

1-20 Reg.

17/23.12.2024

HOTĂRÂRE

privind aprobarea declanșării procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în municipiul Cluj-Napoca”

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință extraordinară, Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea declanșării procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în municipiul Cluj-Napoca” – proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 920993/1 din 18.12.2024 al Primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 921047/45 din 18.12.2024 al Direcției Patrimoniul municipiului și evidența proprietății al Direcției Juridice și al Direcției Economice, prin care se propune aprobarea declanșării procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în municipiul Cluj-Napoca”;

Potrivit prevederile art. 2 alin. (1) lit. a), alin. 2 pct. (2¹), alin. (3) lit. d⁴), art. 3, art. 4, art. 5 alin. (1), (3), art. 8 alin. (1) și art. 9 alin. (5) și (5¹) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 1 alin. (2), (5), (6), art. 4 alin. (2) lit. a), b), c), d), e), f), g), alin. (7) și art. 5 alin. (1), (2) și (3) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010 aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 53/2011, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului nr. 600/2023 al Directorului general al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare Hotărârea nr. 850/2023 prin care a fost aprobată Documentația și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în municipiul Cluj-Napoca”;

Văzând Procesul-verbal nr. 3198 din 17.06.2024, emis de către OCPI Cluj prin care a fost recepționat Planul topografic pentru proiectul de utilitate publică „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în mun. Cluj-Napoca” și realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 cu modificările și completările ulterioare;

Văzând și avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 129, 133 alin. (2), 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului”, în suprafață de 18.062 mp., potrivit Documentației Recepție plan topografic pentru proiectul de utilitate publică „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului muncii cu strada Oașului în municipiul Cluj-Napoca” și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 – pasaj

Bdul Muncii, avizat și recepționat de către O.C.P.I. prin Procesul verbal de recepție nr. 3198/2024, conform Anexa 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă declanșarea procedurii de expropriere pentru cauză de utilitate publică de interes local, a imobilelor proprietate privată, situate pe amplasamentul prevăzut la art. 1.

Art. 3. Se aprobă lista imobilelor, a proprietarilor și a altor titulari de drepturi reale asupra imobilelor care se suprapun peste amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local prevăzut la art. 1, identificate pe baza evidențelor O.C.P.I. Cluj, conform Anexei 2 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Se însușește Raportul de evaluare, întocmit de către S.C. Expertus S.R.L., membru A.N.E.V.A.R., pentru imobilele proprietate privată, afectate de coridorul de expropriere în vederea realizării obiectivului de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului în municipiul Cluj-Napoca”, conform Anexei 3 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. Se aprobă sumele individuale aferente despăgubirilor pentru imobilele proprietate privată situate pe amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local, stabilite în baza Raportului de evaluare, conform Anexei 4 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6. Se aprobă alocarea de la bugetul Municipiului Cluj-Napoca a sumei de 3.809.019,08 lei, reprezentând valoarea aferentă despăgubirilor individuale prevăzute la art. 5 și virarea acesteia în termen de 30 de zile într-un cont bancar deschis pe numele Municipiului Cluj-Napoca la dispoziția proprietarilor de imobile afectate de coridorul de expropriere pentru realizarea lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului în mun. Cluj-Napoca”.

Art. 7. Planul cu amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în mun. Cluj-Napoca” și lista imobilelor ce urmează a fi expropriate, se aduc la cunoștință publică prin afișare la sediul Consiliului local al municipiului Cluj-Napoca și prin afișare pe pagina de internet a municipiului Cluj-Napoca.

Art. 8. Intenția de expropriere a imobilelor cuprinse în coridorul de expropriere și lista imobilelor ce urmează a fi expropriate vor fi notificate prin poștă tuturor proprietarilor.

Art. 9. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Patrimoniul municipiului și evidența proprietății, Direcția Economică, Direcția Juridică, Direcția Tehnică și Direcția Generală de Urbanism.

Președinte de ședință,
Ec. Dan Ștefan Tarcea

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Roșca

Nr. din 2024
(Hotărârea a fost adoptată cuvoturi)



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară CLUJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj-Napoca

Adresa BCPI: Localitate: Cluj-Napoca, Str. Alexandru Vaida Voevod, Nr.53, Cod postal 400436, Jud. Cluj, Tel. 0264/431032, 0264/434800, 0364/101233 Fax. 0264/598857, 0364/116263

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 3198 / 2024

Întocmit astăzi, **19/06/2024**, privind cererea **127152** din **17/06/2024** având aviz de incepere a lucrărilor cu nr din

Semnat : cu semnatura electronica extinsa, cf. L 455/2001 si eIDAS

1. Beneficiar: MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

2. Executant: Dobra Marian - Cornel

3. Denumirea lucrărilor recepționate: Recepție plan topografic pentru proiectul de utilitate publică Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 - Pasaj Bdul Muncii

4. Nominalizarea documentelor și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară CLUJ conform avizului de începere a lucrărilor:

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
1022	11.05.2023	act administrativ	PRIMARIA MUNICIPIULUI
492852/455	28.05.2024	act administrativ	PRIMARIA MUNICIPIULUI
DXF	17.06.2024	înscris sub semnatura privata	MARIAN CORNEL DOBRA
Lista imobile	17.06.2024	înscris sub semnatura privata	MARIAN CORNEL DOBRA
PLAN	17.06.2024	înscris sub semnatura privata	MARIAN CORNEL DOBRA
MANDAT	17.06.2024	înscris sub semnatura privata	S.C.A. TEAHA & FUZESI
Lista imobile	17.06.2024	înscris sub semnatura privata	MARIAN CORNEL DOBRA
ANEXE	17.06.2024	înscris sub semnatura privata	MARIAN CORNEL DOBRA

Așa cum sunt atașate la cerere.

5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 3198 au fost recepționate 1 propuneri:

* În urma verificării planului topografic pentru suprafața de 18062 mp s-a constatat că acesta a fost întocmit conform prevederilor legale.

Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 - Pasaj B-dul Muncii

6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
254525	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 254525 din stratul permanent!
346802	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 346802 din stratul permanent!
327361	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 327361 din stratul permanent!
328519	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 328519 din stratul permanent!
325313	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 325313 din stratul permanent!
346560	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 346560 din stratul permanent!
335630	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 335630 din stratul permanent!
295247	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 295247 din stratul permanent!
354004	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 354004 din stratul permanent!
351111	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 351111 din stratul permanent!
351368	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 351368 din stratul permanent!
288194	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se suprapune cu terenul 288194 din stratul permanent!
-	Avertizare	Receptia 4649397: Imobilul TR-2728-1 se afla intr-o zona reglementata prin L17/2014!

Lucrarea este declarată **Admisă**

**Inspector
Natalia-Mihaela Petric**

ANEXA 2 la Hotărârea nr. /2024

„Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 - Pasaj Bdul Muncii - Oașului”

IMOBILE PROPRIETATE PRIVATĂ AFECTATE
U.A.T. CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ

Nr. Crt.	Județ	Unitatea administrativ-teritorială	Nume și prenume proprietar/deținător	Tarla	Parcelă	Numar cadastral/ Nr. topo	Număr titlu de proprietate	Nr. carte funciara	Categoria de folosință	Extravilan / Intravilan	Suprafața totală (mp)	Suprafața de expropriat teren (mp)	Suprafața de expropriat construcții (mp / ml)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CLUJ	CLUJ NAPOCA	AUCHAN ROMANIA SA, CEETRUS ROMANIA SRL	Cartier Iris	-	346560	-	346560	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	34,424.00	1,715.00	-
2	CLUJ	CLUJ NAPOCA	AUCHAN ROMANIA SA, CEETRUS ROMANIA SRL	Cartier Iris	-	327361	-	327361	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	1,098.00	1,098.00	PLATFORMA BETONATA S=1119mp
3	CLUJ	CLUJ NAPOCA	ITALIA TILES SRL	Cartier Iris	-	351368	-	351368	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	1,397.00	23.00	PLATFORMA BETONATA S=369mp PLATFORMA ASFALTATA S=195mp ZID DE SPRIJIN S=128.21ml POST TRAFU S=2mp IMPREJUIRE L=128.21ml
4	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA - DOMENIUL PRIVAT	Cartier Iris	-	315410	-	315410	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	450.00	450.00	IMPREJUIRE L=12.02ml POST TRAFU S=21mp IMPREJUIRE L=15.27ml ANEXA S=66mp PLATFORMA BETONATA S=60mp IMPREJUIRE L=7.36ml SISTEM DE DRENAJ APA PLUVIALA S=8mp

5	CLUJ	CLUJ NAPOCA	ANNADONA RESIDENCE SRL	Cartier Iris	-	354004	-	354004	DRUM	INTRAVILAN	162.00	28.00	-
													PLATFORMA ASFALTATA S=28.00mp
6	CLUJ	CLUJ NAPOCA	ANNADONA RESIDENCE SRL	Cartier Iris	-	354004	-	354004	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	2,511.00	37.00	IMPREGNARE L=8.97ml
TOTAL [mp] / [ml]												3,351.00	1868 (mp) 321.80 (ml)

Notă: Datele de identificare ale imobilelor proprietate privată afectate de coridorul de expropriere corespund cu situația juridică a imobilelor la momentul întocmirii prezentei liste. Elementele de identificare ale imobilelor menționate în prezenta listă sunt singurele care au putut fi puse la dispoziție la acest moment.

Prestator
STOCAD PROIECT S.R.L.
Ing. Dobra Marian Cornel

Digitally signed by
Marian-Cornel Dobra
Date: 2024.06.27
19:51:11 +03'00'

„Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oaşului în Municipiul Cluj-Napoca și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 - Pasaj Bdul Muncii - Oaşului”

**IMOBILE PROPRIETATE PUBLICĂ AFECTATE
U.A.T. CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ**

Nr. Crt.	Județ	Unitatea administrativ - teritorială	Denumirea proprietarului / deținătorului dreptului de administrare	Tarla	Parcelă	Nr. cad./ topo	Nr. Carte funciארă	Categorie de folosință	Intravilan / Extravilan	Suprafața totală teren (mp)	Suprafața supusă transferului (mp)	Suprafața construcții afectate (mp) / (ml)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	STRADA COSMINULUI	19424	291925	DRUM	INTRAVILAN	6,187.00	647.00	-
2	CLUJ	CLUJ NAPOCA	STATUL ROMÂN - în administrarea ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE "APELE ROMÂNE" prin ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMES-TISA	Cartier Iris	VALEA CHINTAULUI	-	-	APE CURGĂTOARE	INTRAVILAN	1,108.00	1,108.00	ZID DE SPRIJIN L=132.91ml
3	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	-	16830/3	307255	DRUM	INTRAVILAN	25,354.00	304.00	-
4	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	-	325313	325313	CURȚI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	160.00	160.00	PLATFORMA PAVATA S=160.00mp
5	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA - în administrarea Consiliului Local al Municipiului Cluj-Napoca	Cartier Iris	STRADA OASULUI	288194	288194	DRUM	INTRAVILAN	73,869.00	4,367.00	-
6	CLUJ	CLUJ NAPOCA	STATUL ROMÂN - în administrarea ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE "APELE ROMÂNE" prin ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMES-TISA	Cartier Iris	VALEA CHINTAULUI	-	-	APE CURGĂTOARE	INTRAVILAN	788.00	789.00	ZID DE SPRIJIN L=121.31ml
7	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	STRADA GEORGE GORDON BYRON	335630	335630	DRUM	INTRAVILAN	5,441.00	506.00	-

8	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA- în administrarea Consiliului Local al Municipiului Cluj-Napoca	Cartier Iris	BULEVARDUL MUNCII	295247	295247	295247	DRUM	INTRAVILAN	102,948.00	3,793.00	-
9	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	-	16830/3	307255	307255	DRUM	INTRAVILAN	25,354.00	1,206.00	-
10	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	-	18603/1	351714	351714	DRUM	INTRAVILAN	187.00	187.00	-
11	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	STRADA FANATELOR	346802	346802	346802	DRUM	INTRAVILAN	4,344.00	1,475.00	ANEXA (CONTAINER METALIC) S=32 mp
12	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	STRADA George Gordon Byron	-	-	-	DRUM	INTRAVILAN	162.00	162.00	-
13	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA	Cartier Iris	-	351111	351111	351111	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	7.00	7.00	PLATFORMA ASFALTATA S=162mp
										TOTAL (mp) / (ml)	14,711.00	254.22ml 354.00mp	

Notă: Datele de identificare ale imobilelor proprietate publică afectate de coridorul de expropriere corespund cu situația juridică a imobilelor la momentul întocmirii prezentei liste. Elementele de identificare ale imobilelor menționate în prezenta listă sunt singurele care au putut fi puse la dispoziție la acest moment.

Prestator
STOCAD PROIECT S.R.L.
Ing. Dobra Marian Cornel
Digitally signed by Marian-
Cornel Dobra
Date: 2024.06.27 19:50:40
+03'00'

ANEXA 2 la Hotărârea nr. ___/2024
cuprinde 4 pagini

Membru corporativ

ANEVAR

AUTORIZATIA 0303

ANEXA 3 la HOTĂRĂREA NR. _____ /2024

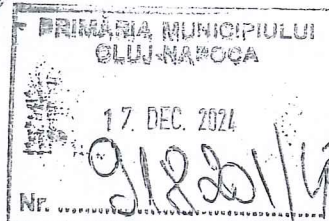
S.C. EXPERTUS S.R.L.
Evaluări și Consultanță
Timișoara, Aleea Creație nr. 9
Tel: 0372 721 643
Fax: 0371 609 195
Mobil: 0722 247 911
E-mail: nicolae.gradinaru@gmail.com



SR EN ISO 9001: 2015



UNIUNEA EUROPEANĂ



RAPORT DE EVALUARE

**ESTIMAREA VALORII DE DESPĂGUBIRE CONFORM
LEGI NR. 255/2010
A IMOBILELOR PROPRIETATE PRIVATĂ SITUATE PE
AMPLASAMENTUL OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

**„Realizare pasaj rutier la intersecția
Bulevardului Muncii cu Strada Oaşului în
Municipiul Cluj-Napoca” de pe teritoriul
administrativ al UAT Cluj - Napoca din
jud. Cluj**

Beneficiar: MUNICIPIUL CLUJ - NAPOCA

**TIMIȘOARA
Iunie 2024**

SINTEZA RAPORTULUI DE EVALUARE NR. 255/12.06 2024

OBIECTUL EVALUAT: *Imobile afectate de expropriere din cadrul proiectului „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca”*

TIPUL PROPRIETĂȚII: *Proprietate imobiliară - terenuri și construcții*

PROPRIETAR (I): *Conform anexei*

CLIENT: *MUNICIPIUL CLUJ - NAPOCA*

UTILIZATOR DESEMNAT: *MUNICIPIUL CLUJ - NAPOCA*

DATA INSPECȚIEI: *05.06 2024*

DATA RAPORTULUI: *12.06 2024*

SCOPUL EVALUĂRII: *Estimarea valorii de despăgubire conform art. 5 alin. 1 și art. 11 alin. 8 din L. 255/2010 coroborat cu art. 26 din L. 33/1994 pentru fiecare imobil din Anexa 1 de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.*

TEREN: *Conform tabelului anexat*

REZULTATUL EVALUĂRII:

Raportul de evaluare s-a întocmit avându-se în vedere expertizele întocmite și actualizate de camerele notarilor publici, potrivit Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare.

Nr. Crt.	Cartier/ U.A.T.	Nr. imobile	Tip imobil	Suprafață (u.m.)	Valoare totala de piață (lei)	Valoarea prejudiciului cauzat proprietarului (lei)	Valoare de despăgubire teren conform Legii 255/2010 (lei)
1	Iris - Valea Chintăului, Cluj-Napoca	6	Terenuri	3.351	1.280.450,00	192.067,50	1.472.517,50
		16	Construcții	1.868 (mp) 321.80 (ml)	2.031.740,51	304.761,07	2.336.501,58
		-	Total	-	3.312.190,51	496.828,57	3.809.019,08

Notă:

- *Valorile estimate în prezentul raport de evaluare nu conțin T.V.A.*

Ing. Grădinaru Nicolae

Evaluator autorizat de proprietăți imobiliare și bunuri mobile

Membru ANEVAR, legitimația nr. 12963



CUPRINS

1. TERMENI DE REFERINȚĂ.....	5
1.1. Identificarea evaluatorului și a competenței acestuia.....	5
1.2. Identificarea clientului și a oricărui alți utilizatori desemnați.....	5
1.3. Scopul evaluării.....	5
1.4. Identificarea proprietății imobiliare subiect al evaluării.....	5
1.5. Tipul valorii.....	6
1.6. Data evaluării și data inspecției.....	7
1.7. Documentarea necesară pentru efectuarea evaluării.....	7
1.8. Natura și sursa informațiilor pe care se bazează evaluarea.....	7
1.9. Ipoteze și ipoteze speciale.....	9
1.11. Declararea conformității evaluării cu SEV.....	11
1.12. Descrierea raportului.....	12
1.13. Responsabilitatea față de terți.....	12
2. PREZENTAREA DATELOR.....	13
2.1. Descrierea investiției.....	13
2.2. Identificarea proprietății imobiliare.....	14
2.3. Date despre localitate zonă și vecinătate.....	14
2.4. Descrierea proprietății imobiliare.....	15
3. ANALIZA PIEȚEI IMOBILIARE SPECIFICE.....	21
3.1. Definiția pieței specifice.....	21
3.2. Analiza cererii.....	21
3.3. Analiza ofertei.....	22
3.4. Echilibrul pieței.....	23
4.1. Analiza celei mai bune utilizări - CMBU.....	25
4.2. Analiza CMBU a terenului considerat liber.....	25
4.3. Analiza CMBU a terenului considerat construit.....	25
5. EVALUAREA PROPRIETĂȚII.....	26
5.1. Evaluarea terenurilor.....	26
5.1.1. Valoarea terenurilor estimată conform art. 11 alin. 8 din Legea 255/2010 prin raportare la "Studiul de piață pentru anul 2024 privind valorile minime imobiliare în județul Cluj".	27
5.1.2. Valoarea terenurilor: fâneață - pășuni, drumurile de exploatare, terenurile neproductive.....	27
5.2. Evaluarea construcțiilor.....	28
5.2.1. Abordarea prin Cost.....	28
6. ESTIMAREA VALORII PREJUDICIULUI CAUZAT PROPRIETARILOR.....	31
7. ANALIZA REZULTATELOR ȘI CONCLUZIA ASUPRA VALORII.....	33
8. ANEXE.....	34



Declarația de conformitate

Ca elaboratori declarăm că raportul de evaluare, pe care îl semnăm, a fost realizat în concordanță cu reglementările *Standardelor de Evaluare a Bunurilor*, Ed. 2022 și cu *ipotezele și ipotezele speciale* cuprinse în prezentul raport. Declarăm că nu avem nicio relație particulară cu clientul și niciun interes actual sau viitor față de proprietatea evaluată. Rezultatele prezentului raport de evaluare nu se bazează pe solicitarea obținerii unei anumite valori, solicitare venită din partea clientului sau a altor persoane care au interese legate de client, iar remunerarea evaluării nu se face în funcție de satisfacerea unei asemenea solicitări. În aceste condiții, subsemnații, în calitate de elaboratori, ne asumăm responsabilitatea pentru datele și concluziile prezentate în acest raport de evaluare.

Declarăm că suntem persoane fizice cu experiență semnificativă în domeniu, avem competență în evaluarea pe piața proprietăților imobiliare, cunoaștem și punem în aplicare în mod corect metodele și tehnicile recunoscute, care sunt necesare pentru efectuarea unei evaluări credibile în conformitate cu Standardele de Evaluare a Bunurilor, suntem membri ANEVAR, asociație de evaluare recunoscută ca fiind de utilitate publică, fiind reprezentanți al EXPERTUS S.R.L., membru corporativ ANEVAR, acționând în mod independent.

Certificare

Subsemnații certificăm în cunoștință de cauză și cu bună credință că:

1. Afirmațiile declarate de noi și cuprinse în prezentul raport sunt adevărate și corecte. Estimările și concluziile se bazează pe informații și date considerate de către evaluatori ca fiind adevărate și corecte, precum și pe concluziile inspecției asupra proprietății, pe care am efectuat-o în luna iunie 2024.
2. Analizele, opiniile și concluziile noastre sunt limitate doar de ipotezele și ipotezele speciale menționate și sunt analizele, opiniile și concluziile noastre profesionale personale, imparțiale și nepărtinitoare.
3. Nu avem interese anterioare, prezente sau viitoare, în privința proprietății imobiliare care face obiectul prezentului raport de evaluare și nu avem niciun interes personal privind părțile implicate în prezenta misiune, excepție făcând rolul menționat aici.
4. Implicarea noastră în această misiune nu este condiționată de formularea sau prezentarea unui rezultat prestabilit, legat de mărimea valorii estimate sau impus de destinatarul evaluării și legat de producerea unui eveniment care favorizează cauza clientului în funcție de opinia noastră estimând o valoare obiectivă și imparțială.
5. Analizele, opiniile și concluziile noastre au fost formulate, la fel ca și întocmirea acestui raport, în concordanță cu Standardele de Evaluare a Bunurilor, Ed. 2022, ANEVAR.
6. Posedăm cunoștințele și experiența necesare îndeplinirii misiunii în mod competent. Cu excepția persoanelor menționate în raportul de evaluare, nicio altă persoană nu ne-a acordat asistență profesională în vederea îndeplinirii acestei misiuni de evaluare.
7. Evaluatorii se consideră degrevați de răspunderea existenței unor vicii ascunse privind obiectul evaluării, factori de mediu etc., care ar putea influența în vreun sens valoarea bunurilor în cauză, fapt pentru care evaluatorii nu pot da nicio garanție referitoare la starea tehnică sau economică a acestuia ulterioară evaluării.
8. Evaluatorii dețin calificarea și competența de a realiza prezenta evaluare, aspect care poate fi verificat de părțile interesate în <http://notl.anevar.ro/pagini/tabloul-asociatiei>.
9. Analizele și opiniile noastre au fost bazate și dezvoltate conform cerințelor din standardele, recomandările și metodologia de lucru recomandate de către ANEVAR (Asociația Națională a Evaluatorilor Autorizați din România); iar raportul de evaluare poate fi expertizat (la cerere) de către unul din membrii autorizați special în acest sens de către sus-numita organizație conform SEV 400. Evaluatorul a respectat Codul Deontologic al profesiei sale;

10. Metodologic, în elaborarea lucrării s-a ținut seama de prevederile art. 5 alin. (1) și art. 11 alin. (8) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, publicată în Monitorul Oficial nr. 853 din 20 decembrie 2010 și ale art. 8 din IIG nr. 53/2011 de aprobare a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010, de prețurile de comercializare a unor bunuri identice sau similare cu cel care face obiectul prezentului raport, de cursul de schimb valutar la data întocmirii raportului, precum și de starea reală a bunurilor evaluate la data efectuării inspecției.

Rezultatele și informațiile cuprinse în interiorul lucrării se consideră a fi corecte, chiar dacă redactarea nu a reținut, întotdeauna și integral, detaliile metodologiei de evaluare, care au condus la rezultatele evidențiate.

Lucrarea a fost redactată în 3 (trei) exemplare, din care 2 (două) exemplare pentru beneficiar.

Ing. Grădinaru Nicolae

Evaluator autorizat de proprietăți imobiliare și bunuri mobile

Membru ANEVAR, legitimația nr. 12963



1. TERMENI DE REFERINȚĂ

1.1. Identificarea evaluatorului și a competenței acestuia.

EXPERTUS S.R.L. a fost înființată în anul 2005, cu sediul în Timișoara, Aleea Creației nr. 9, având ca domeniu de activitate servicii de evaluare a bunurilor.

EXPERTUS S.R.L. este membru corporativ ANEVAR, înscrisă în Tabloul membrilor corporativi cu Certificatul nr. 0303/01.01.2024. În calitate de furnizor al serviciilor de evaluare a bunurilor, declarăm că avem dreptul contractării și prestării serviciilor de evaluare a bunurilor, așa după cum este reglementat acest aspect în O.G. nr. 24/2011.

EXPERTUS S.R.L. acordă o atenție deosebită necesității de instruire a personalului propriu pentru realizarea competenței factorului uman, plecând de la premisa că un element fundamental al managementului calității este tocmai competența personalului. Societatea este certificată pentru „Evaluări de proprietăți imobiliare”, „Evaluări de bunuri mobile” și „Evaluări de întreprinderi”, conform standardului de calitate SR EN ISO 9001:2015, prin certificatul cu nr. C 2688.

Echipa noastră este formată din evaluatori cu o bogată experiență în domeniu, toți evaluatorii fiind membri titulari ANEVAR, cu asigurare profesională la nivel de 50.000 €.

Evaluarea se realizează prin intermediul evaluatorului autorizat ANEVAR - GRĂDINARU NICOLAE, conform declarației de mai sus.

1.2. Identificarea clientului și a oricărui alți utilizatori desemnați.

Prezentul raport de evaluare se adresează beneficiarului final, **MUNICIPIUL CLUJ - NAPOCA** fiind necesar pentru proiectul de „*Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca*” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj, în calitate de client și utilizator desemnat.

Având în vedere statutul ANEVAR și Codul deontologic al profesiei de evaluator, evaluatorii nu-și asumă răspunderea decât față de client și utilizatorul desemnat al lucrării.

1.3. Scopul evaluării

Prezentul raport de evaluare are ca scop estimarea valorii de despăgubire a imobilelor, afectate de obiectivul de investiții „*Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca*” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.

Raport de evaluare are ca obiect estimarea valorii de despăgubire a proprietăților imobiliare ce aparțin persoanelor fizice și/sau juridice identificate conform anexelor, așa cum sunt definite în standardele ANEVAR (Asociația Națională a Evaluatorilor Autorizați din România), în vederea exproprierii lor de către Statul Român prin **MUNICIPIUL CLUJ - NAPOCA** pentru „*Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca*” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.

În prezentul raport de evaluare, se va efectua o evaluare a imobilelor, având la bază principiile exproprierii pentru utilitatea publică declarate prin legislația specifică națională (Legea nr. 255/2010).

