane afiliate sau implicate cu acesta.

Suma ce ne revine drept plată pentru realizarea prezentului studiu nu are nici o legătură cu declararea în lucrare a unei anumite valori sau interval de valori care să favorizeze clientul și nu este influențată de apariția unui eveniment ulterior.

La data elaborării acestui raport, evaluatorii au îndeplinit cerințele programului de educație continuă al ANEVAR, având încheiată asigurarea de răspundere profesională la Asigurări Allianz Țiriac S.A.

Prin prezenta certificăm faptul că suntem competenți să efectuăm acest raport de evaluare.

Ec.ing. RADU CÂRCEIE
Membru ANEVAR Acreditat (M.A.A-E.I.) lector ANEVAR

Ec. SORIN CIUPA
Membru ANEVAR Acreditat (M.A.A-E.P.I.)

Ec. CRISTIAN ARDELEAN
Membru ANEVAR

Ec. DANIEL MARIS
Membru ANEVAR

CAP.5. ANEXE

- 1. Valori de piata orientative pentru apartamente in municipiul Deta**
- 2. Valori de piata orientative pentru case si anexe in orasul Deta**
 - 2.1 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale caselor de locuit de tip parter si etaj in orasul Deta
 - 2.2 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale caselor de locuit (zidarie caramida, piatra, inlocuitor) in orasul Deta
 - 2.3 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale caselor de locuit (pereti lemn, paianță, chirpici, pamant) in orasul Deta
 - 2.4 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale anexelor din caramida, piatra sau inlocuitori la casele de locuit in orasul Deta
 - 2.5 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale anexelor din lemn, paianță, chirpici, pamant la casele de locuit in orasul Deta
- 3. Valori de piata orientative pentru terenuri intravilane in orasul Deta**
 - 3.1 Lista de evaluare - terenuri intravilane si extravilane
- 4. Valori de piata orientative pentru terenuri extravilane aflate in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta**
- 5. Valori de piata orientative pentru terenuri intravilane aflate in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta**
- 6. Valori de piata orientative pentru case si anexe aflate in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta**
 - 6.1 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale caselor de locuit de tip parter si etaj in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta
 - 6.2 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale caselor de locuit (zidarie caramida, piatra, inlocuitor) in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta
 - 6.3 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale caselor de locuit (pereti lemn, paianță, chirpici, pamant) in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta
 - 6.4 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale anexelor din caramida, piatra sau inlocuitori la casele de locuit in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta
 - 6.5 Fisa de calcul pentru estimarea valorilor de piata orientative ale anexelor din lemn, paianță, chirpici, pamant la casele de locuit in localitatile aferente Circumscriptiei Judecatorieei Deta
- 7. Nominalizarea strazilor pe zone ce cuprind toate modificarile la zi ale Consiliului Local al orasului Deta**
- 8. Harta localitatilor aflate in Circumscriptia Judecatorieei Deta**