1.4. Identificarea proprietății imobiliare subiect al evaluării

Prezentul raport de evaluare a fost realizat pe baza informațiilor furnizate de către beneficiarul raportului de evaluare, prin prestatorii săi de specialitate, care a delimitat



imobilele de teren afectate de obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj în:

- teren intravilan
 - curți construcții
 - drum

Imobilele care fac obiectul evaluării aparțin persoanelor fizice și/sau juridice indicate conform anexelor și se află situate în intravilanul UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.

1.5. Tipul valorii

Conform standardului de evaluare general SEV 100 - Cadru general - valoarea de piață - bază de evaluare - este definită după cum urmează:

„Valoarea de piață este suma estimată pentru care un activ sau datorie ar putea fi schimbat(ă) la data evaluării, între un cumpărător hotărât și un vânzător hotărât, într-o tranzacție nepărtinitoare, după un marketing adecvat, în care părțile au acționat fiecare în cunoștință de cauză, prudent și fără constrângere”.

În cazul prezentului raport de evaluare, proprietarii imobilelor sunt obligați să vândă, cumpărătorul fiind la rândul său obligat să cumpere, amândoi fiind condiționați de obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.

În consecință, nu este respectată definiția *valorii de piață*, care prevede că „părțile au acționat fiecare în cunoștință de cauză, prudent și fără constrângere”, ceea ce duce la schimbarea tipului de valoare estimată, evaluatorii estimând în continuare o *valoare specială a imobilelor*.

În procedura de expropriere, nu putem vorbi de tranzacții sau de cerere de ofertă, deoarece *exproprierea nu reprezintă un act de voință al expropriatului*, ci reprezintă o măsură forțată, cu titlu oneros, pentru utilitatea publică în vederea realizării unor obiective de interes național.

O „deviere de la standarde” reprezintă o situație în care trebuie urmate cerințe legislative particulare (Legea 255/2010), de reglementare sau ale altor autorități, cerințe care nu corespund unora dintre cerințele cuprinse în SEV. Devierile au un caracter obligatoriu, în sensul că, pentru a asigura conformitatea evaluării cu SEV, evaluatorul trebuie să respecte cerințele juridice, de reglementare și pe cele ale altor autorități adecvate scopului și jurisdicției evaluării. Evaluatorul poate declara în continuare că evaluarea a fost efectuată în conformitate cu SEV, atunci când există devieri de la standarde în astfel de circumstanțe.

Conform legislației actuale despăgubirea se compune din valoarea reală a imobilului și din prejudiciul cauzat proprietarului sau altor persoane îndreptățite.

Legea prevede că „La calcularea cuantumului despăgubirilor se va ține seama de prețul cu care se vând, în mod obișnuit, imobilele de același fel în unitatea administrativ-teritorială, la data întocmirii raportului, precum și de daunele aduse proprietarului sau, după caz, altor persoane îndreptățite, luând în considerare și dovezile prezentate de acestia (în etapa judiciară a procesului de despăgubire)”.

Valorile estimate în prezentul raport de evaluare sunt exprimate în lei și nu conțin T.V.A.



1.6. Data evaluării și data inspecției

La baza efectuării evaluării au stat informațiile privind nivelul prețurilor corespunzătoare lunii iunie 2024, dată la care se consideră valabile ipotezele și ipotezele speciale luate în considerare și valorile estimate de către evaluator.

Conform dispozițiilor art. 35. (1) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal ” [...] prin ultimul curs de schimb comunicat de Banca Națională a României se înțelege cursul de schimb comunicat de respectiva bancă în ziua anterioară și care este valabil pentru operațiunile care se vor desfășura în ziua următoare.”

Evaluarea a fost realizată în luna iunie 2024, la un curs valutar de 1 Euro = 4,9767 lei, din data de 12.06 2024, comunicat de BNR la data de 11.06 2024.

1.7. Documentarea necesară pentru efectuarea evaluării.

Documentele privind dobândirea, drepturile de proprietate asupra bunurilor imobile	<u>S-au pus la dispoziția evaluatorului listele cu imobilele afectate însușite de către reprezentantul UAT afectată de lucrarea de utilitate publică, în condițiile prevăzute de Legea nr. 255/2010; Categoria de folosință din planul de amplasament - este în responsabilitatea primăriei; Suprafața de expropriat înscrisă în planul de amplasament - este în responsabilitatea executantului identificărilor topo-cadastrale și O.C.P.I. jud Cluj; Proprietarul sau persoana îndreptățită să primească despăgubirea - este în responsabilitate personalului de specialitate juridică.</u>
Inspecția proprietăților imobiliare	Inspecția a fost executată la data de 05.06 2024 pentru construcții în mod special de către: - Ing. Grădinaru Nicolae din partea EXPERTUS S.R.L.; - Ing. Dobra Marian - Cadastru; - Av. Câmpeanu Miruna; - Av. Mihăilă Cynthia; - Reprezentant primărie dl. Pop Lucian;
Limitări	Nu este cazul

1.8. Natura și sursa informațiilor pe care se bazează evaluarea

Informații primite de la client:

- Elemente și date de identificare a proprietăților evaluate - listele cu imobilele afectate însușite de către reprezentantul UAT afectată de lucrarea de utilitate publică, în condițiile prevăzute de Legea nr. 255/2010;
- Informații privind situația juridică a proprietăților, puse la dispoziție de către client - listele cu imobilele afectate însușite de către reprezentantul UAT afectată de lucrarea de utilitate publică, în condițiile prevăzute de Legea nr. 255/2010;
- Planuri, schițe și KMZ;
- Studiul de fezabilitate;
- Informații privind istoricul amplasamentului.

Aceste documente și informații au fost puse la dispoziția evaluatorului de către client, care poartă întreaga responsabilitate în ceea ce privește veridicitatea și corectitudinea informațiilor furnizate.



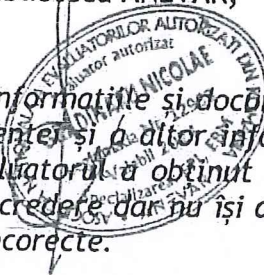
Informații colectate de evaluator:

- Informații despre vecinătatea proprietăților evaluate, despre zonă și localizare;
- Date privind piața imobiliară locală, incluzând elemente deja existente în baza de date a evaluatorului, actualizate cu informații de la participanți pe piața specifică și din mass-media de specialitate;
- Date specifice din manualele și cărțile de specialitate;
- Date despre quantum-uri/marje de venituri/cheltuieli din baze de date, publicații și internet;
- Date despre prețuri, chirii (arende), grad de neocupare și rate de capitalizare publicate de principalii analiști de piață recunoscuți, alte analize și opinii publicate.

Surse bibliografice:

- Materiale metodologice ale Asociației Naționale a Evaluatorilor Autorizați din România (ANEVAR);
- Ordonanța Guvernului nr. 24/2011 privind unele măsuri în domeniul evaluării bunurilor;
- Legea nr. 99/14.04.2013 pentru aprobarea OG nr. 24/2011, privind unele măsuri în evaluarea bunurilor, lege promulgată prin Decretul Președintelui României nr. 373/11.04.2013 și publicată în Monitorul Oficial nr. 213/15.04.2013, partea I, cu intrare în vigoare în 19.04.2013.
- Standardele de Evaluare a Bunurilor, Ediția 2022;
- Legea fondului funciar nr. 18/1991, republicată;
- Ordinul nr. 26/1994 al M.A.A.;
- H.G. nr. 746/1991, modificată prin H.G. nr. 59/1994;
- O.U.G. nr. 102/2001;
- H.G. nr. 890/2005;
- Ordinul nr. 897/2005 al M.A.A.P. și M.A.P.;
- Legea 255/2010, privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, publicată în Monitorul Oficial nr. 853/20.12.2010;
- Legea 233/2010, privind modificarea și completarea L.255/2010;
- H.G. nr. 59/1994 pentru modificarea anexei la H.G. nr. 746/1991;
- Noul Cod Civil;
- Legea nr. 265/2017;
- H.G. nr. 118/2010;
- Legea nr. 247/2005;
- Studiul de piață privind valorile minime ale proprietăților imobiliare din jud. Cluj pentru anul 2024;
- Decizia nr. 380/2015, emisă de Curtea Constituțională a României;
- Mic lexicon de cadastru și carte funciară;
- Studii pedologice și de bonitare teren (tip sol, mod de folosință, calitate teren);
- Reviste și publicații de specialitate;
- Extrase din comunicatele Comisiei Naționale de Statistică;
- Alte documente și materiale puse la dispoziție de biblioteca ANEVAR;
- Studiu de fezabilitate întocmit de proiectant;
- Arhiva și biblioteca personală a evaluatorului.

Evaluatorul a utilizat în estimarea valorii numai informațiile și documentele pe care le-a avut la dispoziție, existând posibilitatea existenței și a altor informații sau documente de care evaluatorul nu avea cunoștință. Evaluatorul a obținut informații, opinii, estimări din surse considerate a fi corecte și de încredere dar nu își asumă nicio responsabilitate în cazul în care acestea s-ar dovedi a fi incorecte.



1.9. Ipoteze și ipoteze speciale

Principalele ipoteze și ipoteze speciale de care s-a ținut seama în elaborarea prezentului raport de evaluare sunt următoarele:

Din informațiile aflate la dispoziția evaluatorului, imobilele sunt afectate de obiectul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.

- Aspectele juridice se bazează exclusiv pe informațiile și documentele furnizate de către executantul identificărilor topo cadastrale, care a întocmit lista cu imobilele afectate;
- Se presupune că titlul de proprietate asupra imobilelor este bun și marketabil;
- Imobilele sunt evaluate ca fiind libere de orice sarcini;
- S-au pus la dispoziția evaluatorului listele cu imobilele afectate însușite de către reprezentantul UAT afectată de lucrarea de utilitate publică, în condițiile prevăzute de Legea nr. 255/2010;
- Se presupune o stăpânire responsabilă și o administrare competentă a imobilelor;
- Informațiile furnizate de către terți sunt considerate a fi autentice, dar nu se acordă garanții asupra acurateții lor;
- Toate documentațiile tehnice se presupun a fi corecte. Planurile și materialul grafic din acest raport sunt incluse numai pentru a ajuta cititorul să-și facă o imagine despre proprietate;
- Se presupune că nu există condiții ascunse sau neaparente ale proprietății, solului sau structurii, care să influențeze valoarea. Evaluatorul nu-și asumă nicio responsabilitate pentru asemenea condiții sau pentru obținerea studiilor necesare pentru a le descoperi;
- Evaluatorul nu a expertizat și nu a efectuat studii geotehnice ale terenului în cauză;
- Se presupune ca imobilele se conformează tuturor reglementărilor și restricțiilor urbanistice de zonare și utilizare, în afara cazului în care a fost identificată o non-conformitate, descrisă și luată în considerare în prezentul raport;
- Se presupune ca imobilele sunt în deplină concordanță cu toate reglementările locale și naționale privind mediul înconjurător, în afara cazurilor când neconcordanțele sunt expuse, descrise și luate în considerare în raport;
- Se presupune ca toate autorizațiile, certificatele de funcționare și alte documente solicitate de autoritățile legale sau administrative locale sau naționale sau de către organizații sau instituții private au fost sau pot fi obținute sau reînnoite pentru oricare din utilizările pe care se bazează estimările valorii din cadrul raportului;
- În afara cazurilor descrise în acest raport, nu a fost observată de evaluator existența unor materiale periculoase sau a unor resurse cu valoare deosebită pe sau în terenurile aferente UAT-ului. Totuși, evaluatorul nu are calitatea și calificarea să detecteze aceste materiale sau resurse care pot afecta valoarea proprietății. Valoarea estimată este bazată pe ipoteza că nu există asemenea materiale sau resurse ce ar afecta valoarea proprietății. Nu se asumă nicio responsabilitate pentru asemenea cazuri sau pentru orice lucrare tehnică necesară pentru descoperirea lor. Clientul este solicitat să angajeze un expert în acest domeniu, dacă este nevoie.
- Situația actuală a imobilelor a stat la baza selectării metodelor de evaluare utilizate și a modalităților de aplicare a acestora, pentru ca valorile rezultate să conducă la estimarea cea mai probabilă a valorii lor, în condițiile tipului valorii selectate;
- Evaluatorul consideră că presupunerile efectuate la aplicarea metodelor de evaluare au fost rezonabile în lumina faptelor ce sunt disponibile la data evaluării;

- Evaluatorul a utilizat în estimarea valorii, numai informațiile pe care le-a avut la dispoziție fiind posibilă și existența altor informații de care evaluatorul nu avea cunoștință.

Ipoteze speciale

- Intrarea în posesia unei copii a acestui raport nu implică dreptul de publicare a acestuia;
- Evaluatorul, prin natura muncii sale, nu este obligat să ofere în continuare consultanță sau să depună mărturie în instanță referitor la proprietatea în chestiune, în afara cazului în care s-au încheiat astfel de înțelegeri în prealabil;
- Nici prezentul raport, nici părți ale sale (în special concluzii referitoare la valori și identitatea evaluatorului) nu trebuie publicate sau mediatizate fără acordul prealabil, scris, al evaluatorului;
- Evaluatorul presupune că cel care citește raportul a primit situațiile legate de restricții (dacă există);
- Consimțământul scris al evaluatorului și al evaluatorului verificator (dacă al acestuia din urmă este necesar), trebuie obținut înainte ca oricare parte a raportului de evaluare să poată fi utilizată, în orice scop, de către orice persoană, cu excepția clientului sau a altor destinatari ai evaluării care au fost precizați în raport. Consimțământul scris și aprobarea trebuie obținute înainte ca raportul de evaluare (sau oricare parte a sa) să poată fi modificat sau transmis unei terțe părți, inclusiv altor creditori ipotecari, alții decât clientul sau altor categorii de public, prin prospecte, memorii, publicitate, relații publice, informații, vânzare sau alte mijloace. Raportul de evaluare nu este destinat asiguratorului proprietății evaluate, iar valoarea prezentată în raportul de evaluare nu are legătură cu valoarea de asigurare;
- Pentru scopul prezentei evaluări, estimarea valorii de despăgubire este imperativ conexată la valoarea din expertizele (studiul de piață) întocmite și actualizate pentru camerele notarilor publici (art. 11 alin. (8) din Legea nr. 255/2010 și art. 8 alin. (1) din H.G. nr. 53/2011 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a legii nr. 255/2010, această valoare constituie în baza de calcul pentru estimarea valorii de despăgubire;
- Valoarea estimată este una globală, conform cerințelor legii speciale (Legea nr. 255/2010), respectiv "**pentru fiecare unitate administrativ-teritorială, pe fiecare categorie de folosință**", valoarea individuală estimată a fiecărei proprietăți afectate putând diferi semnificativ, cu variații de + / -, de cea cuprinsă în tabelele / listele anexă, din considerente ce țin de caracteristici fizice, tehnice, grad de afectațiune și alte caracteristici speciale ale proprietății ca unitate individuală, aspecte ce nu au fost relevate și nici cuantificate în prezentul raport de evaluare, dat fiind scopul acestuia și condiționalităților legale sus menționate.
- Datele și informațiile prezentate în tabelele anexă la prezentul raport, intră în responsabilitatea evaluatorului autorizat numai în ceea ce privește estimarea valorii unitare de despăgubire (lei/mp), în funcție de categoria de folosință, baza de calcul pentru valoarea despăgubirii terenului conform Legii nr. 255/2010, toate celelalte informații intrând în responsabilitatea elaboratorilor (documentații cadastrale cu informații legate de proprietar/ deținător, categorii de folosință, număr cadastral, suprafață de expropriat etc).

- Prezentul raport de evaluare s-a întocmit conform prevederilor art. 5 alin. (1) și art. 11 alin. (8) din Legea nr. 255/2010 și ale art. 8 din H.G. nr. 53/2011 de aprobare a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010, din care am selectat mai jos:
 - Art. 5 alin. (1): *În vederea realizării lucrărilor [...], expropriatorul are obligația de a aproba prin hotărâre a Guvernului [...], sumele individuale aferente despăgubirilor estimate de către expropriator pe baza unui raport de evaluare întocmit având în vedere expertizele întocmite și actualizate de Camerele notarilor publici [...];*
 - Art. 11 alin. (8): *Raportul de evaluare se întocmește avându-se în vedere expertizele întocmite și actualizate de camerele notarilor publici [...].*
- Nota: conform prevederilor Legii nr. 227/2015 Codul Fiscal - art. 111, alin. (5): Camerele notarilor publici actualizează cel puțin o dată pe an studiile de piață care trebuie să conțină informații privind valorile minime consemnate pe piața imobiliară specifică în anul precedent și le comunică direcțiilor generale regionale ale finanțelor publice din cadrul A.N.A.F.
- Orice valori estimate în raport se aplică întregii proprietăți și orice divizare sau distribuire a valorii pe interese fracționate va invalida valoarea estimată, în afara cazului în care o astfel de distribuire a fost prevăzută în raport.

1.10. Restricții de utilizare difuzare sau publicare

Acest raport de evaluare nu va putea fi utilizat pentru niciun alt scop decât cel declarat, evaluatorul nu își asumă responsabilitatea niciodată și în nicio altă circumstanță sau context în care raportul de evaluare ar putea fi utilizat.

Raportul de evaluare sau orice alta referire la acesta nu poate fi publicată, nici inclusă într-un document destinat publicității fără acordul scris și prealabil al evaluatorului, cu specificarea formei și contextului în care urmează să apară.

Publicarea, parțială sau integrală, precum și utilizarea lui de către alte persoane, atrage după sine încetarea obligațiilor contractuale.

1.11. Declararea conformității evaluării cu SEV

Toate demersurile evaluatorului, de la primirea temei și stabilirea Termenilor de referință și până la redactarea raportului de evaluare, au fost în spiritul și cu respectarea prevederilor din *Standardele de Evaluare a Bunurilor, Ed. 2022*, astfel:

- SEV 100 Cadrul general;
- SEV 101 Termeni de referință ai evaluării;
- SEV 102 Documentare și Conformare;
- SEV 103 Raportare;
- SEV 104 Tipuri ale valorii;
- SEV 230 Drepturi asupra proprietății imobiliare;
- SEV 400 Verificarea evaluărilor;
- GEV 630 Evaluarea bunurilor imobile;
- Glosar 2022.

Prezentul raport de evaluare s-a întocmit conform prevederilor art. 5 alin. (1) și art. 11 alin. (8) din Legea nr. 255/2010 și ale art. 8 din H.G. nr. 53/2011 de aprobare a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010, din care am selectat mai jos:

- Art. 5 alin. (1): *În vederea realizării lucrărilor [...], expropriatorul are obligația de a aproba prin hotărâre a Guvernului [...], sumele individuale aferente despăgubirilor estimate de către expropriator pe baza unui raport de*



evaluare întocmit având în vedere expertizele întocmite și actualizate de Camerele notarilor publici [...];

1.12.Descrierea raportului

Raportul de evaluare este unul narativ, detaliat, întocmit în conformitate cu *SEV 103 Raportare* și cuprinde, pe lângă termenii de referință, descrierea tuturor datelor, faptelor, analizelor, calculelor și judecăților relevante pe care s-a bazat opinia privitoare la indicația asupra valorii raportate, nefiind necesară nicio excludere sau abatere de la respectivul standard.

Raportul se va transmite în format electronic către client și/sau utilizatorul desemnat și în format letric în 2 (două) exemplare, pentru client.

1.13.Responsabilitatea fata de terți

Prezentul raport de evaluare a fost realizat pe baza informațiilor furnizate de către beneficiarul raportului de evaluare, care a delimitat imobilele de teren afectate de „*Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca*” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj în:

- teren intravilan
 - curți construcții
 - drum

Notă:

- *categoria de folosință din planul de amplasament - este în responsabilitatea primăriei / O.C.P.I. Cluj;*

- *suprafața de expropriat înscrisă în planul de amplasament - este în responsabilitatea firmei de cadastru și O.C.P.I. Cluj;*

- *proprietarul sau persoana îndreptățită să primească despăgubirea - este în responsabilitate beneficiarului prezentului raport (comisia de aplicare a legii 255/2010).*

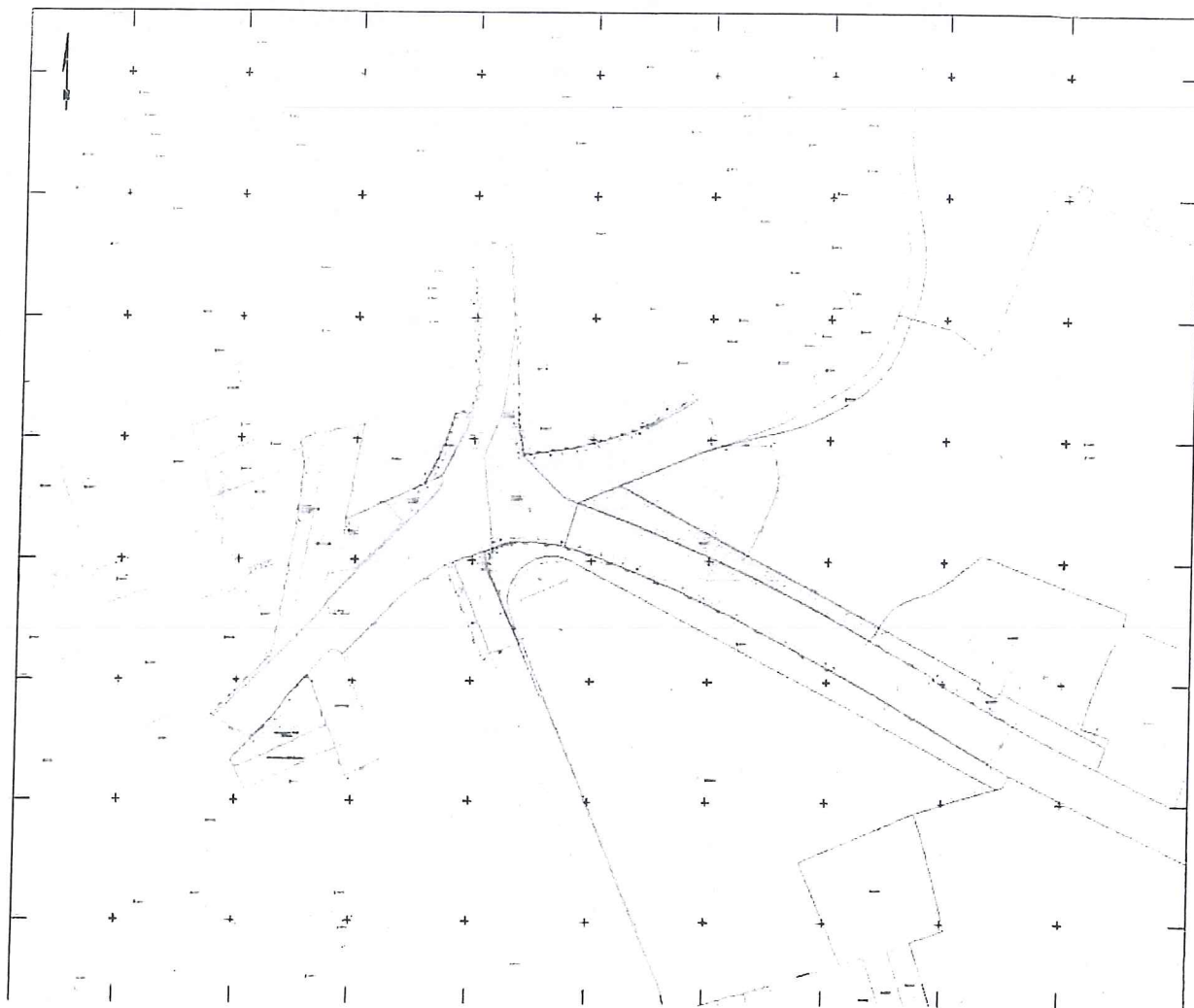
În conformitate cu uzanțele din România, valorile estimate de către evaluator sunt valabile la data prezentată în raport și încă un interval de timp limitat (în cazul de față până la finalul anului 2024 atât timp cât valorile din Studiul de piață nu se modifică).

Acest raport de evaluare este destinat scopului precizat și numai pentru uzul destinatarului menționat. Raportul este confidențial, strict pentru client și destinatar, evaluatorul nu acceptă nici o responsabilitate față de altă persoană, în nici o circumstanță.



2. PREZENTAREA DATELOR

2.1. Descrierea investiției



Obiectivul este situat la periferia oraşului Cluj -Napoca, în Cartierul Iris (în apropierea hipermarketului Auchan). Acesta este alcătuit din 2 străzi, amplasate una în continuarea celeilalte: Strada Oaşului şi Bulevardul Muncii. Pe aceasta direcţie a fost considerat coridorul principal de mobilitate.

Sectorul studiat are o lungime totala de cca. 444 m (coridorul principal Strada Oaşului I- Bulevardul Muncii).

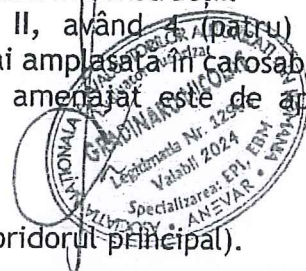
În conformitate cu HG Nr. 766/21.11.1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcţii, anexa nr. 2 a Regulamentului privind conducerea şi asigurarea calităţii în construcţii, străzile din prezentul studiu se încadrează în categoria de importanţa „C” - construcţii de importanţa normală în clasa de importanţă III (medie), conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcţii şi a H.G. 766/1997, anexa 3, referitoare la aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcţii.

Obiectivul se încadrează în categoria tehnică II, având 4 (patru) benzi de circulaţie, câte 2 pe fiecare sens şi linie dubla de tramvai amplasată în carosabil.

Suprafaţa totală a terenului ce urmează să fie amenajat este de aproximativ 17.800 mp.

Dimensiuni în plan:

Lungimea tronsonului amenajat este de 444 m. (coridorul principal).



Parte carosabilă 14.00 m după cum urmează: 2x3,50 m - 2 benzi dedicate transportului în comun. + 2x3,50 m (lateral) - 2 benzi de circulație autovehicule.

Zone cu trotuar având dimensiuni variabile în funcție de spațiul rămas disponibil.

Lățime minima a trotuarului este de 1,11 m.

Benzi de accelerare pentru încadrarea pe strada Oașului (pentru cei care se deplasează pe direcția Chinteni - gara), având lățimea de 3,5 m și lungimea de 25 m.

Racorduri cu străzile laterale având raza minima de 10.00 m. Lățimea părții carosabile de pe străzile laterale este de 6.00 - 7.00 m.

Intersecție giratorie amenajată în zona intersecției Străzii Oașului cu B-dul. Muncii cu raza interioară de 22,00 m și lățimea căii inelare de 7,00 m. Intersecția va avea 5 brațe (4 intrare/ieșire și unul doar pentru ieșire).

Pasaj subteran:

- Lungime totala pasaj 275 m;
- Lungime rampa 1: 91 m;
- Lungime pasaj subteran 85 m;
- Lungime rampa 2: 99 m;
- Lățime banda/rampa de urcare/coborâre 2x4.00m;
- Gabarit pe verticala în pasaj: min. 4,50 m;
- Lățime bretea laterala (la nivel) 2x3,50 m;
- Intersecție giratorie;
- Raza interioara 22.00 m;
- Lățime cale inelara 7.00 m;
- Raza exterioara 23.60 m;
- Supralărgire;

2.2. Identificarea proprietății imobiliare

Proprietatea imobiliară supusă evaluării este reprezentată de un număr total de **6 de imobile (construcții și terenuri)**. Acestea sunt situate în intravilanul **UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj**, cu categorii de folosință și suprafețe diferite, situate pe amplasamentul lucrării de utilitate publică „**Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca**” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj conform tabelelor anexate, (conform tabelului anexat).

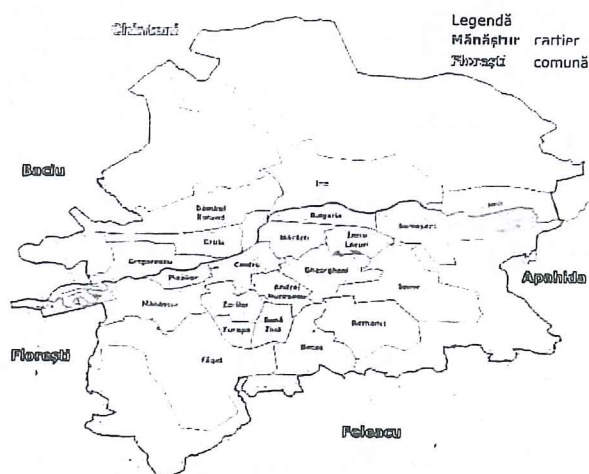
2.3. Date despre localitate zonă și vecinătate

România este localizată în Sud-Estul Europei și se întinde pe o suprafață de 238.391 km². Se învecinează cu Moldova și Ucraina în partea de Nord-Est, cu Bulgaria în partea de Sud, cu Serbia în partea de Sud-Vest, și cu Ungaria în partea de Vest. De asemenea România are ieșire la Marea Neagră în partea de Sud-Est.

Județul Cluj este un județ așezat în partea central-vestică a României, în centrul provinciei istorice Transilvania. Reședința lui este municipiul Cluj-Napoca. Se învecinează cu județele Sălaj, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Mureș, Alba și Bihor.

Județul Cluj are o suprafață de 6.674 km², reprezentând 2,8% din teritoriul României. Județul este unul de podiș și de munte. Circa un sfert (24%) din suprafața județului este muntoasă, ocupată de Munții Apuseni, cu înălțimi de până la 1.800 de metri, localizați în partea sud-vestică a județului. Restul suprafeței este format în proporție de 76% din dealuri și văi ale Podișului Someșan și Câmpiei Transilvaniei.

Terasele și luncile din sectoarele inferioare ale Someșului Mic și Arieșului suplinesc lipsa câmpiilor.



Cluj-Napoca, numit doar Cluj până în 1974 și în limbajul cotidian, este municipiul de reședință al județului Cluj, Transilvania, România. Având 324.576 de locuitori la recensământul din 2011, este al doilea oraș ca populație din țară. Cu o istorie de peste două milenii, orașul este supranumit Inima Transilvaniei sau Orașul comoară.

Clujul este situat în nordul Depresiunii Transilvaniei, între Munții Apuseni și Câmpia Transilvaniei, pe valea râului Someșul Mic la confluența cu râul Nadăș și cinci alte pâraie. Datorită

geografiei locale, orașul s-a dezvoltat mai ales pe axa est-vest, de-a lungul limitei sudice a Podișului Someșan, fiind flancat la sud de dealul Feleac, iar la nord de dealul Lomb. Hotarele administrative ale municipiului cuprind o arie de 179,5 km², iar suprafața construită a municipiului era de 36 km² în 2020.

2.4. Descrierea proprietății imobiliare

Imobilele supuse evaluării sunt terenuri intravilane cu diferite categorii de folosință, respectiv construcții.

Terenurile s-au diferențiat, în timp, prin termeni care încearcă să arate fie "destinația" lor, de teren agricol, pădure, drum, construcție, ape, etc. fie "modul de folosință", respectiv pe sectoare de activitate, după criterii economice. O astfel de clasificare a terenurilor, împreună cu codificarea lor, suprimă descrierea cerută de cadastru și facilitează identificarea acestora în sistemul informațional adoptat.

În prezent, la noi se destind "cinci categorii de terenuri", fiecare cu o sferă largă, în care sunt incluse mai multe "categorii de folosință". După cum se vede, aceeași folosință se poate regăsi, evident, în două sau mai multe categorii de terenuri.

Categoria de folosință este o caracteristică a terenurilor definită de utilizarea lor concretă. Acest atribut al parcelei, individualizat printr-un cod, servește implicit nevoilor cadastrului general, asigurând o înregistrare ordonată a tuturor suprafețelor, contribuind la întocmirea cărții funciare, inclusiv la evaluarea terenurilor. Ca noțiune fundamentală a cadastrului, ea nu mai este partajată; practic însă, categoriile de folosință se împart uneori și în subcategorii, necesare la stabilirea măsurilor agrotehnice.

Efectiv, categoriile de folosință au apărut și s-au diversificat în decursul timpului în funcție de cerințele oamenilor. Dacă pământul nu a fost folosit inițial ca pășune, s-a trecut ulterior la cultivarea terenurilor cu mâl adus de ape și apoi la deștelenirea unora noi, constituind astfel o categorie de folosință aparte, "arabilul". Cu timpul, pe baza unor cereri tot mai variate, agricultura a început să producă pentru piața, iar în cadrul terenurilor au apărut noi subdiviziuni: vii, livezi, culturi de hamei etc. Categoriile de folosință s-au diversificat, așadar, conform cerințelor tot mai variate ale pieței, dar se mențin sub control, pentru satisfacerea nevoilor generale ale societății.

Categorii de terenuri	Categorii de folosință	Subcategoria de folosință	Simbol (cod)	Categorii de terenuri	Categorii de folosință	Subcategoria de folosință	Simbol (cod)
-----------------------	------------------------	---------------------------	--------------	-----------------------	------------------------	---------------------------	--------------

Estimarea valorii de despăgubire conform Legii nr. 255/2010

AGRICOLE (TDA)	1. Arabil (A)	-arabil propriu-zis -pajiști cultivate -grădini de legume -viezarii -sere -solarii și răsadnițe -câpșunarii -alte culturi perene	A AP AG AO AS ASU AC AD	SUB APE (TDH)	7. Terenuri cu ape și ape cu stuf (H)	-ape curgătoare -ape stătătoare -lacuri de acumulare -amenajări piscicole -ape cu stuf -canale -marea teritoriala	HR HB HA HP HS HC HM
	2. Pășuni (P)	-pășuni curate -pășuni împădurite -pășuni cu pomi fructiferi -pășuni cu tufărișuri și mărăcinș	P PP PL PT	DESTINAȚIE SPECIALA (TDS)	8. Drumuri (DR) și cai ferate (CF)	-autostrăzi -drumuri naționale -drumuri județene -drumuri localitateale -străzi și ulițe -drumuri de exploatare (agricole, silvice, petroliere, industriale etc.) -drumuri și poteci turistice -cai ferate	DA DN DJ DC DS
	3. Finețe (F)	-finețe curate -finețe cu pomi fructiferi -finețe împădurite -finețe cu tufărișuri și mărăcinș	F FL FP FT				DE DT CF
	4. Vii (V)	-vii nobile -vii hibride -plantații hamei -pepiniere viticole	VN VH VHA VP	INTRAVILAN (TDI)	9. Terenuri cu construcții (C)	-construcții -curți și construcții -diguri -cariere -parcuri -cimitire -terenuri de sport -piețe și târguri -pajiști și stranduri -taluzuri pietruite -fișei de frontieră -exploatări miniere și petroliere -alte terenuri cu construcții	C CC CD CA CP CI CS CT CPJ CTZ CFF CMP CAT
	5. Livezi (L)	-livezi clasice -livezi intensive și super intensive -plantații de arbuști fructiferi -plantații de duzi -pepiniere pomicole	L LI LF LD LP		10. Terenuri degradate și neproductive (N)	-nisipuri zburătoare -bolovănișuri, stâncării, pietrișuri -ripez, ravene, torenți -sărătura cu crusta -mocirle și smârcuri -gropi de împrumut, demonii	NN NB NR NS NM NG NH
FORESTIERE (TDF)	6. Păduri și alte terenuri cu vegetație forestiera (PD)	-păduri -perdele de protecție -tufărișuri și mărăcinșuri -răchitarii -pepiniere silvice	PD PDP PDT PDR PDPS				

A. Categoriile de folosință agricolă (A)

Terenurile cu destinație agricolă au cinci categorii de folosință, pentru care se prezintă succint principalele caracteristici.



- **Arabilul** cuprinde terenuri ce se ară în fiecare an sau la mai mulți ani (2-6) și care sunt cultivate cu plante anuale sau perene: cereale, leguminoase pentru boabe, plante tehnice și industriale, plante medicinale și aromate, legume sau zarzavaturi, flori, plante furajere ș.a.;
- **Pășunile** sunt terenurile înierbate sau înțelenite, în mod natural sau artificial, prin reînsămânțări periodice, la 15-20 de ani, folosite pentru pășunatul animalelor;
- **Fânețele** cuprind terenuri înierbate sau înțelenite, în mod natural sau artificial, prin însămânțări la 15-20 de ani, de pe care iarba se cosește pentru fân;
- **Viile** includ terenurile plantate cu "vii hibride" (producători direcți) sau "nobile", culturi de hamei cu o agrotehnică asemănătoare și pepinierele viticole. În alte țări (Germania), hameiul este o subcategorie a arabilului, iar viile sunt încadrate la "alte categorii de folosință".
- **Livezile** sunt plantații cu pomi și arbuști fructiferi, având ca subcategorii livezi clasice (cu culturi intercalate, înierbate, pure), intensive și super intensive (de mare densitate, cu coroane dirijate și mecanizarea lucrărilor de întreținere și recoltare), plantații de arbuști fructiferi (zmeură, agrișe, coacăze), de duzi, pepiniere pomicole ș.a..

Ca elemente suplimentare la aceste terenuri reținem:

- Deosebirea dintre pășuni și fânețe este data de modul în care se valorifică iarba. Ele pot deveni alternativ una sau alta, dar sunt și pășuni propriu-zise (cele montane) respectiv fânețe (cele joase, umede);
- O serie de subcategorii sunt asemănătoare distingându-se, atât pășuni, cât și fânețe curate, împădurite, cu pomi fructiferi, cu tufărișuri, etc.;
- Terenurile agricole din intravilan, ca anexe ale construcțiilor, se înregistrează împreună cu acestea toate sub un singur nr. topografic, spre exemplu "casă, curte și grădină", impozitul plătindu-se ca pentru teren de construcții. În cadastrul nou, care se introduce în prezent, parcelele din cadrul corpurilor de proprietate se înscriu separat.

B. Categoriile de folosință forestiere (F)

Fondul forestier care, în ansamblu, cuprinde și alte categorii de folosință, efectiv, aici se regăsesc terenurile împădurite în prezent, în mod natural sau prin plantații, precum și cele care au fost și vor fi acoperite cu vegetație forestieră.

- **Pădurile** sunt terenuri acoperite cu arbori și arbuști forestieri, destinate producției materialului lemnos și protecției mediului ambiant pentru a îndeplini în exclusivitate o funcție de protecție. În aceasta categorie intră și plantațiile tinere, lăstărișurile, ogoriturile de vânt și pădurile parc.
- **Perdelele de protecție**, ca benzi ordonate de plantații silvice sau silvo-pomicole, servesc la protejarea culturilor agricole, a căilor de comunicație, a așezărilor omenești, abisurilor, cu rol antiemoțional, de stabilitate a nisipurilor zburătoare etc.
- **Tufărișurile și măracinișurile**, respectiv suprafețele acoperite cu vegetație de arbuști (jepi, ienupăr, cătină) au, în general, rol de protecție contra eroziunii solului pe terenuri în pantă. Acolo unde acestea invadează pășunile sau/și fânețele, ele sunt lichidate prin lucrări de curățire.
- **Răchitările** sunt suprafețe special amenajate pentru producerea materialului de împletituri, iar pepinierele silvice pentru material săditor necesar regenerării pădurilor.
- Potrivit Codului silvic (Legea nr. 46 din 19.03.2008), **totalitatea pădurilor**, a terenurilor destinate împăduririi, a celor care servesc nevoilor de cultură,

producție sau administrație silvică, a iazurilor, a albiilor pâraielor, a altor terenuri cu destinație forestieră și neproductive, cuprinse în amenajamente silvice la data de 1 ianuarie 1990 sau incluse în acestea ulterior, în condițiile legii, constituie, indiferent de natura dreptului de proprietate, fondul forestier național.

- Fondul forestier național include:
- a) pădurile;
- b) terenurile în curs de regenerare și plantațiile înființate în scopuri forestiere;
- c) terenurile destinate împăduririi: terenuri degradate și terenuri neîmpădurite, stabilite în condițiile legii a fi împădurite;
- d) terenurile care servesc nevoilor de cultură: pepiniere, solarii, plantaje și culturi de plante-mamă;
- e) terenurile care servesc nevoilor de producție silvică: culturile de răchită, pomi de Crăciun, arbori și arbuști ornamentali și fructiferi;
- f) terenurile care servesc nevoilor de administrație silvică: terenuri destinate asigurării hranei vânatului și producerii de furaje, terenuri date în folosință temporară personalului silvic;
- g) terenurile ocupate de construcții și curțile aferente acestora: sedii administrative, cabane, fazanerii, păstrăvării, crescătorii de animale de interes vânătorească, drumuri și căi forestiere de transport, spații industriale, alte dotări tehnice specifice sectorului forestier;
- h) iazurile, albiile pâraielor, precum și terenurile neproductive incluse în amenajamentele silvice;
- i) perdelele forestiere de protecție;
- j) jnepenișurile;
- k) pășunile împădurite cu consistență mai mare sau egală cu 0,4, calculată numai pentru suprafața ocupată efectiv de vegetația forestieră.
- Toate terenurile incluse în fondul forestier național sunt terenuri cu destinație forestieră.
- Sunt considerate păduri și sunt incluse în fondul forestier național terenurile cu o suprafață de cel puțin 0,25 ha, acoperite cu arbori; arborii trebuie să atingă o înălțime minimă de 5m la maturitate în condiții normale de vegetație.
- Termenul pădure include:
- a) pădurile cuprinse în amenajamentele silvice la data de 1 ianuarie 1990, precum și cele incluse ulterior în acestea, în condițiile legii;
- b) perdelele forestiere de protecție;
- c) jnepenișurile;
- d) pășunile împădurite cu consistență mai mare sau egală cu 0,4, calculată numai pentru suprafața ocupată efectiv de vegetația forestieră.
- Vegetația forestieră din afara fondului forestier național,
- este alcătuită din următoarele categorii:
- a) plantațiile cu specii forestiere de pe terenuri agricole;
- b) vegetația forestieră de pe pășuni cu consistență mai mică de 0,4;
- c) fânețele împădurite;
- d) plantațiile cu specii forestiere și arborii din zonele de protecție a lucrărilor hidrotehnice și de îmbunătățiri funciare;
- e) arborii situați de-a lungul cursurilor de apă și canalelor;
- f) zonele verzi din intravilan, altele decât cele definite ca păduri;
- g) parcurile dendrologice și arboreturile, altele decât cele cuprinse în păduri;
- h) aliniamentele de arbori situate de-a lungul căilor de transport și comunicație.
- Conform definițiilor utilizate pe plan internațional, vegetația forestieră se compune din: pădure (forest) și din alte terenuri cu vegetație forestieră (other

wooded land) (două categorii). O categorie aparte o reprezintă arborii din afara pădurii (trees outside forest).

o **Pădure.**

- Terenuri cu vegetație forestică având indicele de acoperire (consistența) mai mare de 10% și suprafața mai mare de 0,5ha. Arborii trebuie să atingă înălțimea minimă de 5 m la maturitate în condiții normale de vegetație (excepție: jnepenișuri și aninișuri de anin verde, terenuri împădurite sau cu tinereturi, suprafețe exploatare, arse sau cu doborâtori produse de vânt etc.), iar lățimea vegetației forestiere să fie de minim 20 m. Include: pepinierele și plantajele forestiere, drumurile forestiere, micile suprafețe goale din pădure, perdelele forestiere de protecție cu suprafața mai mare de 0,5ha și lățimea mai mare de 20m. Nu include terenurile utilizate preponderent în scopuri agricole.

o **Alte terenuri cu vegetație forestieră.**

- Terenuri cu vegetație forestieră având suprafața mai mare de 0,5ha, lățimea mai mare de 20 m și indicele de acoperire (consistența) fie de 5-10% pentru arborii capabili să atingă înălțimea minimă de 5m la maturitate în condiții normale de vegetație, fie peste 10% pentru arborii care nu pot atinge 5m înălțime la maturitate (arbori pitici) și arbuști. Nu include terenurile utilizate preponderent în scopuri agricole.

C. Categoriile de terenuri cu ape și ape cu stuf (H)

În general, aici sunt cuprinse suprafețele ocupate permanent cu ape și cele acoperite temporar care, după retragerea acestora nu pot avea altă folosință din cauza excesului remanent de umiditate.

- Apele curgătoare inclusiv, fluviul Dunărea, râurile, pâraiele, gârlele și apele mici, a căror suprafață se consideră albia minoră, din mal în mal, deci inclusiv prundișurile surpate de viiturile mari;
- Apele stătătoare, respectiv lacurile și bălțile naturale cu sau fără trestiișuri și păpurișuri, a căror limita se înregistrează pe linia nivelului mediu;
- Apele amenajate piscicol, se referă la suprafețele ocupate cu heleșteu și păstrăvarii, canale deschise de irigații, desecări, aducțiuni și transport;
- Apele cu stuf sunt de fapt terenuri acoperite permanent cu ape de mică adâncime unde, cresc trestiișuri și păpurișuri;
- Marea teritorială este dată de o fâșie lată de 12 mile marine spre larg, dusă la 22.224 m (1 mila marina = 1.852,20 m), măsurată de la linia de bază a celui mai mare reflux de-a lungul țărmului. Suprafața mării interioare este cuprinsă între țărmul mării și aceeași linie de bază.

D. Categoriile de drumuri (DR) și cai ferate (CF)

În aceste două categorii se consideră terenurile ocupate de căile de transport terestre, cu zonele legale definite de ampriza lor, inclusiv cele ocupate cu cantoane, depozite și gări. Din punct de vedere funcțional și al administrației, căile de comunicații rutiere se clasifică în mai multe subcategoriile, în conformitate cu Ordonanța Guvernului Nr. 43/97 și regimul lor juridic;

- Drumurile pot fi de interes național, respectiv autostrăzi, drumuri expres și naționale europene, principale și/sau secundare. Urmează cele de interes județean, care leagă capitalele de județ, municipiile, orașele, porturile, aeroporturile, stațiunile balneoclimaterice și obiectivele importante, între ele și cele de interes local, respectiv localitățile și vicinale. Ultimele, care nu au un caracter permanent, nu se înregistrează separat, ci se atribuie parcelelor vecine,



- proportional cu suprafața lor;
- Străzile din localități urbane precum și cele din localități rurale (principale, secundare) cu denumiri și numerotări specifice;
- Căile ferate simple, duble și înguste, cu terenurile și construcțiile aferente (gări, depouri, magazii, triaje și altele).

E. Terenuri aflate în intravilan - Terenuri cu construcții (C)

Conform prevederilor legale, în această categorie intră "toate terenurile, indiferent de categoria de folosință, situate în perimetrul localităților urbane și rurale, ca urmare a stabilirii limitei de hotar a intravilanului, conform legislației în vigoare". Față de această formulare, se impun unele precizări și anume :

- Terenurile cu construcții cuprind, în mod evident, intravilanele localităților în ansamblu deci, inclusiv suprafețele folosite actualmente în scopuri agricole sau/și silvice;
- Construcțiile din extravilan fac parte, după caz, din fondul agricol, fondul forestier sau al terenurilor cu destinație specială;
- Regimul juridic al terenurilor cu construcții, în spiritul Legii 18/1991, este diferit de cel ocupat de construcțiile agricole, silvice sau destinate altor activități, deoarece ele sunt sortite locuințelor, construcțiilor administrative și social-culturale;
- Construcțiile industriale, incluse și ele în această categorie, urmează a fi scoase în afara perimetrelor ce cuprind zonele de locuit;
- Terenurile virane din intravilan, chiar dacă pe moment sunt cultivate, au regim economic și juridic diferit de extravilan. Suprafețele respective, fiind destinate construcțiilor, sunt mai valoroase, iar evaluarea, în vederea impozitării, se face după alte criterii și nu după bonitarea terenului, considerată ca element de bază la cele din extravilan; în marile orașe valoarea terenurilor poate fi mai mare chiar decât a construcției existente;
- Construcțiile propriu-zise se inventariază odată cu terenurile, care le determină, la rândul lor, situația juridică. Ca mărime, se are în vedere doar suprafața ocupată de construcție, valoare ce interesează cadastrul general și cartea funciară. Pe fișe separate, se înscriu alte informații (materiale constructive, vârsta, starea, stilul), care servesc serviciilor de sistematizare și agențiilor de asigurări.

F. Categoriile de terenuri degradate și neproductive (N)

Aici sunt incluse suprafețe cu procese excesive de degradare, practic fără vegetație, respectiv nisipuri mișcătoare, stâncării, bolovănișuri, pietrișuri, ripez, ravene și torenți, mocirle și smârcuri, halde de steril, gropi de împrumut etc. (tab. 2). Aceste terenuri nu produc niciun venit cadastral și nu pot fi transformate ca suprafețe productive decât prin amenajări costisitoare și greu de justificat.



3. ANALIZA PIETEI IMOBILIARE SPECIFICE

3.1. Definirea pieței specifice

Piața imobiliară se poate defini ca fiind interacțiunea dintre persoanele fizice sau juridice care schimbă drepturi de proprietate contra altor bunuri, cum ar fi banii. Această piață se definește pe baza tipului de proprietate, potențialul de a produce venituri, localizare, caracteristicile investitorilor și chiriașilor tipici. Piața imobiliară este influențată de atitudinile, motivațiile, interacțiunile dintre vânzător și cumpărător și are caracteristici diferite de cele ale piețelor eficiente (este foarte sensibilă la situația forței de muncă, stabilitatea veniturilor, deciziile de cumpărare sunt influențate de tipul de finanțare, durata rambursării și rata dobânzii, este o piață care nu se autoreglează, ci este afectată de multe reglementări guvernamentale și locale, informațiile despre tranzacții similare nu sunt imediat disponibile, există decalaj între cerere și ofertă, cererea poate fi volatilă, datorită unor schimbări rapide în mărimea și structura populației).

În cazul proprietăților evaluate, pentru identificarea pieței imobiliare specifice, s-au investigat o serie de factori, începând cu tipul proprietăților. Proprietățile supuse evaluării sunt de tip teren intravilan, piața a cărei localizare geografică este județul Cluj, UAT Cluj - Napoca.

În analiza acestei piețe și a zonei delimitate, am investigat aspecte legate de situația economică a județului, populația sa, trenduri ale ultimilor ani, precum și cererea specifică și oferta competitivă pentru tipul de proprietate delimitat.

3.2. Analiza cererii

Conform unui studiu realizat de către Transnational Institute pentru Comisia de Agricultură din cadrul Comisiei Europene, România este unul dintre statele care au vândut cele mai mari suprafețe străinilor. "Concentrarea fenomenului de acaparare a terenurilor agricole din Europa de Est este în mod particular alarmantă având în vedere faptul că în tratatele de aderare la UE noile membre state din Europa de Est au obținut perioade de tranziție pentru liberalizarea pieței de fond funciar (...) Informațiile sugerează că România, Bulgaria, Ungaria și Polonia sunt în mod particular puncte fierbinți ale acestei probleme", se arată în raport. Menționăm că în România, potrivit negocierilor pentru aderarea la UE, liberalizarea pieței funciare a avut loc începând cu 1 ianuarie 2014, moment din care cetățenii străini au putut cumpăra teren în țara noastră și pe persoană fizică.

Principalii cumpărători de terenuri sunt firmele străine, precum și "diverse persoane fizice și juridice", care cumpără terenuri, atât pentru agricultură, cât și pentru a le transforma pe cele mai apropiate de localități, din terenuri extravilane în intravilane. Nu este un secret faptul ca prețurile terenurilor agricole și forestiere din România sunt foarte atractive.

Cel mai ieftin teren agricol din România se vinde în Regiunea Nord-Est, unde prețul mediu al unui hectar a fost anul trecut de 34.743 lei/ha, echivalentul a 6.991,92 euro/ha.

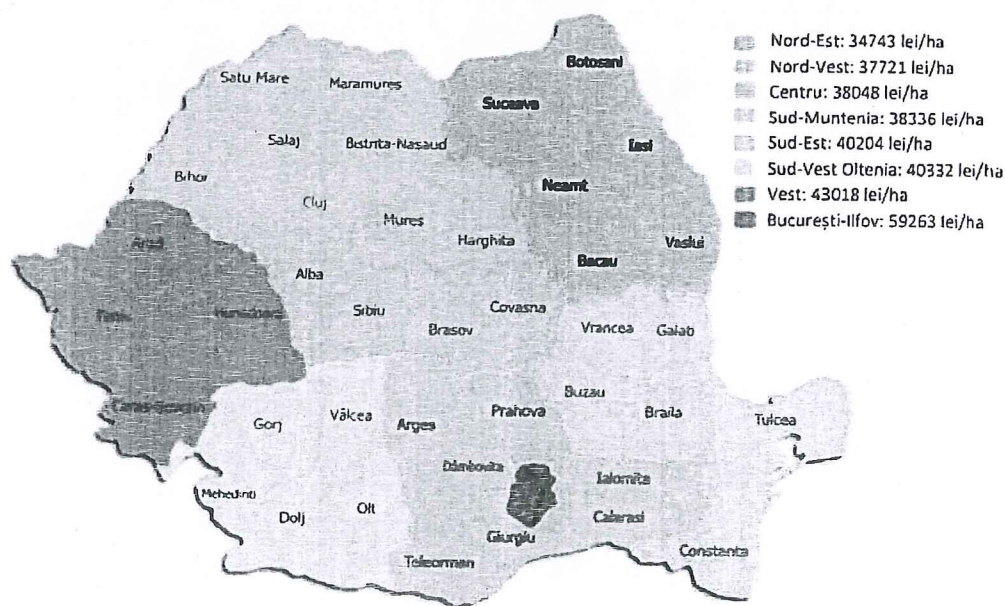
Cel mai scump teren agricol din România se vinde în Regiunea București-Cluj unde pentru un hectar de pământ agricol s-a înregistrat cea mai ridicată valoare, respectiv 59.263 lei/ha, echivalentul a 11.926,59 euro/ha.



3.3. Analiza ofertei

Analiza concurenței pe piața imobiliară datorită numărului mare de vânzători și volumului uriaș al tranzacțiilor (atât ca număr, cât și ca valoare absolută), piața imobiliară poate fi considerată ca apropiindu-se destul de mult de modelul concurenței perfecte. Principalul motiv care conduce la o astfel de concluzie este legat de imposibilitatea vânzătorilor, în general, de a impune prețul de tranzacționare. Același lucru este valabil și pentru cumpărători sau investitori luați individual, toți participanții la piață având rolul, consacrat în teoria microeconomică, de „price takers”. Practic, prețul fiecărui lot de teren, al fiecărei locuințe și al fiecărui spațiu comercial este influențat, aproape în totalitate, de interacțiunea între volumele agregate ale cererii și ofertei. Specificul pieței imobiliare este determinat, în principal, de două elemente: caracteristicile proprietăților și comportamentul participanților la piață. Datorită acestor factori, piața imobiliară se distinge prin: asimetrii informaționale, prețuri rigide, fluctuații semnificative de lichiditate, lipsă de transparență și ineficiență economică. Având în vedere cele menționate, lucrarea de față reprezintă un studiu de piață și propune utilizarea unor valori minimale orientative ale proprietăților, valori rezultate în urma unui studiu al pieței imobiliare specifice, dar luând în calcul caracteristici de ordin general al acestora, precum și scopul pentru care a fost întocmit acest raport.

Grafic 1: Prețurile medii ale terenurilor arabile pe regiuni de dezvoltare în anul 2022 (lei/ha)

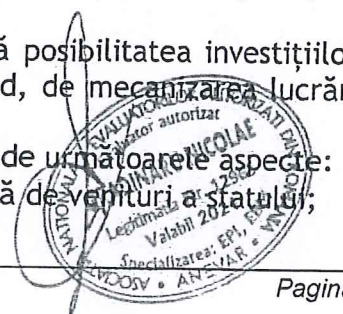


În contextul actual din România, cel mai mare neajuns al agriculturii îl constituie fărâmițarea excesivă a proprietății funciare, în exploatații mici, în medie de 2,2 ha. Aceasta este una din consecințele aplicării Legilor nr. 18/1991 și nr. 169/1997, care nu au prevăzut nimic pentru protejarea marilor investiții tehnice făcute în agricultură înainte de 1989 (organizarea teritoriului, sisteme de irigații, etc.) și nici sancțiuni pentru cei care le distrug.

Exploatațiile agricole mici, de subzistență, limitează posibilitatea investițiilor în mijloace moderne de producție. Este vorba, în primul rând, de mecanizarea lucrărilor agricole și refacerea sistemului de irigație.

Importanța economică a pământului este evidențiată de următoarele aspecte:

- pământul este sursa cea mai sigură și cea mai importantă de venituri a statului;



- este o bogăție limitată, dar care durează o veșnicie și care asigură cerințele de hrană și de locuință pentru populație;
- este principalul mijloc de producție și obiect al muncii în agricultură și silvicultură;
- este baza de amplasare a construcțiilor.

Pământul, prin natura sa, a constituit în decursul veacurilor obiect al muncii și, în același timp, mijloc de producție, diferit de toate celelalte, fiind limitat ca întindere, de neînlocuit, stabil și indestructibil. Întrucât nu poate spori după dorință, oamenii l-au transformat, de timpuriu, într-un bun propriu, a cărui valoare a crescut continuu.

Evaluarea pământului în cadrul economiei de piață este o operație importantă, întrucât valoarea lui are pondere în capitalul proprietății agricole. Ea trebuie să țină seama de faptul că terenurile agricole au o multitudine de clasificări, destinații, categorii. Ca urmare, valoarea pământului este influențată de o serie de factori și cauze, care dau o tendință de urcare sau scădere a acesteia.

Principalii factori care pot influența, mai mult sau mai puțin, valoarea pământului sunt:

- calitatea terenului agricol;
- posibilitățile creșterii valorii prin efectuarea unor lucrări de îmbunătățiri funciare (drenaje, irigații, fertilizări);
- avantajele oferite de apropierea de căile de comunicație, sursele de comunicație și centrele populate;
- gustul și aspirațiile populației atrase sau nu de activitățile agricole;
- forma sub care este exploatat pământul (personal, în arenda, în parte);
- mărimea, organizarea-parcelarea, natura pământului;
- sistemul de cultură practicat (extensiv - intensiv);
- mâna de lucru disponibilă în localitate sau în zonă.

3.4. Echilibrul pieței

Suprafața totală a României, de 23,84 mil. ha, cuprinde 62% teren agricol (cca. 14,7 mil. ha, din care 66,3% teren arabil, 29,2% pajiști naturale și 4,5% plantații de pomi și vie) și cca. 11% suprafața construită a localităților, drumuri, căi ferate și teren neproductiv. Din suprafața totală a țării, circa 92% o reprezintă spațiul rural format din terenul agricol și forestier, localitățile și amenajările rurale.

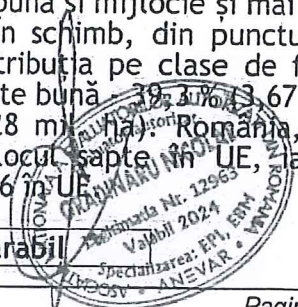
Repartizarea pe zone geografice este echilibrată: 33% zona de câmpie (până la 300 m altitudine), 37% zona colinară (300-1000 m) și 30% zona montană (peste 1000 m altitudine).

Din punct de vedere al **mărimii suprafeței**, România este o țară medie în UE, care cuprinde pe teritoriul său cinci regiuni bio-geografice: stenică, pontică, panonică, continentală și alpină din cele unsprezece regiuni ale Europei.

Solul este cea mai importantă resursă naturală, fiind apreciat drept cea mai importantă bogăție naturală regenerabilă a țării. Din punct de vedere agronomic, aprecierea capacității ecologice (naturale) a producției agricole, a fertilității, prezintă cea mai mare importanță în vederea fundamentării strategiei agricole.

Din punctul de vedere al forabilității terenului agricol (arabil, pajiști naturale, plantații), circa jumătate (48,3%; 7,17 mil. ha) are fertilitate bună și mijlocie și mai bine de jumătate (51,7%; 7,68 mil. ha) are fertilitate scăzută. În schimb, din punctul de vedere al celui mai important teren agricol, cel arabil, distribuția pe clase de favorabilitate este mult mai echilibrată: favorabilitate bună și foarte bună - 39,3% (3,67 mil. ha), mijlocie - 25,5% (2,37 mil. ha) și scăzută - 35,2% (3,28 mil. ha). România, din punctul de vedere al suprafețelor agricole totale, ocupă locul șaptesprezecelea în UE, iar la suprafața agricolă și arabilă pe locuitor, locurile 5 și respectiv 6 în UE.

agricol	arabil
---------	--------



Estimarea valorii de despăgubire conform Legii nr. 255/2010

	mii ha	%	mii ha	%
Categoria I d.c.	4079	27,5	3665	39,3
- Foarte bună	414	2,8	357	3,8
- Bună	3665	24,7	3308	35,5
Categoria a II -a	3092	20,8	2373	25,5
- Mijlocie				
Categoriile I+II	7171	48,3	6038	64,8
Categoria a III-a	7683	51,7	3283	35,2
d.c.				
- Scăzută	3628	24,4	1726	18,5
- Foarte scăzută	4055	27,3	1557	16,7
Total (I+II+III)	14854	100,0	9321	100,0

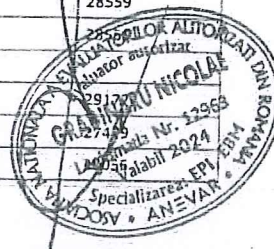
Situația actuală și tendințe. România se distinge printr-o amprentă rurală puternică, populația rurală are cea mai ridicată pondere în UE, reprezentând 44,9% din totalul populației și printr-o densitate scăzută, 45,1 locuitori/km², comparativ cu Franța, 54 locuitori/km², Italia, 64 locuitori/km², Germania, 100 locuitori/km². Există diferențe geografice semnificative din punctul de vedere al densității populației, majoritatea comunelor care au mai puțin de 50 locuitori/km² sunt grupate în partea de vest a țării, comparativ cu zonele din est și din sud, unde predomină localități rurale cu densități ale populației de 50-100 locuitori/km².

Dinamica demografică în spațiul rural este negativă. Procesul reducerii numărului de locuitori rurali, început ca o consecință a modernizării la nivel de societate, a devenit permanent, prin conjugarea mai multor factori demografici, economici și sociali. Declinul demografic se asociază și cu degradarea continuă a structurii pe vârste, cauzată de procesul de îmbătrânire a populației, semnificând faptul că, în viitor, grupele tinere de vârstă se diminuează, în schimb cele de vârstă înaintată vor crește. Procesul de îmbătrânire demografică este mai accentuat în mediul rural decât în cel urban.

După aderarea la UE a României, procesul de restructurare și apropiere de agricultura celorlalte țări membre se produce lent, fără consecințe vizibile în ceea ce privește compatibilizarea structurală și funcțională a sistemului agroalimentar.

Evoluția prețurilor medii ale terenurilor agricole pe categorii de folosință în perioada 2021 - 2022 (lei/ha)

	AN 2021		AN 2022	
	Teren arabil	Pășune permanentă	Teren arabil	Pășune permanentă
România	37406	26350	39704	27963
Macroregiunea unu	31844	25869	37847	27345
Nord-Vest	30541	25517	37721	27039
Centru	33926	26198	38048	27630
Macroregiunea doi	37101	25133	37927	27785
Nord-Est	33335	24584	34743	28258
Sud-Est	39795	26184	40204	26879
Macroregiunea trei	38560	28777	39072	28559
Sud - Muntenia	38045	28777	38336	
Bucuresti - Ilfov	52696		59263	
Macroregiunea patru	40408	27703	41557	
Sud-Vest Oltenia	39161	26800	40332	
Vest	41895	27174	43018	



4. ANALIZA CELEI MAI BUNE UTILIZĂRI

4.1. Analiza celei mai bune utilizări - CMBU

În viziunea SEV 100 – Cadrul general, valoarea de piață a unui activ reflectă cea mai bună utilizare a sa CMBU (utilizarea unui activ care îi maximizează valoarea și care este posibilă, permisă legal și fezabilă financiar).

În Glosarul Standardelor de Evaluare a Bunurilor, Ed. 2022, CMBU este definită astfel: **Utilizarea probabilă în mod rezonabil și justificată adecvat, a unui teren liber sau a unei proprietăți construite, utilizare care trebuie să fie posibilă din punct de vedere fizic, permisă legal, fezabilă financiar și din care rezultă cea mai mare valoare a proprietății imobiliare.**

Orice imobil reprezintă o „simbioză între două entități”: terenul și amenajările acestuia și este unanim acceptat că terenul este suportul care are valoare, amenajările venind să adauge valoare acestuia sau să i-o diminueze. „Contribuția”, pozitivă sau negativă, a amenajărilor este în relație directă și cu starea acestora dar, mai ales, cu „potrivirea” între utilizarea clădirilor și utilizarea solicitată de piață pentru teren.

Cea mai bună utilizare este analizată uzual în una din următoarele situații:

- cea mai bună utilizare a terenului liber;
- cea mai bună utilizare a terenului construit.

Ambele analize pornesc de la identificarea utilizărilor rezonabile și trecerea acestora prin filtrele posibilității fizice și legale de aplicare a lor, al testului fezabilității financiare; CMBU se află printre utilizările care trec aceste condiții și este cea care maximizează ”productivitatea” entității analizate.

4.2. Analiza CMBU a terenului considerat liber

Analiza terenului considerat a fi liber se concentrează asupra utilizărilor alternative, iar evaluatorul testează fiecare utilizare rezonabilă și probabilă din punct de vedere a permisibilității juridice, posibilității fizice, fezabilității financiare și profitabilității maxime.

4.3. Analiza CMBU a terenului considerat construit

Spre deosebire de cea mai bună utilizare a terenului considerat liber, evaluatorul aplică cele patru teste în analiza proprietății construite, dar accentul nu se pune pe utilizări alternative, ci pe trei posibilități:

- păstrarea amenajărilor existente;
- transformarea amenajărilor, cum ar fi conversia, renovarea sau modificarea;
- demolarea amenajărilor și redevoltarea terenului.

Având în vedere scopul evaluării nu se poate realiza analiza CMBU.



5. EVALUAREA PROPRIETĂȚII

Câteva dintre principiile evaluării, care influențează valoarea terenului sunt: anticiparea, schimbarea, cererea și oferta, etc.

Așadar, cum vânzătorii anticipează că pe o porțiune din terenurile lor se deschide un nou obiectiv „*Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca*” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj, sunt motivați să solicite un preț cât mai mare pe mp.

Aici se impune o remarcă deosebit de importantă - referitoare la specificul exproprierilor pentru cauză de utilitate publică:

Pe de o parte, obiectivul de investiții „*Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca*” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj, și apariția acestui nou obiectiv în peisajul imobiliar local determină (cum este de așteptat), modificări în piața imobiliară specifică - în sensul schimbării în unele cazuri, chiar a utilizării de bază: din teren agricol în teren constructibil, în final rezultând o creștere a prețurilor terenurilor, fapt confirmat de situații precedente din alte zone, cu deschidere la autostradă sau la centura Municipiului București.

Pe de altă parte, este imoral și nelegal ca să solicite sume mai mari de despăgubire, tocmai expropriatorului care a creat situația de creștere a prețurilor în piața imobiliară locală, sau crearea de noi locuri de muncă.

Dacă un tip de amplasament este foarte rar întâlnit într-o anumită zonă, presiunea competiției intense de pe piață poate crește valoarea terenului, dincolo de nivelul indicat de profitabilitatea acestuia.

Valoarea terenului este afectată în mod substanțial de jocul între ofertă și cerere dar, cea care determină valoarea pe o anumită piață este utilizarea economică a amplasamentului, în cazul în „*Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca*” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.

Pentru stabilirea tipului de teren, am pornit de la clasificarea stabilită de art. 2 din Legea nr. 18/1991, astfel: terenuri agricole productive, terenuri cu destinație forestieră, terenuri aflate permanent sub ape, terenuri din intravilan și terenuri cu destinații speciale.

Baza evaluării realizate în prezentul raport este valoarea de expropriere - despăgubire, așa cum a fost ea definită mai sus, cât și de precizările exprese din lege referitoare la valorile din expertizele întocmite pentru camerele notarilor publici.

Pentru estimarea valorii de despăgubire a fost utilizată metoda recomandată de art. 11 alin. 8 din Legea 255/2010.

Se evaluează terenurile a căror situație juridică este clarificată, ele fiind proprietatea persoanelor fizice și persoanelor juridice, iar dreptul de proprietate este transferabil integral la data evaluării.

Evaluarea a fost realizată pentru starea de fapt existentă la data inspecției și pentru categoria de folosință a imobilelor - conform listelor cu imobilele afectate înșușite de reprezentantul UAT - precum și nivelul valorilor estimate în grila notarilor publici parțial (numai pentru categoriile de folosință regăsite).

Procedura de evaluare este conformă și cu standardele, recomandările și metodologia de lucru recomandate de către ANEVAR.

5.1. Evaluarea terenurilor

Evaluarea terenurilor presupune aplicarea metodelor aferente asupra terenurilor a căror situație juridică este clarificată, ele fiind în proprietate și pot fi transferate



integral la data tranzacției. Metodele de evaluare a terenului liber, utilizate în practica profesională sunt derivate din cele trei abordări tradiționale ale valorii: abordarea prin piață (comparație directă), prin venit și prin cost. Acestea sunt:

- Comparația directă;
- Metode alternative:
 - Extracția
 - Alocarea
- Metodele capitalizării venitului:
 - Capitalizarea directă: tehnica reziduală a terenului;
 - Capitalizarea directă: capitalizarea rentei funciare;
 - Actualizarea: analiza fluxului de numerar actualizat/analiza parcelării și dezvoltării.

Conform prevederilor din Standardele de Evaluare a Bunurilor Ed.2022 mai precis în - SEV 105 Abordări și metode de evaluare se specifică:

40.4. "Evaluatoarea nu li se cere să utilizeze mai multe metode pentru evaluarea unui activ, mai ales atunci când evaluatorul are un grad mare de încredere în precizia și credibilitatea unei singure metode, ținând cont de datele și circumstanțele contractului de evaluare". Având în vedere această recomandare coroborat cu prevederile art. 11 alin. 8 din Legea 255/2010, valoarea de despăgubire se va estima, având în vedere:

"Studiul de piață pentru anul 2024 privind valorile minime imobiliare în județul Cluj".

5.1.1. Valoarea terenurilor estimată conform art. 11 alin. 8 din Legea 255/2010 prin raportare la "Studiul de piață pentru anul 2024 privind valorile minime imobiliare în județul Cluj".

Potrivit dispozițiilor art. 11 alin. (8) "raportul de evaluare se întocmește avându-se în vedere expertizele întocmite și actualizate de camerele notarilor publici, potrivit art. 77¹ alin. (5) din Legea nr. 571/2003 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare."

Conform "Studiul de piață pentru anul 2024 privind valorile minime imobiliare în județul Cluj", valorile sunt cele din tabelele de mai jos:

UAT Cluj - Napoca, cartierul Iris - Valea Chintăului, jud. Cluj (an 2024)

Teren Intravilan				
		Pagina	Bază și corecții	Lei/mp
Curți Construcții	Asimilat teren intravilan pentru partea de suprafețe de până la 1.000 mp	Pag. 17	550,00	550,00
	Asimilat teren intravilan pentru partea de suprafețe cuprinse în intervalul de 1.000 mp - 2.500 mp	Pag. 17	350,00	350,00
Drum	Asimilat teren intravilan pentru partea de suprafețe de până la 1.000 mp	Pag. 17	550,00	550,00

5.1.2. Valoarea terenurilor: fâneată - pășuni, drumurile de exploatare, terenurile neproductive

Pentru terenurile **fânețe - pășuni**:

Conform H.G. nr. 59/1994, coeficientul de transformare în teren arabil (1 ha) este 0,25- 0,9 ha.



În condițiile din zonă, valoarea terenurilor fâneață - pășune va fi de 58% din valoarea terenului arabil extravilan.

Drumurile de exploatare din extravilan, care nu au caracter permanent, nu se înregistrează ca detalii și se atribuie în proporție egală parcelelor din imediata vecinătate, conform Normelor tehnice privind lucrările de introducere a cadastrului general. M.Of. nr. 744/21.11.2001. Pentru celelalte categorii de drumuri cu caracter permanent se va aplica un coeficient de 0,75% la terenul din imediata apropiere (fie teren agricol extravilan, fie pășune).

Livezile sunt plantații cu pomi și arbuști fructiferi, având ca subcategorii livezi clasice (cu culturi intercalate, îniebiate, pure), intensive și super intensive (de mare densitate, cu coroane dirijate și mecanizarea lucrărilor de întreținere și recoltare), plantații de arbuști fructiferi (zmeură, agrișe, coacăze), de duzi, pepiniere pomicole s.a. se vor evalua cu o valoare reprezentând aproximativ 115% din valoarea terenurilor arabile extravilane.

Terenurile neproductive se vor evalua cu o valoare reprezentând 50% din valoarea terenurilor arabile extravilane, în această categorie vor fi incluse și terenuri acoperite cu tufărișuri și mărăcinișuri, iar pentru digurile din pământ, terenurile acoperite cu ape (canale) și tufăriș pe dig, valoarea estimată reprezintă 50% din valoarea terenului arabil din imediata vecinătate.

5.2 Evaluarea construcțiilor

În conformitate cu Standardele Naționale de Evaluare 2022 pentru estimarea valorii de piață se pot utiliza trei abordări:

- Abordarea prin piață;
- Abordarea prin venit;
- Abordarea prin cost.

Pentru construcțiile înscrise în tabel și pentru care s-au găsit asimilării în "Studiul de piață pentru anul 2024 privind valorile minime imobiliare în județul Cluj", valoarea a fost estimată raportându-se la valorile respective (vezi extras din studiul de piață).

Evaluarea clădirilor și construcțiilor speciale pentru care nu s-au găsit asimilări în Studiul de piață valoarea a fost estimată prin metoda costului de înlocuire net, sau altă abordare în funcție de:

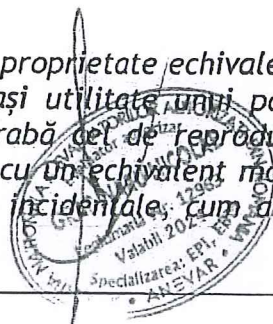
- documentațiile și informațiile primite de la beneficiar;
- informațiile din teren obținute cu ocazia inspecției.

Estimarea valorii clădirilor și construcțiilor speciale s-a făcut în funcție de informațiile existente și s-a utilizat abordarea prin cost. Estimarea valorii de despăgubire se regăsește în fișele tehnice ale construcțiilor atașate prezentului raport.

5.2.1 Abordarea prin Cost

Abordarea prin cost presupune, conform Standardelor referitoare la active SEV 230 Drepturi asupra proprietății imobiliare, pct. C 23., ca primă etapă, *calcularea unui cost de înlocuire. În mod normal, acesta reprezintă costul de înlocuire a proprietății cu un echivalent modern, la data evaluării.*

O excepție este cazul în care ar fi necesar ca o proprietate echivalentă să fie o replică a proprietății subiect pentru a furniza aceeași utilitate unui participant pe piață, caz în care costul de înlocuire ar fi mai degrabă cel de reproducere sau de reconstituire a clădirii subiect, decât cel de înlocuire cu un echivalent modern. Costul de înlocuire este necesar să reflecte toate costurile incidentale, cum ar fi valoarea



terenului, infrastructura, onorariile pentru proiectare și cheltuielile de finanțare care ar fi suportate de un participant pe piață, pentru producerea unui activ echivalent.

Pct. C 24. Costul echivalentului modern se corectează apoi pentru depreciere. Scopul corecției pentru depreciere este acela de a estima cu cât ar fi mai puțin valoroasă proprietatea subiect pentru un potențial cumpărător, față de echivalentul său modern. Deprecierea ia în considerare starea fizică, utilitatea funcțională și economică a proprietății subiect, în comparație cu echivalentul său modern.

Evaluarea s-a realizat prin metoda costurilor unitare, luând în considerare costurile unitare actuale de realizare a construcțiilor și dimensiunile (suprafața construită sau desfășurată) fiecărui element constructiv analizat.

Evaluarea cuprinde următoarele etape:

1. Stabilirea costului de înlocuire brut;
2. Estimarea deprecierei totale a construcției, respectiv, pe baza Normativului P 134;
3. Determinarea costului de înlocuire net - prin scăderea deprecierei totale din costul de înlocuire brut.

Pentru determinarea valorii unitare și totale a construcției ce se evaluează se parcurg următoarele etape:

- inspectarea clădirilor pe teren și stabilirea caracteristicilor tehnice constructive ale acestora, stabilirea dotărilor și instalațiilor precum și stabilirea stării tehnice a clădirilor și a subansamblelor componente;
- efectuarea încadrării clădirii într-unul dintre tipurile prezentate în îndreptar / cataloage;
- determinarea costului unitar de înlocuire pe total și pe categorii de lucrări - valori care nu conțin TVA;
- calculul valorii totale de înlocuire prin multiplicarea valorii unitare cu suprafața desfășurată totală a clădirii;
- estimarea deprecierei totale;
- estimarea costului de înlocuire net prin diminuarea costului de înlocuire brut cu pierderea de valoare datorită deprecierei totale.

Costul de înlocuire brut - reprezintă costul unui activ modern echivalent, la data evaluării.

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

Principalele tipuri de depreciere care pot afecta o clădire și cu care operează aceasta metodă sunt:

⇒ deteriorarea (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 nerecuperabilă (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 al 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 sau modernizare sau supradimensionări) și neadecvare funcțională nerecuperabilă (poate fi cauzată de o supradimensionare sau 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);

⇒ depreciere 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 imobilelor ce fac obiectul prezentei evaluări, a fost determinată o depreciere compusă numai din uzură fizică, având în vedere scopul evaluării.

Baza valorilor estimate o constituie "Costuri de reconstrucție - costuri de înlocuire" - Editura IROVAL 2010, Autor Corneliu Șchiopu, cu prețurile actualizate.

Notă 1: pentru construcții speciale unde nu sunt cataloage și nu pot fi încadrate în poziții regăsite în studiul de piață întocmit pentru uzul Notarilor Publici, prejudiciul va fi calculat pe bază de documente justificative: contracte de creditare, facturi, autorizații, devize și contracte, etc. Pentru aceste construcții s-au întocmit fișe de cost individuale care sunt anexate prezentului raport.

Notă 2: având în vedere Decizia nr. 78 a ICCJ din 15.11 2021, s-au întocmit fișe de calcul și pentru construcțiile ce au corespondent în Studiul de Piață întocmit pentru Notari Publici aferent anului 2024, care sunt anexate prezentului raport (după caz).

S-a utilizat această abordare pentru a fi unitară pentru toate construcțiile.

UAT Cluj - Napoca, cartierul Iris - Valea Chintăului, jud. Cluj (an 2024)

Teren Intravilan				
		Pagina	Bază și corecții	Lei/mp
Anexă	Asimilat anexă indiferent de structură	Pag. 17	250,00	250,00



6. ESTIMAREA VALORII PREJUDICIULUI CAUZAT PROPRIETARILOR

Dauna reprezintă excedentul valorii de piață corespunzător valorii de satisfacție sau valorii speciale pentru proprietar.

Principiul pentru estimarea valorii prejudiciului cauzat proprietarului sau altor persoane îndreptățite are în vedere conceptele, procesele și metodele aplicabile în cazul evaluării afacerilor.

Având în vedere prevederile Legii nr. 33/1994, considerentele de mai sus și situația specifică (la data exproprierii) din fiecare cauză, evaluatorul a identificat următoarele posibile tipuri de daune:

1. Cheltuieli ce nu mai pot fi recuperate, în legătură cu:
 - a. exploatații agricole și/sau zootehnice, de orice natură;
 - b. apărarea, menținerea și dezvoltarea fondului natural funciar, a faunei și bazinelor piscicole;
 - c. exploatarea și întreținerea terenurilor, a construcțiilor și a infrastructurii aferente, precum și a utilităților;
 - d. chiriile pentru ocuparea terenului și/sau a clădirilor.
2. Clauze contractuale activate din cauza imposibilității continuării normale a acestora, cum ar fi:
 - a. penalizări și/sau penalități, de orice natură;
 - b. dobânzi și majorări la dobânzi;
 - c. altele.
3. Activități producătoare de venit și/sau afaceri afectate prin:
 - a. încetarea definitivă a activităților (desființare);
 - b. întreruperea activităților pe o perioadă de timp determinată;
 - c. diminuarea activităților pe o perioadă de timp nedeterminată;
 - d. strămutarea activităților și revenirea, într-o perioadă de timp determinată.
4. Altele specifice și/sau neprevăzute:
 - a. divizarea parcelei (lotului de teren);
 - b. mărirea distanței până la parcela rămasă;
 - c. drumuri secundare necesare;
 - d. schimbarea destinației terenului rămas (sau interdicția de a se construi pe acesta);
 - e. perioada de neutilizare a terenului (de la data când este înștiințat de preluarea terenului până, la data achitării despăgubirii);
 - f. taxe notariale și comisioane pentru cumpărarea unei suprafețe echivalente în altă locație;
 - g. restricții de folosire conform planului de amenajare a teritoriului.

Conform prevederilor art. 26 alin. (3) din Legea nr. 33/1994, dacă partea de imobil rămasă neexpropriată va dobândi un spor de valoare urmare a lucrărilor ce se vor realiza, se va face o reducere a daunelor.

$$Vtd = Vtu + (D_1 + D_2 + D_3 + D_4 - Sv)$$

unde:

Vtd = Valoarea totală de despăgubire;

Vtu = Valoare de piață a terenului (valoare unitară);

D₁ = Daune ce nu pot fi recuperate;

D₂ = Daune financiare;

D₃ = Daune (încetare de activitate, întrerupere, mutare);

D₄ = Daune specifice/neprevăzute;

S_v = Spor de valoare a imobilului rămas.



În cazul de față s-a estimată o daună totală în cuantum de 15%.

- Căutarea unei noi zone de lucru, comision agenții imobiliare/intermediari: 5%
- Taxele notariale pentru achiziție: 3%
- Timpul consacrat în vederea căutării unei noi proprietăți: 7%

În aceasta fază a raportului de evaluare, nu s-au luat în considerare alte potențiale daune (de ex. daune agricole sau alte daune ce ar putea fi solicitate de către expropriați). La momentul întocmirii raportului de evaluare nu s-au pus la dispoziție informații cu privire la eventuale daune solicitate de către persoanele expropriate.



7. ANALIZA REZULTATELOR ȘI CONCLUZIA ASUPRA VALORII

Pentru estimarea valorii de despăgubire a proprietăților imobiliare în cauză, s-au abordat metode de evaluare acceptate de cea mai bună practică în domeniu și în conformitate cu legislația în vigoare, metode și abordări recunoscute și adoptate de către ANEVAR.

Valoarea de despăgubire se compune din valoarea reală (piață) și din prejudiciul cauzat proprietarului sau altor persoane îndreptățite.

Pentru estimarea valorii de despăgubire s-au aplicat prevederile din Legea nr. 255/2010, Conform SEV 100- Cadru general 60.1 O „deviere de la standarde” reprezintă o situație în care trebuie urmate cerințe legislative particulare, de reglementare sau ale altor autorități, cerințe care nu corespund unora dintre cerințele cuprinse în SEV. Devierile au un caracter obligatoriu, în sensul că, pentru a asigura conformitatea evaluării cu SEV, evaluatorul trebuie să respecte cerințele juridice, de reglementare și pe cele ale altor autorități adecvate scopului și jurisdicției evaluării. Evaluatorul poate declara în continuare că evaluarea a fost efectuată în conformitate cu SEV, atunci când există devieri de la standarde în astfel de circumstanțe.

Valoarea estimată este un globală conform cerințelor legii speciale (Legea nr. 255/2010), respectiv ”pentru fiecare unitate administrativ-teritorială, pe fiecare categorie de folosință”, valoarea individuală estimată a fiecărei proprietăți afectate putând diferi semnificativ, cu variații de + / -, de cea cuprinsă în tabelele / listele anexă, din considerente ce țin de caracteristici fizice, tehnice, grad de afectațiune și alte caracteristici speciale ale proprietății ca unitate individuală, aspecte ce nu au fost relevate și nici cuantificate în prezentul raport de evaluare, dat fiind scopul acestuia și condiționalităților legale sus menționate.

La întocmirea prezentului raport, a primat condiționalitatea impusă de cadrul legal aplicabil în materie de expropriere, în speță Legea nr. 255/2010, cu modificările și completările ulterioare și Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010, anume raportarea la expertizele (studiul de piață) întocmite și actualizate pentru camerele notarilor publici și valorile de despăgubire obținute din analiza de piață prin raportare la anul 2024 conform dispozițiilor art. 11 alin. (8) din Legea nr. 255/2010, categoria de folosință a terenului fiind selectată în consecință.

În opinia evaluatorilor, valoarea de despăgubire este înscrisă în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Cartier/ U.A.T.	Nr. imobile	Tip imobil	Suprafață (u.m.)	Valoare totala de piață (lei)	Valoarea prejudiciului cauzat proprietarului (lei)	Valoare de despăgubire teren conform Legii 255/2010 (lei)
1	Iris - Valea Chintăului, Cluj-Napoca	6	Terenuri	3.351	1.280.450,00	192.067,50	1.472.517,50
		16	Construcții	1.868 (mp) 321.80 (ml)	2.031.740,51	304.761,07	2.336.501,58
		-	Total	-	3.312.190,51	496.828,57	3.809.019,08

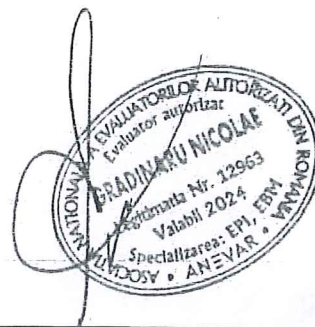
Notă:

- Valorile estimate în prezentul raport de evaluare nu conțin T.V.



8. ANEXE

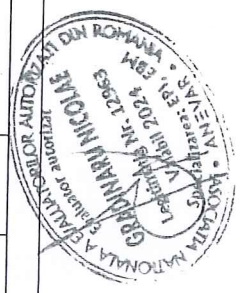
- 1) Tabel cu imobilele proprietate privată supuse exproprierii în condițiile Legii nr. 255/2010 situat pe amplasamentul lucrării de utilitate publică „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” de pe teritoriul administrativ al UAT Cluj - Napoca din jud. Cluj.
- 2) Fișe de cost pentru construcții;
- 3) Tabel cu imobilele proprietate privată supuse exproprierii însoțită de reprezentanții UAT-urilor.
- 4) Plan scara 1:500;
- 5) Extrase din Studiul de piață pentru județul Cluj aferent anului 2024;
- 6) Planșe ortofotoplan.



-Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oșului în Municipiul Cluj-Napoca și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 - Pasaj Bdul Muncii - Oșului-

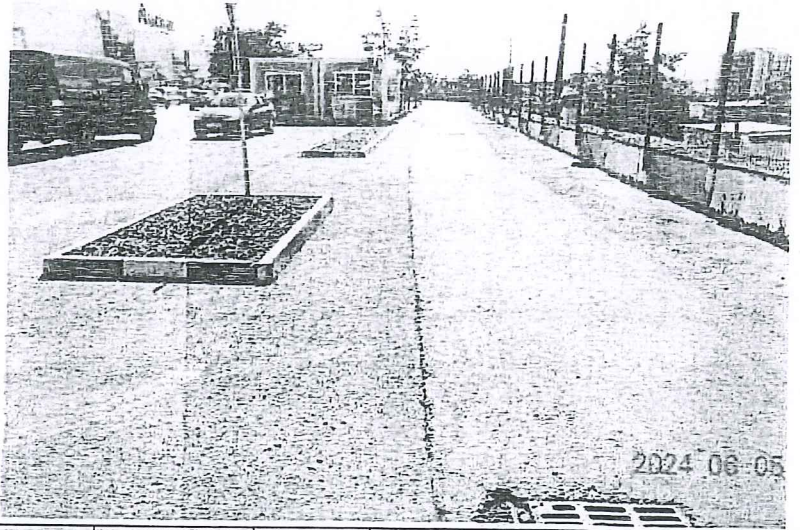
IMOBILE PROPRIETATE PRIVATĂ AFECTATE
U.A.T. CLUJ-NAPOCA, JUDE. CLUJ

Nr. Crt.	Județ	Unitatea administrativ-teritorială	Nume și prenume proprietar/destinatar	Tarla	Parcelă	Numar cadastral/ Nr. topo	Număr titlu de proprietate	Nr. carte funciara	Categoria de folosință	Extensiv / Intravilan	Suprafața totală (mp)	Suprafața de expropriat teren (mp)	Suprafața de expropriat construcții (mp / ml)	Suprafața construcției pentru calcul prețului tehnologic (tel/mp/ml etc)	Valoare de piață le/imp rezultată din anexe și calcule	Valoare totală de piață (tel)	Valoarea prejudiciului cruzat proprietarului (tel)	Valoarea de despagubire teren conform Legii 255/2010 (tel)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	CLUJ	CLUJ NAPOCA	AUCHAN ROMANIA SA, CEETRUS ROMANIA SRL	Cartier Iris	-	346560	-	346560	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	34.424,00	1.715	-	-	350,00	600.250,00	90.037,50	690.287,50
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	CLUJ	CLUJ NAPOCA	AUCHAN ROMANIA SA, CEETRUS ROMANIA SRL	Cartier Iris	-	327361	-	327361	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	1.098,00	1.098	-	369,00	350,00	384.300,00	57.645,00	441.945,00
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	CLUJ	CLUJ NAPOCA	ITALIA TILES SRL	Cartier Iris	-	351368	-	351368	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	1.397,00	23	-	307,70	550,00	12.650,00	1.897,50	14.547,50
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	CLUJ	CLUJ NAPOCA	UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA - DOMENIUL PRIVAT	Cartier Iris	-	315410	-	315410	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	450,00	450	-	54,40	294,00	15.993,60	2.399,04	16.392,64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	CLUJ	CLUJ NAPOCA	ANNADONA RESIDENCE SRL	Cartier Iris	-	354004	-	354004	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	162,00	28	-	14,72	460,00	6.476,80	974,57	7.451,37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	CLUJ	CLUJ NAPOCA	ANNADONA RESIDENCE SRL	Cartier Iris	-	354004	-	354004	CURTI CONSTRUCTII	INTRAVILAN	2.511,00	37	-	28,00	525,00	14.700,00	2.605,00	16.305,00
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
TOTAL (mp) / (ml)											3.351	3.312.190,51	496.828,57	3.809.019,08				



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar AUCHAN ROMANIA S.A., CEETRUS
(poziția nr. 01 din tabel) ROMANIA S.R.L.



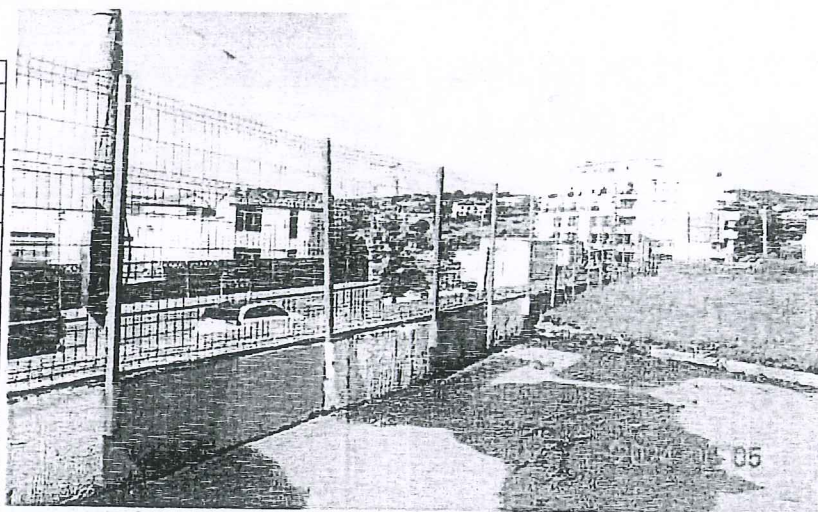
1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Platformă
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Platformă din beton.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Sumparată	
mp	1.119,00
Total mp	1.119,00

EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață	lei/um	Indice act.	Cost total
Platformă betonată cu borduri și asfalt	PLTFBA	1.119,00	248,80 lei	2,5093	698.607,2 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					698.607,19 lei
Total cost/MP cu TVA					624,31 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei
Total cost de nou cu TVA					698.607,19 lei
Total cost /mp cu TVA					624,31 lei
Coeficient de distanță			1,0000		
Corecție manopera			1,0000		
Total cost de nou fara TVA					587.475,00 lei
Total cost /mp fara TVA					525 lei
Depreciere fizică		0%	Depreciere fizică		- lei
Depreciere funcțională		0%	Depreciere funcțională		- lei
Valoare estimată		Total euro	118.050,00 €	Total lei	587.475,00 lei
Valoare estimată pe mp		euro/mp	105,49	lei/mp	525,00 lei

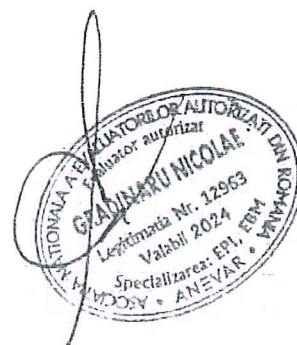


FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar AUCHAN ROMANIA S.A., CEETRUS
(poziția nr. 02 din tabel) ROMANIA S.R.L.

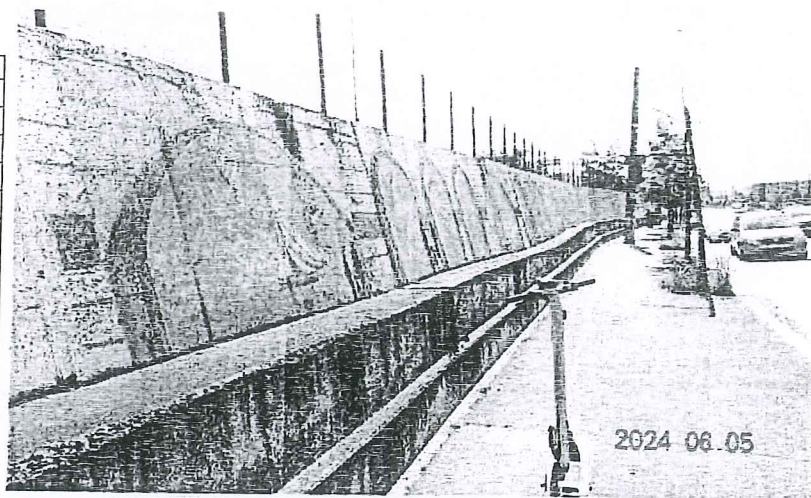


1. CARACTERISTICI					
Denumirea construcției	Platformă				
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj				
Data P.I.F.	-				
Mediul de utilizare	Normal				
Vârsta efectivă	-				
Curs valutar	4,9767				
2. SISTEM CONSTRUCTIV					
Platformă din beton.					
3. DATE CONSTRUCTIVE					
Suprafață					
mp	369,00				
Total mp	369,00				
EXPLICAȚII					
Platformă betonată cu borduri și asfalt	SIMBOL PLTFBA	Suprafață 369,00	lei/um 248,80 lei	Indice act. 2,5093	Cost total 230.371,8 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					230.371,81 lei
Total cost/MP cu TVA					624,31 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei
Total cost de nou cu TVA					230.371,81 lei
Total cost /mp cu TVA					624,31 lei
Coeficient de distanță		1,0000			
Corecție manopera		1,0000			
Total cost de nou fara TVA					193.725,00 lei
Total cost /mp fara TVA					525 lei
Depreciere fizică		0%		Depreciere fizică	
Depreciere funcțională		0%		Depreciere funcțională	
Valoare estimată		Total euro	38.930,00 €	Total lei	193.725,00 lei
Valoare estimată pe mp		euro/mp	105,49	lei/mp	525,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar AUCHAN ROMANIA S.A., CEETRUS
(poziția nr. 02 din tabel) ROMANIA S.R.L.



1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Platformă
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767

2. SISTEM CONSTRUCTIV

Platformă din asfaltată.

3. DATE CONSTRUCTIVE

Sumparată	
mp	195,00
Total mp	195,00

EXPLICAȚII

	SIMBOL	Suprafață	lei/um	Indice act.	Cost total
Platformă betonată cu borduri și asfalt	PLTFBA	195,00	248,80 lei	2,5093	121.741,2 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					121.741,20 lei
Total cost/MP cu TVA					624,31 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA	121.741,20 lei
Total cost /mp cu TVA	624,31 lei

Coefficient de distanță	1,0000
Corecție manopera	1,0000

Total cost de nou fara TVA	102.375,00 lei
Total cost /mp fara TVA	525 lei

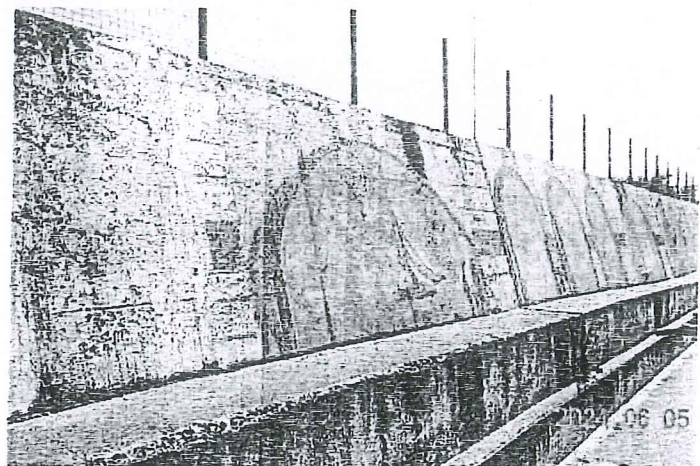
Depreciere fizică	0%	Depreciere fizică	- lei	
Depreciere funcțională	0%	Depreciere funcțională	- lei	
Valoare estimată	Total euro	20.570,00 €	Total lei	102.375,00 lei
Valoare estimată pe mp	euro/mp	105,49	lei/mp	525,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar AUCHAN ROMANIA S.A., CEETRUS
(poziția nr. 02 din tabel) ROMANIA S.R.L.

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Zid de sprijin
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Zid de sprijin, din beton.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafață	
Lungime	128,21
Total ml	128,21



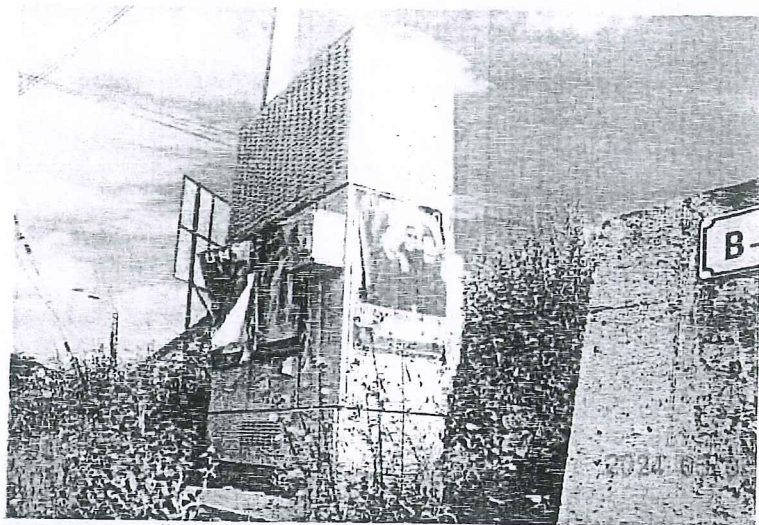
EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață ml	lei/ml	Indice act.	Cost total
Structură - beton armat	ZIDSP2,5M	128,21	2.170,50 lei	3,2554	905.912,1 lei
*prin asimilare					- lei
Total cost de nou cu TVA					905.912,08 lei
Total cost/ml cu TVA					7.065,85 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA					905.912,08 lei
Total cost /ml cu TVA					7.065,85 lei
Coefficient de distanță		1,0000			
Corectie manoperă		1,0000			
Total cost de nou fara TVA					761.310,98 lei
Total cost /ml fara TVA					5.938 lei
Depreciere fizică	10%			Depreciere fizică	76.131 lei
Depreciere funcțională	0%			Depreciere funcțională	- lei
Valoare estimată		Total euro	137.680,00 €	Total lei	685.179,88 lei
Valoare estimată pe ml		euro /ml	1.073,84	lei /ml	5.344,20 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar AUCHAN ROMANIA S.A., CEETRUS
(poziția nr. 02 din tabel) ROMANIA S.R.L.



1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Post trafo
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Post trafo cu fundație din beton.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafață	
mp	2,00
Total mp	2,00

EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață	lei/um	Indice act.	Cost total
Infrastructură	FC- V3	2,00	649,40 lei	1,6675	2.165,7 lei
					- lei
					- lei
					- lei
					- lei
					- lei
* prin asimilare					- lei
Total cost de nou cu TVA					2.165,75 lei
Total cost/MP cu TVA					1.082,87 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA		2.165,75 lei
Total cost /mp cu TVA		1.082,87 lei
Coefficient de distanță	1,0000	
Corecție manopera	1,0000	
Total cost de nou fara TVA		1.820,00 lei
Total cost /mp fara TVA		910 lei
Depreciere fizică	0%	Depreciere fizică
Depreciere funcțională	0%	Depreciere funcțională
Valoare estimată	Total euro	370,00 €
Valoare estimată pe mp	euro/mp	182,85
	Total lei	1.820,00 lei
	lei/mp	910,00 lei



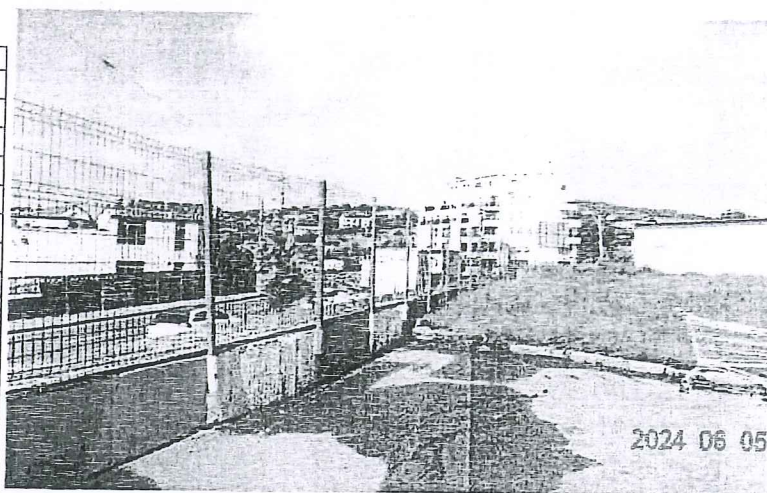
FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar AUCHAN ROMANIA S.A., CEETRUS
(poziția nr. 02 din tabel) ROMANIA S.R.L.

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Imprejmuire
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767

2. SISTEM CONSTRUCTIV
Imprejmuire din plasă bordurată cu soclu din beton de 70 cm pe stâlpi de metal. Înălțimea de 2,40 m.

3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafața	
Lungime	128,21
Înălțime	2,40
Suprafață mp	307,70



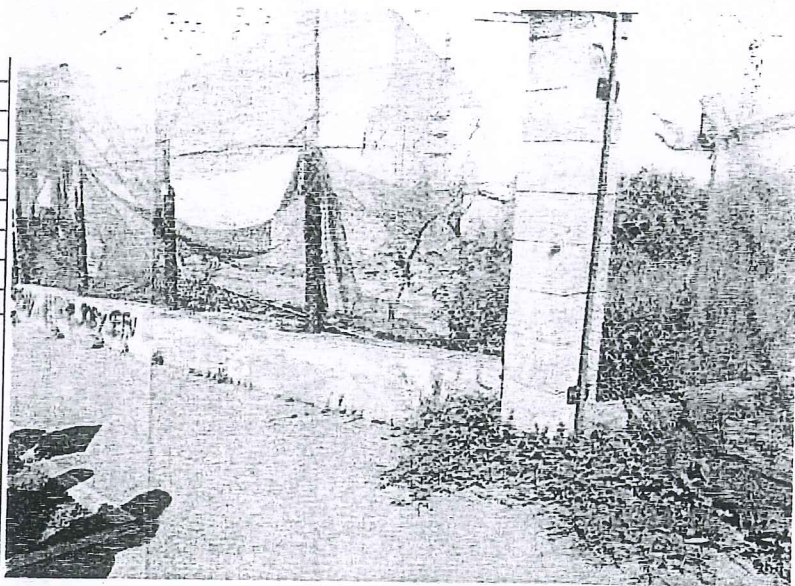
EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață	lei/mp	Indice act.	Cost total
Imprejmuire din plasă zincată	IMPLZLN	217,96	127,50 lei	4,8422	134.562,4 lei
Soclu gard din beton aparent	SOCLUGRD	128,21	282,30 lei	2,4913	90.169,3 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					224.731,72 lei
Total cost/MP cu TVA					730,36 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA					224.731,72 lei
Total cost /mp cu TVA					730,36 lei
Coeficient de distanță					
Corecție manoperă	1,0000				
	1,0000				
Total cost de nou fara TVA					188.927,80 lei
Total cost /mp fara TVA					614 lei
Depreciere fizică	0%			Depreciere fizică	- lei
Depreciere funcțională	0%			Depreciere funcțională	- lei
Valoare estimată	Total euro	37.962,00 €		Total lei	188.927,80 lei
Valoare estimată pe mp	euro/mp	123,37		lei/mp	614,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar S.C. ITALIA TILES S.R.L.
(poziția nr. 03 din tabel)



1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Împrejmuire
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Împrejmuire din plasă cu ochiuri pe stâlpi de metal și beton cu fundație din beton de 50 cm. Înălțimea de 2,50 m.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafață	
Lungime	21,76
Înălțime	2,50
Suprafață mp	54,40

EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață	lei/mp	Indice act.	Cost total
Panou gard din plasă zincată	PANGPZN	43,52	25,10 lei	3,4311	3.748,0 lei
Soclu gard din beton aparent	SOCLUGRD	21,76	282,30 lei	2,4913	15.303,7 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					19.051,65 lei
Total cost/MP cu TVA					350,21 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA					19.051,65 lei
Total cost /mp cu TVA					350,21 lei
Coeficient de distanță	1,0000				
Corecție manoperă	1,0000				
Total cost de nou fara TVA					15.993,60 lei
Total cost /mp fara TVA					294 lei
Depreciere fizică	0%	Depreciere fizică			- lei
Depreciere funcțională	0%	Depreciere funcțională			- lei
Valoare estimată	Total euro	3.214,00 €	Total lei		15.993,60 lei
Valoare estimată pe mp	euro/mp	59,08	lei/mp		294,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

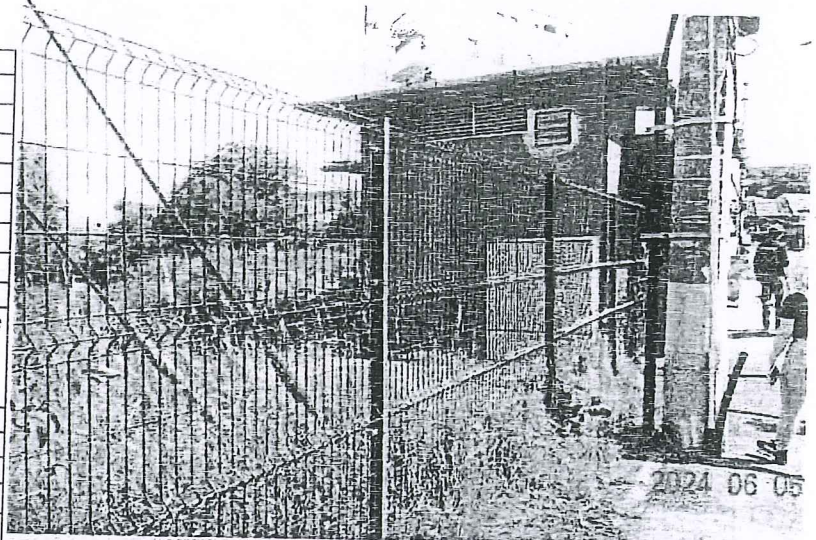
Proprietar
(poziția nr. 04 din tabel)

UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA -
DOMENIUL PRIVAT

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Împrejmuire
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767

2. SISTEM CONSTRUCTIV
Împrejmuire din plasă bordurată pe stâlpi de metal. Înălțimea de 2,20 m.

3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafață	
Lungime	12,02
Înălțime	2,20
Suprafață mp	26,44



EXPLICAȚII		SIMBOL	Suprafață	lei/mp	Indice act.	Cost total
Împrejmuire din plasă zincată		IMPPLZN	26,44	127,50 lei	4,8422	16.323,5 lei
* prin asimilare						
Total cost de nou cu TVA						
Total cost/MP cu TVA						16.323,54 lei
Alte costuri						617,38 lei
Total alte costuri						- lei

Total cost de nou cu TVA						16.323,54 lei
Total cost /mp cu TVA						617,38 lei
Coeficient de distanță			1,0000			
Corecție manoperă			1,0000			
Total cost de nou fara TVA						13.722,36 lei
Total cost /mp fara TVA						519 lei
Depreciere fizică	0%	Depreciere fizică				- lei
Depreciere funcțională	0%	Depreciere funcțională				- lei
Valoare estimată		Total euro	2.757,00 €	Total lei	13.722,36 lei	
Valoare estimată pe mp		euro/mp	104,29	lei/mp	519,00 lei	



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

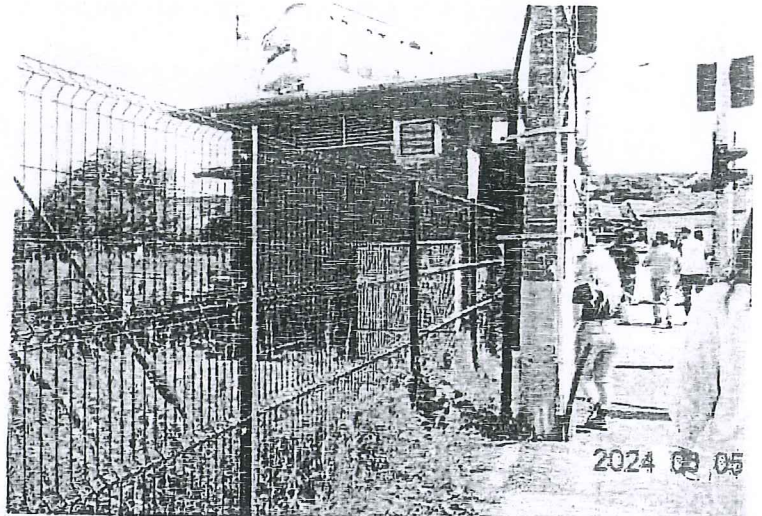
Proprietar
(poziția nr 04 din tabel)

UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA -
DOMFNIIL PRIVAT

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Post trafo
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767

2. SISTEM CONSTRUCTIV
Construcție tip P, cu fundație din beton, zidărie din cărămidă și terasă necirculabilă.

3. DATE CONSTRUCTIVE	
Sumparață	
mp	21,00
Total mp	21,00



EXPLICAȚII

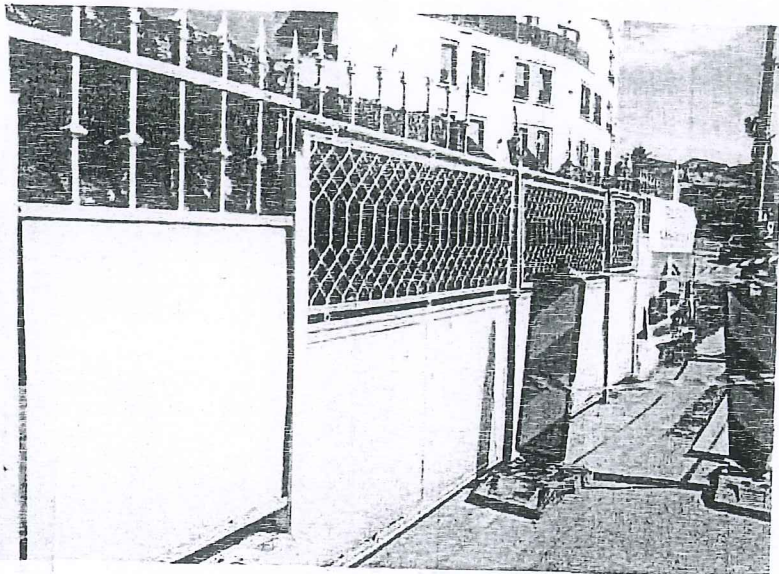
	SIMBOL	Suprafață	lei/um	Indice act.	Cost total
Infrastructură	FCBS - V1	21,00	359,30 lei	1,5155	11.434,9 lei
Structură	8ZBCA24PS	21,00	675,70 lei	1,9009	26.973,2 lei
Acoperiș	TERASANE	21,00	184,90 lei	3,0597	11.880,5 lei
Instalații electrice	ELHALAC	21,00	56,80 lei	2,2531	2.687,5 lei
					- lei
					- lei
					- lei
* prin asimilare					- lei
Total cost de nou cu TVA					- lei
Total cost/MP cu TVA					52.976,11 lei
Alte costuri					2.522,67 lei
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA					52.976,11 lei
Total cost /mp cu TVA					2.522,67 lei
Coeficient de distanță		1,0000			
Corecție manopera		1,0000			
Total cost de nou fara TVA					44.520,00 lei
Total cost /mp fara TVA					2.120 lei
Depreciere fizică	0%			Depreciere fizică	- lei
Depreciere funcțională	0%			Depreciere funcțională	- lei
Valoare estimată	Total euro	8.950,00 €		Total lei	44.520,00 lei
Valoare estimată pe mp	euro/mp	425,99		lei/mp	2.120,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA -
(poziția nr. 04 din tabel) DOMENIUL PRIVAT



1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Împrejmuire
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Împrejmuire din fier forjat pe stâlpi de metal cu fundație din beton de 30 cm. Înălțimea de 2,50 m.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafața	
Lungime	15,27
Înălțime	2,50
Suprafață mp	38,18

EXPLICAȚII					
	SIMBOL	Suprafață	lei/mp	Indice act.	Cost total
Panou gard din fier forjat - mediu	PAMGFFM	33,59	169,40 lei	3,8350	21.824,3 lei
Soclu gard din beton aparent	SOCLUGRD	15,27	282,30 lei	2,4913	10.739,3 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					32.563,61 lei
Total cost/MP cu TVA					852,90 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei
Total cost de nou cu TVA					32.563,61 lei
Total cost /mp cu TVA					852,90 lei
Coeficient de distanță					
Corecție manoperă	1,0000				
Total cost de nou fara TVA					27.375,06 lei
Total cost /mp fara TVA					717 lei
Depreciere fizică	0%			Depreciere fizică	- lei
Depreciere funcțională	0%			Depreciere funcțională	- lei
Valoare estimată	Total euro	5.501,00 €	Total lei		27.375,06 lei
Valoare estimată pe mp	euro/mp	144,07	lei/mp		717,00 lei

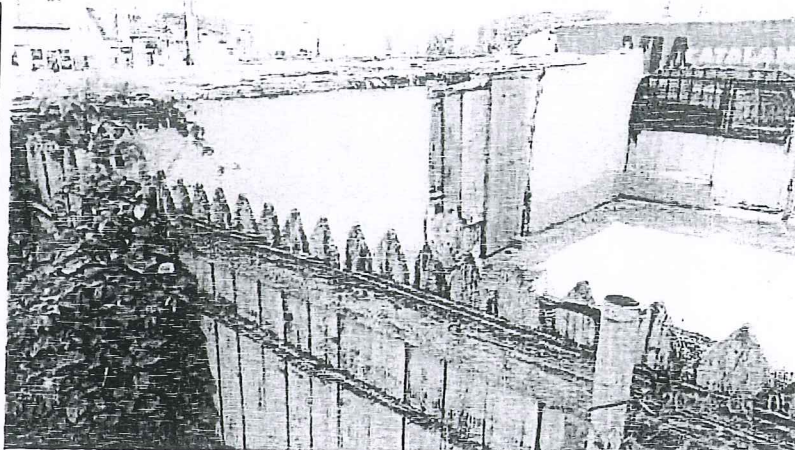
FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA -
(poziția nr. 04 din tabel) DOMENIUL PRIVAT

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Anexă
Adresa	Loc. Cluj - Napoca, jud. Cluj
Data P.I.F.	
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	
Curs valutar	4,9767
Stare tehnică	Bună

2. SISTEM CONSTRUCTIV
Anexă tip P, structură din BCA, acoperiș tip terasă necirculabilă.

3. DATE CONSTRUCTIVE		
Denumire	S. construita Sc (mp) Ad	S. utila Su (mp)
Parter	66,00	55,00
Total	66,00	55,00



EXPLICAȚII		SIMBOL	Suprafață	lei/mp	Indice act.	Cost total
Structură		GARAJBCA	66,00	316,30 lei	2,9235	61.030,4 lei
Acoperiș		INVFAAZB	66,00	22,50 lei	3,5068	5.207,6 lei
						- lei
						- lei
						- lei
						- lei
						- lei
Total cost de nou cu TVA						66.238,00 lei
Total cost/MP cu TVA						1.003,61 lei
Alte costuri						
Total alte costuri						- lei

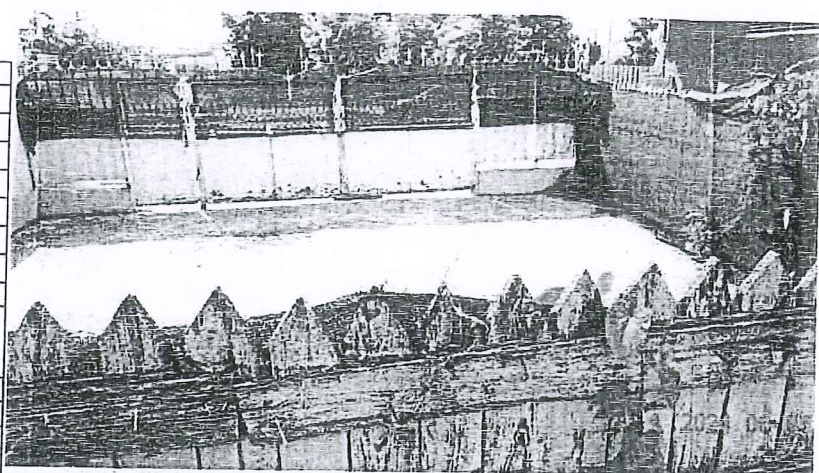
Total cost de nou cu TVA						66.238,00 lei
Total cost /mp cu TVA						1.003,61 lei
Coeficient de distanta		1,0000				
Corectie manopera		1,0000				
Total cost de nou fara TVA						55.638 lei
Total cost /mp fara TVA						843 lei
Depreciere fizica	60%	Depreciere fizica				33.383 lei
Depreciere functionala	0%	Depreciere functionala				- lei
Valoare estimata		Total euro	4.470	Totala lei		22.260 lei
Valoare estimata pe mp		euro /mp	68	lei /mp		337 lei
				Daune 30%		6.678 lei
				Total cu daune		28.938 lei

Valoare lei/ mp conform Studiului de piață pentru uzul notarilor publici (condiționalitate impusă de art. 8 alin. (1) din Nomele metodologice)						250,00 lei
Total valoare construcție conform Studiului de piață pentru uzul notarilor publici						16.500,00 lei
				Daune 30%		4.950,00 lei
				Total cu daune		21.450,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA -
(poziția nr. 04 din tabel) DOMENIUL PRIVAT



1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Platformă
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Platformă betonată.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Sumparată	
mp	60,00
Total mp	60,00

EXPLICAȚII		SIMBOL	Suprafață	lei/um	Indice act.	Cost total
Platformă betonată cu borduri și asfalt		PLTFBA	60,00	248,80 lei	2,5093	37.458,8 lei
* prin asimilare						
Total cost de nou cu TVA						37.458,83 lei
Total cost/MP cu TVA						624,31 lei
Alte costuri						
Total alte costuri						- lei
Total cost de nou cu TVA						37.458,83 lei
Total cost /mp cu TVA						624,31 lei
Coeficient de distanță		1,0000				
Corecție manopera		1,0000				
Total cost de nou fara TVA						31.500,00 lei
Total cost /mp fara TVA						525 lei
Depreciere fizică		0%	Depreciere fizică			- lei
Depreciere funcțională		0%	Depreciere funcțională			- lei
Valoare estimată		Total euro	6.330,00 €	Total lei		31.500,00 lei
Valoare estimată pe mp		euro/mp	105,49	lei/mp		525,00 lei



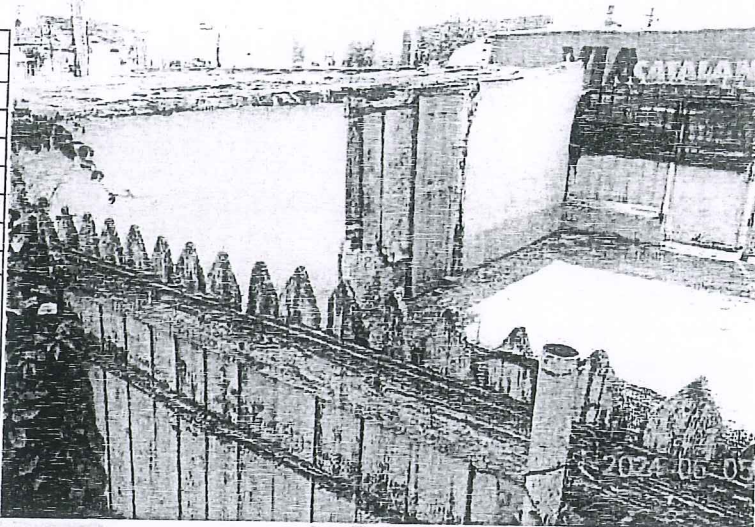
58

FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA -
(poziția nr. 04 din tabel) DOMENIUL PRIVAT

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Împrejmuire
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767

2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Împrejmuire din scânduri pe stâlpi de metal. Înălțimea de 2,00 m.	



3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafața	
Lungime	7,36
Înălțime	2,00
Suprafață mp	14,72

EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață	lei/mp	Indice act.	Cost total
Împrejmuire scânduri vopsite cu stâlpi din țeavă	IMSVST	14,72	143,40 lei	3,6477	7.699,7 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					7.699,74 lei
Total cost/MP cu TVA					523,08 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

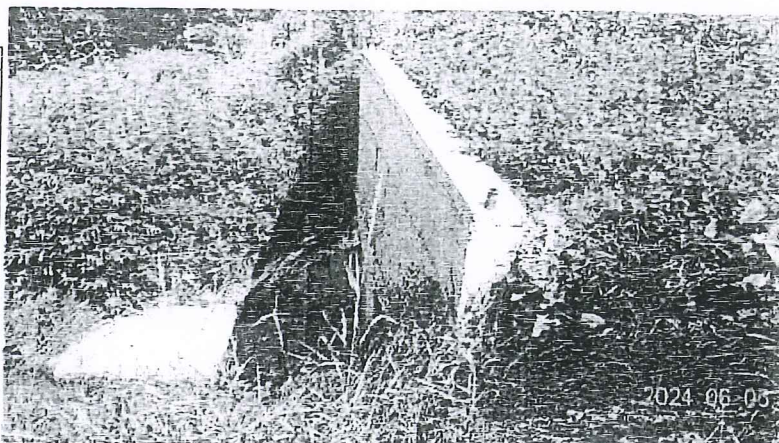
Total cost de nou cu TVA					7.699,74 lei
Total cost /mp cu TVA					523,08 lei
Coeficient de distanță					
Corecție manoperă	1,0000				
	1,0000				

Total cost de nou fara TVA					6.476,80 lei
Total cost /mp fara TVA					440 lei
Depreciere fizică	0%	Depreciere fizică			- lei
Depreciere funcțională	0%	Depreciere funcțională			- lei
Valoare estimată	Total euro	1.301,00 €	Total lei		6.476,80 lei
Valoare estimată pe mp	euro/mp	88,41	lei/mp		440,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA -
(poziția nr. 04 din tabel) DOMENIUL PRIVAT



1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Podet
Adresa	Loc. Cluj - Napoca
	Jud. Cluj
Data P.I.F.	
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Podet din beton.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Nr. de bucăți	
Bucăți	1,00
Total bucăți	1,00

EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață	lei/buc.	Indice act.	Cost total
Podet dale	INFRDR5	1,00	31.616,50 lei	1,8091	57.197,4 lei
Prefabricate podet	DALE 3	1,00	37.919,60 lei	1,5645	59.325,2 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					116.522,62 lei
Total cost/buc. cu TVA					116.522,62 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA					116.522,62 lei
Total cost /buc. cu TVA					116.522,62 lei
Coeficient de distanță		1,0000			
Corectie manoperă		1,0000			
Total cost de nou fara TVA					97.918,00 lei
3					97.918 lei
Depreciere fizică	0%	Depreciere fizică			- lei
Depreciere funcțională	0%	Depreciere funcțională			- lei
Valoare estimată	Total euro	20.490,00 €	Total lei		97.918,00 lei

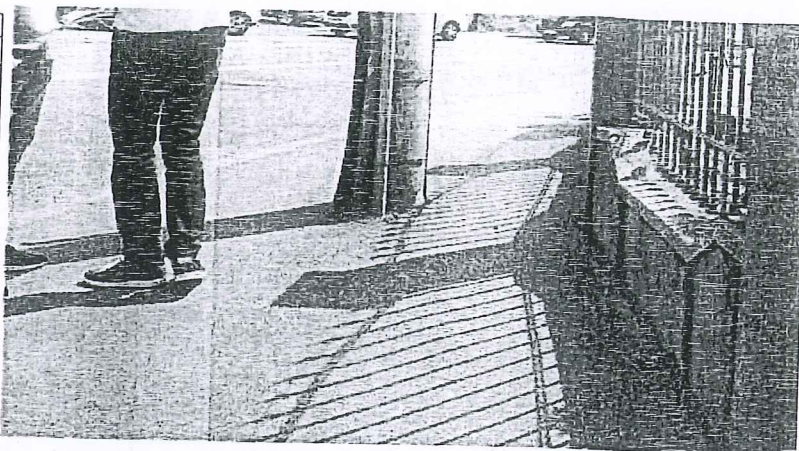


FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar
(poziția nr. 05 din tabel)

S.C. ANNADONA RESIDENCE S.R.L.

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Platformă
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767



2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Platformă asfaltată.	

3. DATE CONSTRUCTIVE	
Sumparață	
mp	28,00
Total mp	28,00

EXPLICAȚII					
	SIMBOL	Suprafață	lei/um	Indice act.	Cost total
Platformă betonată cu borduri și asfalt	PLTFBA	28,00	248,80 lei	2,5093	17.480,8 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					17.480,79 lei
Total cost/MP cu TVA					624,31 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

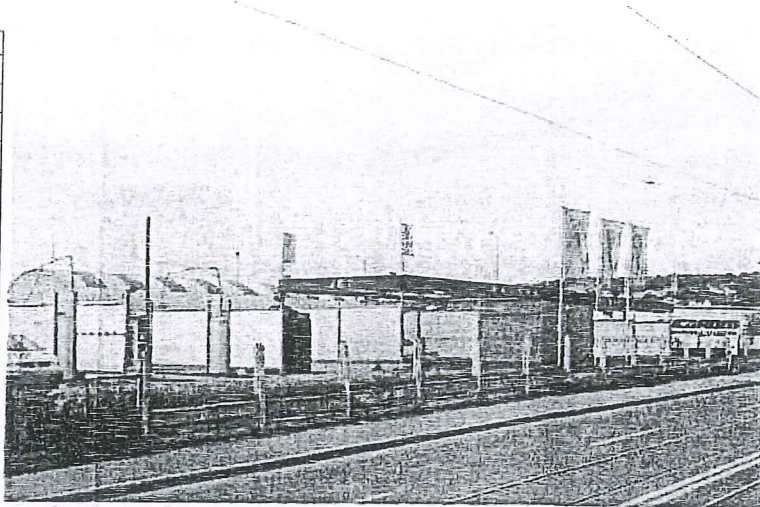
Total cost de nou cu TVA					17.480,79 lei
Total cost /mp cu TVA					624,31 lei
Coeficient de distanță					1,0000
Corecție manopera					1,0000
Total cost de nou fara TVA					14.700,00 lei
Total cost /mp fara TVA					525,00 lei
Depreciere fizică	0%	Depreciere fizică			525 lei
Depreciere funcțională	0%	Depreciere funcțională			- lei
Valoare estimată		Total euro	2.950,00 €	Total lei	14.700,00 lei
Valoare estimată pe mp		euro/mp	105,49	lei/mp	525,00 lei



FIȘA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI

Proprietar S.C. ANNADONA RESIDENCE S.R.L.
(poziția nr. 06 din tabel)

1. CARACTERISTICI	
Denumirea construcției	Împrejmuire
Adresa	Loc. Cluj - Napoca Jud. Cluj
Data P.I.F.	-
Mediul de utilizare	Normal
Vârsta efectivă	-
Curs valutar	4,9767
2. SISTEM CONSTRUCTIV	
Împrejmuire din plăci de beton pe stâlpi de beton. Înălțimea de 1,80 m.	
3. DATE CONSTRUCTIVE	
Suprafață	
Lungime	8,97
Înălțime	1,80
Suprafață mp	16,15



EXPLICAȚII	SIMBOL	Suprafață	lei/mp	Indice act.	Cost total
Împrejmuire din plăci din beton armat cu stâlpi prefabricați din beton	IMPLBA	16,15	131,10 lei	2,2086	4.676,2 lei
* prin asimilare					
Total cost de nou cu TVA					4.676,19 lei
Total cost/MP cu TVA					289,55 lei
Alte costuri					
Total alte costuri					- lei

Total cost de nou cu TVA					4.676,19 lei
Total cost /mp cu TVA					289,55 lei
Coefficient de distanță		1,0000			
Corecție manoperă		1,0000			
Total cost de nou fara TVA					3.924,45 lei
Total cost /mp fara TVA					243 lei
Depreciere fizică	10%		Depreciere fizică		392 lei
Depreciere funcțională	0%		Depreciere funcțională		- lei
Valoare estimată	Total euro	710,00 €	Total lei		3.532,01 lei
Valoare estimată pe mp	euro/mp	43,94	lei/mp		218,70 lei

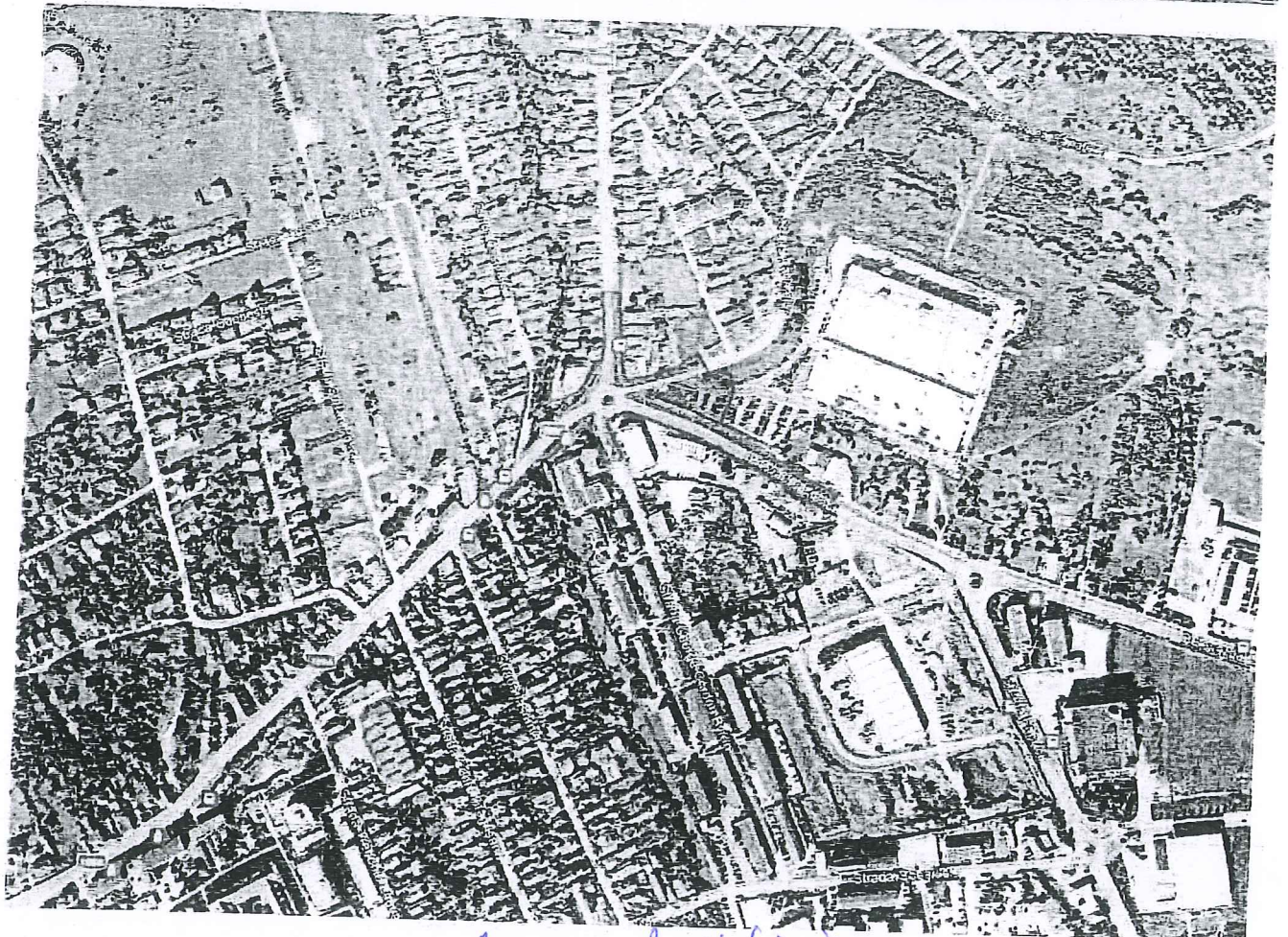




1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

| | |
|---|---|
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. |
|---|---|

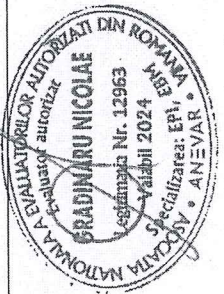


Аноха 3 la Hotaxaxaxa ur — 12024 55
сиримол 55 pagini

„Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu Strada Oșului în Municipiul Cluj-Napoca și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 253/2010 - Pasaj Balu Muncii - Oșului”

IMOBILE PROPRIETATE PRIVATĂ AFECTATE
U.A.T. CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ

| Nr. Crt. | Județ | Unitatea administrativ-teritorială | Nume și prenume proprietar/deținător | Terla | Parcelă | Numar cadastral/ Nr. topo | Număr titlu de proprietate | Nr. carto funciară | Categoria de folosință | Extravilan / Intravilan | Suprafața totală (mp) | Suprafața de expropriat teren (mp) | Suprafața de construcții (mp / ml) | Suprafață construită pentru calcul prețului tehnologic (ef/imp/ml etc) | Valoare de piață (lei/imp rezultat din anexe și calcule) | Valoare totală de piață (lei) | Valoarea prejudiciului cauzat proprietarului (lei) | Valoarea de despagubire teren conform Legii 253/2010 (lei) |
|-----------------|-------|------------------------------------|--|-------------|---------|---------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| 0 | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | CLUJ | CLUJ NAPOCA | AUCHAN ROMANIA SA, CEETRUS ROMANIA SRL | Cartier Ihs | - | 346560 | - | 346560 | CURTI CONSTRUCTII | INTRAVILAN | 34.424,00 | 1.715 | - | 1.119,00 | 350,00 | 600.250,00 | 90.037,50 | 690.287,50 |
| 2 | CLUJ | CLUJ NAPOCA | AUCHAN ROMANIA SA, CEETRUS ROMANIA SRL | Cartier Ihs | - | 327361 | - | 327361 | CURTI CONSTRUCTII | INTRAVILAN | 1.098,00 | - | - | - | 350,00 | 384.300,00 | 57.645,00 | 441.945,00 |
| 3 | CLUJ | CLUJ NAPOCA | ITALIA TILES SRL | Cartier Ihs | - | 351368 | - | 351368 | CURTI CONSTRUCTII | INTRAVILAN | 1.397,00 | 23 | 307,70 | - | 614,00 | 188.327,80 | 28.339,17 | 217.266,97 |
| 4 | CLUJ | CLUJ NAPOCA | UAT MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA - DOMENIUL PRIVAT | Cartier Ihs | - | 315410 | - | 315410 | CURTI CONSTRUCTII | INTRAVILAN | 450,00 | 450 | - | 66,00 | 550,00 | 247.500,00 | 37.125,00 | 284.625,00 |
| 5 | CLUJ | CLUJ NAPOCA | ANNADONA RESIDENCE SRL | Cartier Ihs | - | 354004 | - | 354004 | CURTI CONSTRUCTII | INTRAVILAN | 2.511,00 | - | - | 28,00 | 525,00 | 14.700,00 | 2.205,00 | 16.905,00 |
| 6 | CLUJ | CLUJ NAPOCA | ANNADONA RESIDENCE SRL | Cartier Ihs | - | 354004 | - | 354004 | CURTI CONSTRUCTII | INTRAVILAN | 2.511,00 | - | - | 16,15 | 218,70 | 3.532,01 | 529,80 | 4.061,81 |
| TOTAL [mp / ml] | | | | | | | | | | | 3.351 | 3.312.190,51 | 486.828,57 | 3.809.019,08 | | | | |



ANEXA 4 LA HOTARAREA NR 12025
CUPRINDE 1 PAGINA
[Signature]

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre privind propunerea declanșării procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oășului”, în municipiul Cluj-Napoca

Strategia municipiului Cluj-Napoca, în domeniul infrastructurii stradale, vizează în principal acele acțiuni care să asigure continuarea procesului de modernizare și dezvoltare a infrastructurii rutiere locale prin reamenajarea unor străzi și spații urbane.

Obiectivul „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oășului, în municipiul Cluj-Napoca” se află în Lista de investiții la poziția 84, C15 proiectare, 84-B10 execuție, Anexa la Hotărârea nr. 755/2024 privind aprobarea bugetului general rectificat al municipiului Cluj-Napoca pe anul 2024.

Prin Hotărârea nr. 850/2023 a fost aprobată Documentația și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oășului, în municipiul Cluj-Napoca.

Amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local a fost stabilit în baza variantei finale a Studiului de fezabilitate pentru care a fost emis de către O.C.P. I. Cluj, Procesul verbal nr. 3034 din 31.05.2023, privind recepția lucrărilor – Plan topografic pentru studiul de fezabilitate pentru amplasamentul situat în municipiul Cluj-Napoca, intersecția Bdul Muncii cu str. Oășului, intravilan, județul Cluj.

De asemenea prin Procesul verbal nr. 3198 din 17.06.2024, emis de către OCPI Cluj a fost recepționat Planul topografic pentru proiectul de utilitate publică Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oășului în mun. Cluj-Napoca și realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 cu modificările și completările ulterioare.

Suprafața amplasamentului afectată lucrării de utilitate publică de interes local este de 18.062 mp.

Din perspectiva legiferării cadrul legal este dat de Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local cu modificările și completările ulterioare, Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 53/2011 cu modificările și completările ulterioare.

Potrivit procedurii instituite de lege, proprietățile private afectate de coridorul de expropriere, astfel cum acesta a fost avizat și recepționat de către O.C.P.I. Cluj, au fost evaluate în baza unui Raport de evaluare întocmit de către întocmit de către S.C. Expertus S.R.L., membru A.N.E.V.A.R., și prin care a fost estimată valoarea despăgubirilor.

Conform Raportului de evaluare nr. 255/2024 (inrg sub nr. 918201/45/17.12.2024) realizat de către S.C. Expertus S.R.L., membru A.N.E.V.A.R., pentru proprietățile private terenuri cu sau fără construcții afectate de coridorul de expropriere a fost estimată valoarea de despăgubire conform Legii nr. 255/2010, în valoare de 3.809.019,08 lei, stabilită potrivit Studiului de piață fond imobiliar al județului Cluj pentru anul 2024.

Finanțarea exproprierii va fi asigurată din fonduri de la bugetul local.

Din punct de vedere al urgenței proiectului de hotărâre, departamentul de specialitate arată faptul că în data de 17.07.2023, Agenția de Dezvoltare Regională Nord-Vest a publicat Ghidul solicitantului PRNV/2023/522.A/1– Soluții pentru creșterea siguranței traficului - investiții în

siguranța infrastructurii rutiere în cadrul Programului Regional Nord-Vest 2021-2027 (PR NV 2021-2027).

Acest apel de proiecte vizează Obiectivul strategic de dezvoltare 6 conform capitolului „Strategia programului: principale provocări și măsuri de politică adoptate” din PR NV 2021-2027: *Creșterea conectivității regionale și a siguranței pe drumurile publice.*

În cadrul acestui obiectiv se are în vedere creșterea siguranței traficului, scăderea riscului accidentelor rutiere, reducerea ambuteiajelor pe legăturile rutiere secundare, cu prioritate spre rețeaua rutieră și nodurile TEN-T.

Astfel, ținând cont de lansarea apelului de proiecte, în data de 15.05.2024 municipiul Cluj-Napoca depus spre finanțare proiectul „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca”, în vederea accesării de fonduri nerambursabile.

În urma finalizării etapei de Evaluare Tehnică și Financiară pentru proiectul cu cod SMIS 317301, intitulat “Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” s-a demarat etapa contractuală.

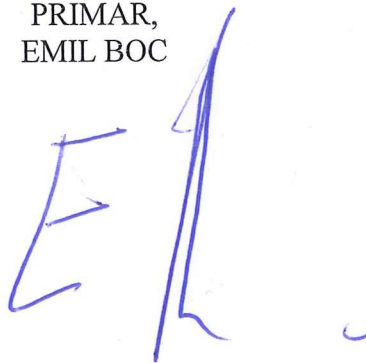
În consecință, prin solicitarea de clarificare nr. 015019/02.12.2024, aferentă etapei de contractare, s-a solicitat transmiterea documentelor obligatorii, în conformitate cu Ghidul Solicitantului, respectiv hotărârea de declansare a procedurii de expropriere.

Netransmiterea unuia dintre documentele obligatorii solicitate, atrage automat respingerea cererii de finanțare și încetarea procesului de contractare.

Astfel, pentru contractarea proiectului și semnarea contractului de finanțare, conform prevederilor legale în vigoare și ale Ghidului solicitantului, este necesară Hotărârea de declansare a procedurii de expropriere.

În temeiul prevederilor art. 136 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre privind propunerea declanșării procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în municipiul Cluj-Napoca.

PRIMAR,
EMIL BOC



DIRECȚIA PATRIMONIUL MUNICIPIULUI ȘI EVIDENȚA PROPRIETĂȚII
DIRECȚIA JURIDICĂ
DIRECȚIA ECONOMICĂ
COMPARTIMENT EVIDENȚĂ STRĂZI
NR. 921047/45/455 din 18.12.2024

RAPORT DE SPECIALITATE

privind propunerea de aprobare a proiectului de hotărâre privind declanșarea procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții
„Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în mun. Cluj-Napoca”

Având în vedere:

Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 920993/1 din 18.12.2024 al Primarului Municipiului Cluj-Napoca;

Proiectul de hotărâre privind aprobarea declanșării procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în mun Cluj-Napoca”;

Direcția Patrimoniul municipiului și evidența proprietății, Direcția Economică și Direcția Juridică prezintă următoarele:

Strategia municipiului Cluj-Napoca, în domeniul infrastructurii stradale, vizează în principal acele acțiuni care să asigure continuarea procesului de modernizare și dezvoltare a infrastructurii rutiere locale.

Obiectivul „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în municipiul Cluj-Napoca” se află în Lista de investiții la poziția 84, C15 proiectare, 84-B10 execuție, Anexa la Hotărârea nr. 755/2024 privind aprobarea bugetului general rectificat al municipiului Cluj-Napoca pe anul 2024.

Prin Hotărârea nr. 850/2023 a fost aprobată Documentația și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în municipiul Cluj-Napoca”.

Amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local a fost stabilit în baza variantei finale a Studiului de fezabilitate pentru care a fost emis de către O.C.P. I. Cluj, Procesul verbal nr. 3034 din 31.05.2023, privind recepția lucrărilor – Plan topografic pentru studiul de fezabilitate pentru amplasamentul situat în municipiul Cluj-Napoca, intersecția Bdul Muncii cu str. Oașului , intravilan, județul Cluj.

Prin adresa nr. 558737/45/2024 conex cu 918201/45/2024, în baza contractului nr. 437646/24.04.2024 de prestări servicii privind achiziția serviciilor de consultanță și realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local cu modificările și completările ulterioare, prestatorul S.C.A. Teaha&Fuzesi a înaintat expropriatorului următoarele:

- Proces verbal de recepție nr. 3198/2024 semnat digital cu semnatura electronica extinsa , bazat pe un certificat calificat a persoanei din cadrul OCPI Cluj, precum și planul de situație recepționat de către OCPI Cluj, semnat digital cu semnătură electronica extinsă, bazată pe un certificat calificat;

- Lista imobilelor care constituie coridorul de expropriere pentru obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului în mun. Cluj-Napoca”;

- Raport de evaluare nr. 255/2024 (îng. sub nr. 918201/45/17.12.2024), întocmit de către S.C. Expertus S.R.L., membru A.N.E.V.A.R.

Suprafața amplasamentului afectată lucrării de utilitate publică de interes local este de 18062 mp.

Potrivit procedurii instituite de lege, proprietățile private afectate de coridorul de expropriere, astfel cum acesta a fost avizat și recepționat de către O.C.P.I. Cluj, au fost evaluate în baza unui Raport de evaluare întocmit de către întocmit de către S.C. Expertus S.R.L., membru A.N.E.V.A.R, și prin care a fost estimată valoarea despăgubirilor.

Conform Raportului de evaluare nr. 255/2024 (inrg sub nr. 918201/45/17.12.2024), realizat de către S.C. Expertus S.R.L., membru A.N.E.V.A.R, pentru proprietățile private terenuri cu sau fără construcții afectate de coridorul de expropriere a fost estimată valoarea de despăgubire conform Legii nr. 255/2010, în valoare de 3.809.019,08 lei, stabilită potrivit Studiului de piață fond imobiliar al județului Cluj pentru anul 2024.

Finanțarea exproprierii va fi asigurată din fonduri de la bugetul local.

Având în vedere cele expuse, formulăm următoarele:

1. Propunerea privind amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului”, în suprafață de 18.062 mp., potrivit Documentației Recepție plan topografic pentru proiectul de utilitate publică „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului muncii cu strada Oașului în municipiul Cluj-Napoca” și servicii consultanță realizarea operațiunilor prevăzute de Legea nr. 255/2010 – pasaj Bdul Muncii, avizat și recepționat de către OCPI prin Procesul verbal de recepție nr. 3198/204, prevăzut în Anexa 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

2. Propunerea privind aprobarea declanșării procedurii de expropriere pentru cauză de utilitate publică de interes local, a imobilelor proprietate privată, situate pe amplasamentul prevăzut la art. 1.

3. Propunerea privind aprobarea listei imobilelor, a proprietarilor și a altor titulari de drepturi reale asupra imobilelor care se suprapun peste amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local prevăzut la art. 1, identificate pe baza evidențelor O.C.P.I. Cluj, conform Anexei 2 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

4. Propunerea privind însușirea Raportului de evaluare, întocmit de către S.C. Expertus S.R.L., membru A.N.E.V.A.R, pentru imobilele proprietate privată, afectate de coridorul de expropriere în vederea realizării obiectivului de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în mun. Cluj-Napoca”, conform Anexei 3 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

5. Propunerea privind aprobarea sumelor individuale aferente despăgubirilor pentru imobilele proprietate privată situate pe amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local, stabilite în baza Raportului de evaluare, conform Anexei 4 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

6. Propunerea privind alocarea de la bugetul Municipiului Cluj-Napoca a sumei de 3.809.019,38 lei, reprezentând valoarea aferentă despăgubirilor individuale prevăzute la art. 4 și virarea acesteia în termen de 30 de zile într-un cont bancar deschis pe numele Municipiului Cluj-Napoca la dispoziția proprietarilor de imobile afectate de coridorul de expropriere pentru realizarea lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, în mun Cluj-Napoca”.

7. Planul cu amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului în mun Cluj-Napoca” și lista imobilelor ce urmează a fi expropriate, se aduc la cunoștință publică prin afișare la sediul Consiliului local al municipiului Cluj-Napoca și prin afișare pe pagina de internet a municipiului Cluj-Napoca.

8. Notificarea intenției de expropriere a imobilelor cuprinse în coridorul de expropriere și lista imobilelor ce urmează a fi expropriate vor fi notificate prin poștă tuturor proprietarilor.

Având în vedere cele expuse mai sus, proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile de natură tehnică pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere juridic, raportat la dispozițiile:

- Art. 2 din Legea nr. 255/2010 cu modificările și completările ulterioare, *alin (1). În sensul prezentei legi, sunt declarate de utilitate publică următoarele lucrări: lit. a) lucrările de construcție, reabilitare și modernizare de drumuri și parcări de interes național, județean și local, precum și toate lucrările de construcție, reabilitare și extindere a infrastructurii feroviare publice, lucrările necesare dezvoltării rețelei de transport cu metroul și de modernizare a rețelei existente, lucrările de dezvoltare a infrastructurii aeroportuare, precum și a infrastructurii de transport naval; alin.(2) Expropriator este statul român pentru obiectivele de interes național, inclusiv pentru obiectivele de investiții strategice și cele realizate în parteneriat public-privat de interes național(2^1) Expropriatori sunt județele pentru obiectivele de interes județean, inclusiv pentru obiectivele de investiții în parteneriat public-privat ale administrației publice locale județene, iar municipiile, orașele și comunele, pentru obiectivele de interes local, inclusiv pentru obiectivele de investiții în parteneriat public-privat ale administrației publice locale.(3) În aplicarea prevederilor prezentei legi, expropriatorul prevăzut la alin. (2) este reprezentat de: d^4) unitățile administrativ-teritoriale prin autoritățile administrației publice locale, pentru lucrări de interes public local de construcție, reabilitare, modernizare și reconversie funcțională, pentru construcții administrative, sociale și culturale, de sănătate, învățământ și sport, inclusiv pentru infrastructura aferentă acestora;*

- Art. 3 din Legea nr. 255/2010 cu modificările și completările ulterioare „Potrivit prevederilor prezentei legi pot fi expropriate bunurile imobile proprietate a persoanelor fizice sau persoanelor juridice, cu sau fără scop lucrativ, și a oricăror alte entități, precum și cele aflate în proprietatea privată a comunelor, orașelor, municipiilor și județelor, pe care se realizează lucrările de utilitate publică de interes național, județean și local”

- Art. 4 din Legea nr. 255/2010 cu modificările și completările ulterioare, „Etapile procedurii de expropriere sunt: a) aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai lucrărilor de interes național, județean sau local; b) consemnarea sumei individuale aferente reprezentând plata despăgubirii pentru imobilele care fac parte din coridorul de expropriere și afișarea listei proprietarilor imobilelor; c) transferul dreptului de proprietate; d) finalizarea formalităților aferente procedurii de expropriere.”

- Art. 5 din Legea nr. 255/2010 cu modificările și completările ulterioare,

Alin (1), „ În vederea realizării lucrărilor prevăzute la art. 1 și 2, expropriatorul prevăzut la art. 2 alin. (2) are obligația de a aproba prin hotărâre a Guvernului sau, după caz, prin hotărâre a autorității administrației publice locale sau județene, respectiv a Consiliului General al Municipiului București, după caz, potrivit legii, indicatorii tehnico-economici ai lucrărilor de interes național, județean și local, pe baza documentației tehnico-economice aferente, amplasamentul lucrărilor, conform variantei finale a studiului de fezabilitate, respectiv a variantei finale a studiului de fezabilitate, după caz, sursa de finanțare, precum și declanșarea procedurii de expropriere a tuturor imobilelor care constituie coridorul de expropriere, a listei proprietarilor așa cum rezultă din evidențele Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară sau ale unităților administrativ-teritoriale, sumele individuale aferente despăgubirilor estimate de către expropriator pe baza unui raport de evaluare întocmit având în vedere expertizele întocmite și actualizate de camerele notarilor publici și termenul în care acestea se virează într-un cont deschis pe numele expropriatorului la dispoziția proprietarilor de imobile. Amplasamentul lucrării se aduce la cunoștința publică prin afișarea la sediul consiliului local respectiv, prin afișare pe pagina proprie de internet a expropriatorului și va fi comunicat spre avizare și recepție Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară. Amplasamentul va fi materializat prin bornarea tuturor punctelor de coordonate care îl definesc pe acesta. Autoritățile administrației publice locale vor include coordonatele coridorului de expropriere în planurile urbanistice generale ale localităților. Actualizarea planurilor urbanistice generale ale localităților și a regulamentelor locale de urbanism poate fi finanțată și de către expropriator.”

(1^1) Pentru realizarea lucrărilor de utilitate publică de interes național prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. a), prin hotărârea Guvernului prevăzută la alin. (1) se aprobă inclusiv:

a) lista imobilelor proprietate publică a statului care fac parte din coridorul de expropriere și pentru care se aprobă, cu respectarea dreptului comun, schimbarea titularului dreptului de administrare în favoarea reprezentantului expropriatorului și

b) lista imobilelor proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale, care fac parte din coridorul de expropriere și pentru care se aprobă înscrierea în inventarul bunurilor din domeniul public al statului, cu condiția respectării dispozițiilor art. 28 alin. (1) și (1[^]1).

(3) În înțelesul prezentei legi, coridorul de expropriere este stabilit pe baza studiilor de fezabilitate în varianta finală sau a documentațiilor de urbanism ori a documentațiilor topocadastrale, aprobate conform legii, și este aprobat odată cu indicatorii tehnico-economici, cu documentația de urbanism sau cu documentația topo-cadastrală, după caz, incluzând și lista imobilelor ce urmează a fi expropriate.

(3[^]1) În vederea realizării studiului de fezabilitate prevăzut la alin. (1), expropriatorul prevăzut la art. 2 alin. (2) poate elabora planul urbanistic zonal sau planul urbanistic de detaliu, după caz, pentru întregul amplasament al lucrărilor de utilitate publică prevăzute la art. 1 și 2. Art. 8 alin (1) din Legea nr. 255/2010 „Notificarea intenției de expropriere a imobilelor, precum și lista imobilelor se face publică prin afișarea acesteia la sediul consiliului local respectiv și pe pagina proprie de internet a expropriatorului”.

– Art. 9 alin. (5) din Legea nr. 255/2010, „După efectuarea transferului dreptului de proprietate, expropriatorul solicită intabularea dreptului de proprietate asupra coridorului de expropriere în baza unei documentații întocmite pentru fiecare unitate administrativ-teritorială în parte, în conformitate cu dispozițiile legale aplicabile. Ulterior operațiunii de intabulare, expropriatorul are obligația de a începe lucrările într-un termen considerat rezonabil, în funcție de complexitatea acestora, dar nu mai târziu de 24 de luni de la eliberarea autorizației de construire.”

- Art. 9 alin (5[^]1) Coridorul de expropriere include lista imobilelor expropriate, precum și lista imobilelor proprietate publică.

Art. 1 alin. (2) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 53/2011 cu modificările și completările ulterioare, „Coridorul de expropriere reprezintă suprafața de teren cu sau fără alte imobile aferente, ce urmează a fi afectată de lucrările prevăzute la art. 2 alin. (1) din lege, stabilită pe baza variantei finale a studiilor de fezabilitate sau a documentațiilor de urbanism, după caz, aprobate în conformitate cu prevederile legale în vigoare, și delimitată în baza unui plan topografic realizat în sistemul național de proiecție STEREOGRAFIC 1970.”

(5) „Documentația privind coridorul de expropriere va avea anexată lista proprietarilor și a altor titulari de drepturi reale identificați pe baza evidențelor Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară și ale unităților administrativ-teritoriale. Elementele coridorului de expropriere vor fi stabilite, în condițiile legii, în studiul de fezabilitate și/sau în documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului”

(6) „Amplasamentul lucrării este stabilit pe baza variantei finale a studiului de fezabilitate sau a documentațiilor de urbanism, după caz, aprobate în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Acesta va fi delimitat în baza planurilor topografice realizate în sistemul național de proiecție STEREOGRAFIC 1970 pentru lucrările necesare dezvoltării rețelei de transport cu metroul și de modernizare a rețelei existente, respectiv în baza unui plan topografic realizat în sistemul național de proiecție STEREOGRAFIC 1970 și materializat prin bornarea tuturor punctelor de coordonate care îl definesc, pentru toate celelalte lucrări prevăzute la art. 2 alin. (1) din lege.”

- Art. 4 alin. (2) „Prin hotărârea pentru aprobarea declanșării procedurii de expropriere, în cazul lucrărilor de investiții, se aprobă:

a) indicatorii tehnico-economici ai lucrărilor de interes național, județean și local, pe baza documentației tehnico-economice aferente;

b) amplasamentul lucrărilor, conform variantei finale a studiului de fezabilitate, respectiv a variantei finale a studiului de fezabilitate, după caz; c) sursa de finanțare;

d) declanșarea procedurii de expropriere a tuturor imobilelor care constituie coridorul de expropriere;

e) lista proprietarilor și a altor titulari de drepturi reale ai căror imobile sunt afectate de coridorul de expropriere, identificați pe baza evidențelor Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară și ale unităților administrativ-teritoriale;

f) sumele individuale aferente despăgubirilor estimate de către expropriator pe baza unui raport de evaluare întocmit având în vedere expertizele întocmite și actualizate de camerele notarilor publici;

g) termenul în care sumele individuale aferente despăgubirilor se virează într-un cont deschis pe numele expropriatorului la dispoziția proprietarilor de imobile.

- Alin.(7) „, Listele imobilelor afectate, cele ale proprietarilor și cele ale altor titulari de drepturi reale, identificați pe baza evidențelor Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară și ale unităților administrativ-teritoriale, vor cuprinde informațiile privind:a) județul, unitatea administrativ-teritorială, tarlăua, parcela, numele și prenumele/denumirea deținătorului, puse la dispoziție de unitățile administrativ-teritoriale;b) județul, unitatea administrativ-teritorială, numărul cadastral sau topografic, după caz, și numărul de carte funciară, numele și prenumele/denumirea deținătorului terenului, suprafața înscrisă în evidențele Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară;c) suprafața care urmează a fi expropriată și valoarea despăgubirii stabilită conform raportului de evaluare întocmit pe categorii de folosință pentru fiecare unitate administrativ-teritorială.

- Art. 5 din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 53/2011 cu modificările și completările ulterioare,
 - (1) După publicarea hotărârii și efectuarea deschiderilor de credit bugetar în conformitate cu art. 4 alin. (8), cu respectarea prevederilor legale, expropriatorul are obligația de a consemna sumele individuale reprezentând plata despăgubirii pe numele expropriaților conform listei prevăzute la art. 4 alin. (2).
 - (2) Expropriatorul are obligația de a afișa lista imobilelor ce urmează a fi expropriate și planul topografic care conține coridorul de expropriere la sediul consiliului local și pe pagina proprie de internet și de a notifica intenția de expropriere a imobilelor cuprinse în coridorul de expropriere.
 - (3) Notificarea intenției de expropriere a imobilelor ce urmează a fi expropriate se transmite către proprietari prin poștă.

Proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile legale pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere al urgenței proiectului de hotărâre, departamentul de specialitate arată faptul că în data de 17.07.2023, Agenția de Dezvoltare Regională Nord-Vest a publicat Ghidul solicitantului PRNV/2023/522.A/1— Soluții pentru creșterea siguranței traficului - investiții în siguranța infrastructurii rutiere în cadrul Programului Regional Nord-Vest 2021-2027 (PR NV 2021-2027).

Acest apel de proiecte vizează Obiectivul strategic de dezvoltare 6 conform capitolului „Strategia programului: principale provocări și măsuri de politică adoptate” din PR NV 2021-2027: *Creșterea conectivității regionale și a siguranței pe drumurile publice.*

În cadrul acestui obiectiv se are în vedere creșterea siguranței traficului, scăderea riscului accidentelor rutiere, reducerea ambuteiajelor pe legăturile rutiere secundare, cu prioritate spre rețeaua rutieră și nodurile TEN-T.

Astfel, ținând cont de lansarea apelului de proiecte, în data de 15.05.2024 municipiul Cluj-Napoca depus spre finanțare proiectul „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca”, în vederea accesării de fonduri nerambursabile.

În urma finalizării etapei de Evaluare Tehnică și Financiară pentru proiectul cu cod SMIS 317301, intitulat “Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” s-a demarat etapa contractuală.

În consecință, prin solicitarea de clarificare nr. 015019/02.12.2024, aferentă etapei de contractare, s-a solicitat transmiterea documentelor obligatorii, în conformitate cu Ghidul Solicitantului, respectiv hotărârea de declansare a procedurii de expropriere.

Netransmiterea unuia dintre documentele obligatorii solicitate, atrage automat respingerea cererii de finanțare și încetarea procesului de contractare.

Astfel, pentru contractarea proiectului și semnarea contractului de finanțare, conform prevederilor legale în vigoare și ale Ghidului solicitantului, este necesară Hotărârea de declansare a procedurii de expropriere.

De asemenea din punct de vedere economic, raportat la faptul că potrivit S.F aprobat prin Hotărârea nr. 850/2023, obținerea terenului a fost estimată la valoarea de 646.350 lei, despăgubirile în suma de 3.809.019,08 lei vor fi achitate din suma totală alocată bugetului aferent investiției, potrivit prevederilor bugetare din Hotărârea privind aprobarea bugetului rectificat pe anul 2024, urmând a se actualiza SF cu privire la suma necesară pentru obținerea terenului.

Având în vedere cele expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea declanșării procedurii de expropriere a imobilelor care constituie coridorul de expropriere aferent lucrării de utilitate publică de interes local la obiectivul de investiții Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardul Muncii cu strada Oașului, poate fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

DPMEP
Director executiv,
Iulia ARDEUȘ

Direcția Juridică
Director executiv,
Alina Rus

18.12.2024

Direcția Economică
Director executiv,
Olimpia MOIGRĂDAN

consilier, Ovidiu Ratiu

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
CLUJ-NAPOCA

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca”

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,
Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” – proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 906739/1/28.11.2023 al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 960869/441/28.11.2023 al Direcției Tehnice, al Direcției Juridice și al Direcției Economice, prin care se propune aprobarea documentației tehnice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca”;

Luând în considerare Recomandarea proiectantului pentru Scenariul 1 din Studiul de fezabilitate, înregistrată sub nr. 882377/3.11.2023, conex cu nr. 960139/28.11.2023;

Văzând Avizul nr. 201 din 13.11.2023 al Arhitectului șef, în conformitate cu prevederile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

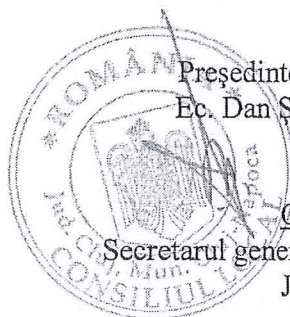
În temeiul prevederilor art. 5, 7 și 10 din H.G nr. 907/2016, ale art. 44 din Legea nr. 273/2006, precum și ale art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Potrivit dispozițiilor art. 129, 133 alin. (1), 134 alin. (1) lit. a), 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă documentația tehnică și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca” - Scenariul 1, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Tehnică, Direcția Economică și Direcția Juridică.



Președinte de ședință,
Ec. Dan Ștefan Tarcea

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Roșca

Nr. 850 din 4 decembrie 2023
(Hotărârea a fost adoptată cu 19 voturi)

MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
DIRECȚIA TEHNICĂ

Anexă la Hotărârea nr. 850/2023

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

“Realizare pasaj rutier la intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca”, conform scenariul 1

TITULAR: Municipiul Cluj-Napoca
BENEFICIAR: Municipiul Cluj-Napoca
AMPLASAMENT: Intersecția Bulevardului Muncii cu strada Oașului în Municipiul Cluj-Napoca

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției, conform devizului general: 109.650.602,10 lei (fără TVA)
130.299.542,12 lei (cu TVA)
din care, C+M: 70.328.405,46 lei (fără TVA)
83.690.802,50 lei (cu TVA)

Lungime tronson amenajat: 444 m
Lățime parte carosabilă: 14,00 m (2x3,50 bandă dedicată + 2x3,50 bandă auto)
Lungime rampe pasaj: 190 m (91 m + 99 m)
Lungime pasaj subteran: 85 m
Durata de realizare a investiției este: 28 luni
Durata de realizare a lucrărilor este: 22 luni

Finanțarea investiției va fi făcută din fonduri de la bugetul local și alte surse constituite conform legii.

Acești indicatori tehnico-economici sunt în conformitate cu devizul general al investiției, întocmit de S.C. COSTIN ȘI VLAD BIROU DE PROIECTARE S.R.L.

DIRECȚIA TEHNICĂ,
DIRECTOR EXECUTIV,
VIRGIL PORUȚIU



SERVICIUL ADMINISTRARE CAI PUBLICE,
ȘEF SERVICIU,
BOCHIȘ MARCEL

CONSILIER,
HÎRCIAGĂ DORIN



DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitie

"REALIZARE PASAJ RUTIER LA INTERSECTIA BULEVARDULUI MUNCII CU STRADA OASULUI IN MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA" - Varianta 1

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare (fara TVA) | | TVA | Valoare (cu TVA) |
|---|---|----------------------|-----|---------------------|----------------------|
| | | Lei | Lei | Lei | Lei |
| CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului | | | | | |
| 1.1. | Obtinerea terenului | 615,000.00 | | 31,350.00 | 646,350.00 |
| 1.2. | Amenajarea terenului | 60,000.00 | | 11,400.00 | 71,400.00 |
| 1.3. | Amenajări pentru protecția mediului si aducere la starea initiala | 19,100.00 | | 3,629.00 | 22,729.00 |
| 1.4. | Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor | 10,887,519.75 | | 2,068,628.75 | 12,956,148.50 |
| Total Capitol 1 | | 11,581,619.75 | | 2,115,007.75 | 13,696,627.50 |
| CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului | | | | | |
| 2.1. | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului | 50,000.00 | | 9,500.00 | 59,500.00 |
| Total Capitol 2 | | 50,000.00 | | 9,500.00 | 59,500.00 |
| CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica | | | | | |
| 3.1. | Studii | 270,000.00 | | 51,300.00 | 321,300.00 |
| | 3.1.1. Studii de teren | 270,000.00 | | 51,300.00 | 321,300.00 |
| | 3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului | - | | - | - |
| | 3.1.3. Alte studii specifice | - | | - | - |
| 3.2. | Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii | 20,000.00 | | 3,800.00 | 23,800.00 |
| 3.3. | Expertizare tehnica | 100,000.00 | | - | 100,000.00 |
| 3.4. | Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor | - | | - | - |
| 3.5. | Proiectare | 688,000.00 | | 130,720.00 | 818,720.00 |
| | 3.5.1. Tema de proiectare | - | | - | - |
| | 3.5.2. Sudiu de fezabilitate | - | | - | - |
| | 3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatii de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 269,000.00 | | 51,110.00 | 320,110.00 |
| | 3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor | 69,000.00 | | 13,110.00 | 82,110.00 |
| | 3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie | 150,000.00 | | 28,500.00 | 178,500.00 |
| | 3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie | 200,000.00 | | 30,000.00 | 238,000.00 |
| 3.6. | Organizarea procedurilor de achizitie publica | - | | - | - |
| 3.7. | Consultanță | 255,000.00 | | 48,450.00 | 303,450.00 |
| | 3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie | 255,000.00 | | 48,450.00 | 303,450.00 |
| | 3.7.2. Auditul financiar | - | | - | - |
| 3.8. | Asistență tehnică | 953,284.05 | | 181,123.97 | 1,134,408.03 |
| | 3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului | 250,000.00 | | 47,500.00 | 297,500.00 |
| | 3.8.1.1. pe perioada executiei lucrarilor | 200,000.00 | | 38,000.00 | 238,000.00 |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii | 50,000.00 | | 9,500.00 | 59,500.00 |
| | 3.8.2. Dirigentie de santier | 703,284.05 | | 133,623.97 | 836,908.03 |
| Total Capitol 3 | | 2,286,284.05 | | 415,393.97 | 2,701,678.03 |

| CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
|---|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 4.1. | Constructii si instalatii | 58,927,185.71 | 11,196,165.29 | 70,123,351.00 |
| 4.2. | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | - | - | - |
| 4.3. | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | - | - | - |
| 4.4. | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | - | - | - |
| 4.5. | Dotari | - | - | - |
| 4.6. | Active necorporale | - | - | - |
| Total Capitol 4 | | 58,927,185.71 | 11,196,165.29 | 70,123,351.00 |
| CAPITOLUL 5. Alte cheltuieli | | | | |
| 5.1 | Organizarea de santier | 399,600.00 | 75,924.00 | 475,524.00 |
| | 5.1.1. Lucrări de construcții si instalatii aferente organizarii de santier | 384,600.00 | 73,074.00 | 457,674.00 |
| | 5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului | 15,000.00 | 2,850.00 | 17,850.00 |
| 5.2. | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 421,970.43 | - | 421,970.43 |
| | 5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare | - | - | - |
| | 5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii | 351,642.03 | - | 351,642.03 |
| | 5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii | 70,328.41 | - | 70,328.41 |
| | 5.2.4. Cotat aferenta Casei Sociale a Constructorului CSC | - | - | - |
| | 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare | - | - | - |
| 5.3. | Cheltuieli diverse si neprevazute | 7,158,508.95 | 1,360,116.70 | 8,518,625.65 |
| 5.4. | Cheltuieli pentru informare si publicitate | 50,000.00 | 9,500.00 | 59,500.00 |
| Total Capitol 5 | | 8,030,079.38 | 1,445,540.70 | 9,475,620.09 |
| CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste | | | | |
| 6.1. | Pregătirea personalului de exploatare | - | - | - |
| 6.2. | Probe tehnologice si teste | - | - | - |
| Total Capitol 6 | | - | - | - |
| CAPITOLUL 7. Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret | | | | |
| 1 | Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2+1.3+1.4+2+3.1+3.2+3.3+3.5+3.7+3.8+4+5.1.1) | 18,226,172.38 | 3,462,972.75 | 21,689,145.13 |
| 2 | Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret (15% din C+M) | 10,549,260.82 | 2,004,359.56 | 12,553,620.38 |
| Total Capitol 7 | | 28,775,433.20 | 5,467,332.31 | 34,242,765.51 |
| TOTAL GENERAL | | 109,650,602.10 | 20,648,940.02 | 130,299,542.12 |
| Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+3.1+3.2+3.3+3.5+3.7+3.8+4+5.1.1) | | 70,328,405.46 | 13,362,397.04 | 83,690,802.50 |

Beneficiar
MUNICIPIUL CLUJ NAPOCA

Intocmit
Ing. Ivan Vlad

Data
27.11.2023



SEF SERV. ADM. CAI PUBLICE,
BOCHIȘ MARCEL

CONSILIER,
HÎRCIAGA DORIN

[Signature]

Anexa la H.C.L nr. 850/2023
cuprinde un numar de 3(trei) pagini.



HOTĂRÂRE
privind aprobarea bugetului general rectificat al municipiului Cluj-Napoca
pe anul 2024

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,
Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea bugetului general rectificat al municipiului
Cluj-Napoca pe anul 2024 - proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 876054/1/26.11.2024 al primarului municipiului Cluj-Napoca,
în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 876072/414/26.11.2024 al Direcției Economice, al
Direcției Tehnice și al Direcției Juridice, prin care se propune aprobarea bugetului general rectificat al
municipiului Cluj-Napoca pe anul 2024;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Luând în considerare prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu
modificările și completările ulterioare, ale Ordinului nr. 517/2016 pentru aprobarea de proceduri aferente
unor module care fac parte din procedura de funcționare a sistemului național de raportare - Forexebug,
cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 421/2023 privind bugetul de stat pe anul 2024, ale
art. 10. alin. (1) și art. 14 alin. (1) și (2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind
stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin
Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de
Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare
și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în
cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, ale Hotărârii Guvernului nr. 1293/2024 privind alocarea
unor sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul
2024, pentru finanțarea unor cheltuieli din învățământul preuniversitar, ale Hotărârii Guvernului nr.
1.383 din 7 noiembrie 2024 privind repartizarea pe unități/subdiviziuni administrativ-teritoriale și pe
unități de învățământ preuniversitar de stat a sumei, prevăzută în bugetul de stat pe anul 2024, pentru
finanțarea Programului național „Masă sănătoasă”, ale Legii nr. 198/2023 a învățământului
preuniversitar, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Ordinului nr. 1954/2005 al
Ministerului Finanțelor Publice pentru aprobarea Clasificației indicatorilor privind finanțele publice, cu
modificările și completările ulterioare;

Văzând Dispoziția nr. 3314/2024 privind modificarea bugetului general al municipiului Cluj-
Napoca aprobat prin Hotărârea nr. 690/2024.

Potrivit dispozițiilor art. 129, 133 alin. (1), 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului
nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă bugetul general rectificat al municipiului Cluj-Napoca pe anul 2024,
conform Anexelor 1, 2A, 2A.1, 2A.2, 2A.3, 2A.4, 2A.5, 2A.6, 2A.7, 2A.8, 2A.9, 2A.10, 2A.11, 2A.12,
2A.13, 2A.14, 2A.15, 2A.16, 2A.18, 2A.19, 2A.21, 2A.22, 2A.23, 2A.24, 2A.25, 2A.26, 2A.27, 2A.28,
2A.29, 2A.30, 2A.31, 2A.32, 2A.33, 2A.34, 2A.35, 2A.37, 2A.39, 2A.41, 2A.42, 2A.44, 2A.45, 2A.46,
2A.47, 2A.48, 2A.49, 2A.50, 2A.51, 2A.52, 2A.53, 2A.55, 2A.56, 2A.57, 2A.58, 2A.59, 2A.60, 2A.61,
2A.62, 2A.63, 2A.64, 2A.65, 2A.67, 2A.69, 2A.70, 2A.71, 2A.72, 2A.73, 2A.74, 2A.75, 2A.76, 2A.77,
2A.78, 2A.79, 2A.80, 2A.81, 2A.81.1, 2A.81.2, 2A.81.3, 2A.82, 2A.82.1, 2A.82.2, 2A.82.3, 2A.83,
2A.83.1, 2A.83.2, 2A.83.3, 5E, 5E.2, 5E.15, 5E.17, 5E.19, 5E.21, 5E.29, 5E.31, 5E.33, 5E.35, 5E.43,
5E.44, 5E.56, 5E.69, 6F, 6F.1, 8, 8.1, 8.3, 8.4, 8.8 și 11, care fac parte integrantă din prezenta
hotărâre.

Art. 2. Bugetul general este detaliat, la venituri, pe capitole, subcapitole și paragrafe, iar la cheltuieli, pe părți, capitole, subcapitole, paragrafe, respectiv titluri, articole și alineate.

1. Veniturile bugetului general sunt în sumă de 4.730.546.332 lei și cuprind:

- bugetul local al municipiului, în sumă de 4.209.472.074 lei;
- bugetul creditelor interne, în sumă de 300.000.000 lei;
- bugetul fondurilor externe nerambursabile, care funcționează pe principiul prefinanțării, în sumă de 5.365.098 lei;
- bugetul instituțiilor publice și al activităților finanțate integral sau parțial din venituri proprii, în sumă de 275.542.160 lei.

2. Cheltuielile bugetului general sunt în sumă de 5.214.630.441 lei și cuprind:

- bugetul local al municipiului, în sumă de 4.677.958.530 lei;
- bugetul creditelor interne, în sumă de 300.000.000 lei;
- bugetul fondurilor externe nerambursabile, care funcționează pe principiul prefinanțării, în sumă de 13.754.176 lei;
- bugetul instituțiilor publice și al activităților finanțate integral sau parțial din venituri proprii, în sumă de 282.750.735 lei.

3. Excedentul Bugetului General este în sumă de 484.084.109 lei, din care:

- Excedentul bugetului local, în sumă de 468.486.456 lei;
- Excedentul bugetului fondurilor externe nerambursabile, în sumă de 8.389.078 lei;
- Excedentul bugetului instituțiilor publice și al activităților finanțate integral sau parțial din venituri proprii, în sumă de 7.208.575 lei.

Art. 3. Se aprobă finanțarea unităților de învățământ preuniversitar de stat din municipiul Cluj-Napoca, conform Anexelor 2A.4, 2A.5, 2A.81, 2A.81.1, 2A.81.2 și 2A.81.3.

Art. 4. Se aprobă finanțarea unităților de învățământ preuniversitar particular și confesional acreditate, conform Anexelor 2A.82, 2A.82.1, 2A.82.2 și 2A.82.3.

Art. 5. Se aprobă finanțarea unităților de învățământ preuniversitar particular și confesional autorizate fără taxă, conform Anexelor 2A.83, 2A.83.1 și 2A.83.2 și 2A.83.3.

Art. 6. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al primarului și instituțiile publice subordonate.

Președinte de ședință
Ec. Dan Ștefan Târcea



Contrasemnătură
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Roșca

Nr. 755 din 2 decembrie 2024
(Hotărârea a fost adoptată cu 21 voturi)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----|------------|------------|------|------|------|------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 84B3 | Implementare, dezvoltare platforma on-line pentru incarcare titluri de calatorie pe carduri de transport, utilizand plata cu card bancar | I | 1.300,00 | 1.300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.300,00 | 0,00 | 1.300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | II | 1.300,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B4 | Modernizare platforma hardware si software de management a sistemului de ticketing din Cluj-Napoca | I | 1.800,00 | 1.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.800,00 | 0,00 | 1.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 1.800,00 | 1.100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B5 | Achizitionare de automate stradale pentru eliberare carduri nominale, incarcare titluri de transport, bilete si abonamente electronice, pe carduri de transport | I | 2.500,00 | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.500,00 | 0,00 | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 2.500,00 | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B6 | Dezvoltare si modernizare semaforizare, realizare sincronizare in intersectii si treceri de pietoni | I | 8.347,00 | 8.347,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.347,00 | 0,00 | 8.347,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 8.347,00 | 5.197,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.197,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B7 | STRAZI SI TROTUARE - Dezvoltare infrastructura educationala si de sanatate, infrastructura sportiva si amenajare padure-parc in cartierul Borhanci, Cluj-Napoca | I | 45.329,00 | 45.329,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45.329,00 | 0,00 | 45.329,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 45.329,00 | 4.981,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.981,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B8 | Statii de incarcare pentru autovehicule electrice Etapa II | I | 635,00 | 635,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 635,00 | 0,00 | 635,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 635,00 | 635,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 635,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B9 | Asigurare infrastructuri pentru transportul verde - puncte de reincarcare vehicule electrice | I | 7.323,00 | 7.323,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.323,00 | 0,00 | 7.323,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 7.323,00 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B10 | Realizare pasaj rutier la intersectia b-dul Muncii cu str. Oasului | I | 128.006,00 | 128.006,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 128.006,00 | 0,00 | 128.006,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 128.006,00 | 2.735,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.735,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B11 | Pod peste Raul Someșul Mic, pe strada Giuseppe Garibaldi (Pod Garibaldi) si pod provizoriu, in Municipiul Cluj-Napoca | I | 59.381,00 | 59.381,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59.381,00 | 0,00 | 59.381,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 59.381,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84B12 | Creșterea și îmbunătățirea spațiului pietonal în zona urbană: reabilitare și extindere zona pietonală Piața Lucrean Blaga, strada Republicii (primul tronson), strada Napoca, strada Petru Maior, strada Emil Isac și amenajare piste de biciclete Reabilitare și reamplasare a Ansamblului arhitectural-sculptural "Woodrow Wilson" | I | 110,00 | 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,00 | 0,00 | 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 110,00 | 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,00 | 0,00 | 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C | ACHIZITIILE DE BUNURI ȘI ALTE CHELTUIELI | I | 385.830,00 | 385.830,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 385.830,00 | 0,00 | 385.830,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 484.362,00 | 161.037,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 161.037,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA | | I | 385.830,00 | 385.830,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 385.830,00 | 0,00 | 385.830,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 484.197,00 | 160.872,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160.872,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84C1 | S.F. P.T.exp, Amenajare, modernizare, consolidare strazi, poduri, punți, pasarele, etc | I | 2.411,00 | 2.411,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.411,00 | 0,00 | 2.411,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 2.411,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84C2 | Expertiza, S.F./DALI, divstucii, DTAC, PT- Pod Atelierului peste paraul Nadas | I | 330,00 | 330,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 330,00 | 0,00 | 330,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 491,00 | 491,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 491,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84C3 | Elaborare documentatii tehnico-economice și asistenta tehnica aferente obiectivului de investitie Park and Ride | I | 1.092,00 | 1.092,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.092,00 | 0,00 | 1.092,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | II | 1.092,00 | 1.092,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.092,00 | 0,00 | 1.092,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |