

Fișă de verificare a proiectului PT– „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”

Verificator atestat: ing. Liviu ANCĂȘ  
Dezmir, str. Trandafirilor nr 24 D  
Tel. 0721/293495  
Certificat de atestare: seria A nr.0389/29.10.2023



Fișă  
Privind verificarea de calitate

„Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”

la exigența de performanță pentru lucrările de montaj utilaje , echipamente și instalații tehnologice industriale domeniul– 33

**1.Date de identificare:**

- Proiectant : S.C. Caloria s.r.l
- Șef proiect : Rusu Daniel
- Amplasament : Comuna Roșia jud Sibiu
- Data prezentării proiectului pentru verificare : 01.02.2025

**2. Necesitatea verificării**

Lucrările de montaj se referă la maximum de cerințe tehnice și de calitate pentru lucrările energetice necesare la realizarea lucrării. Partea verificată se referă la „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”

**3. Documente care se prezintă la verificare**

**3.1 Avizele obținute**

Nu este cazul

**3.2. Planuri specifice instalației proiectate**

Schemă bloc semnalizare și avertizare la incendiu	71R E14
Schemă bloc semnalizare și avertizare la efracție	71R E15
Schemă bloc de principiu automatizare	71R E16

**3.3 Memoriu tehnic**

Documentația are 420 pagini . Au fost verificate paginile 75- 78,158-164,179-203 ,344,345,347,351-353,359-373

**3.4 Puncte de vedere cu privire la documentația verificată**

Documentația corespunde din punct de vedere tehnic

**3.5 Puncte de vedere cu privire la soluțiile adoptate**

Soluțiile adoptate sunt optime din punct de vedere tehnico – economic, respectă în totalitate prevederile cadrului legal existent, precum și normele de securitate și protecția muncii, PSI, protecția mediului, sistematizare, condiții specifice de amplasament, condiții de exploatare.

**3.6 Condiții de performanță tehnico – economică**

**Fișă de verificare a proiectului PT- „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale în localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”**

Soluțiile adoptate sunt optime din punct de vedere tehnico – economic și îndeplinesc criteriile de performanță tehnico – economică. Instalațiile au fost proiectate în conformitate cu prevederile următoarelor:

Nr.crt.	Numărul ordin/lege/hotărâre/normativ	Denumire
1.	HG nr. 907/2016	- privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico – economice aferente obiectivelor /proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
2.	Legea10/1995	- privind calitatea în construcții
3.	Legea 177/2015	- pentru modificarea și completarea legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții
4.	Legea 123/2012,	- Legea energiei electrice și a gazelor naturale publicată în M.Of nr. 485/16-07-2012 completată de legea 127/2014;
5.	Ordin nr. 45/2016	- privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice
6.	Legii nr. 440/2002	- pentru proiectele privind montarea de utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale.

**3.7 Asigurarea cu personal atestat sau asigurat**

Instalațiile tehnologice au fost proiectate de personal atestat , autorizat ANRE și vor fi exploatate de către personal atestat și autorizat ANRE.

**4. Modificări la documentație, evenimente etc.**

Nu este cazul.

**5. Data finalizării activităților de verificare a documentației 01.02.2025.**

**6. Număr exemplare referat verificare proiect originale**

Referatul de verificare a fost elaborat în 4 exemplare din care :

- 3 referate pentru PT - exemplar nr. 1,2,3
- 1 referat în mapă verificador de proiecte atestat – exemplar nr. 4

**7.Verificarea documentației s-a efectuat urmărind:**

- Respectarea conținutului cadru al fazelor de proiectare, conform reglementărilor legale în vigoare.
- Respectarea Legea 123 cu modificările ulterioare, Legea 10/1995 cu modificările ulterioare, Legea 50/1991 cu modificările ulterioare, Legea 440/2002 .
- Încadrarea prevederilor documentației în cadrul legal existent inclusiv în ceea ce privește normele de securitate și protecția muncii, PSI, protecția mediului.

**CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII**

- Tehnologiile constructive utilizate respectă reglementările tehnice în vigoare, privind calitatea lucrărilor conform cerințelor :
- - A. rezistență mecanică și stabilitate;
  - B. securitate la incendiu;
  - C. igienă, sănătate și mediu;
  - D. siguranță în exploatare;
  - E. protecție împotriva zgomotului;
  - F. economie de energie și izolare termică.
  - G. utilizarea sustenabilă a resurselor energetice
- Se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată.

**VERIFICATOR DE PROIECTE ATESTAT**  
Certificat de atestare seria A nr.0389/29.10.2023  
Ing. Liviu ANCĂȘ



Referat de verificare a proiectului PT- „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”

Verificator de proiecte autorizat ANRE : ing. Liviu ANCĂȘ  
Adresa : Dezmir, str. Trandafirilor nr.24D  
Telefon : 0721/293495  
Legitimatie : nr. V140400073-VGt

Nr. 467/01.02.2025

REFERAT

Privind verificarea de calitate a proiectului – „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”

în conformitate cu cerințele prevăzute în atestatul ANRE pentru domeniul sisteme de transport gaze naturale de tip VGt -

1. Date de identificare:

- Proiectant : S.C. Caloria s.r.l
- Șef proiect : Rusu Daniel
- Amplasament : Comuna Roșia jud Sibiu
- Data prezentării proiectului pentru verificare : 01.02.2025



2. Caracteristicile principale ale proiectului :

2.1 Soluția adoptată

Documentația prezentată la verificare se referă la PT – „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ” Stația de reglare măsurare de 980Smc va înlocui stația existentă de 180 mc.

2.2 Lucrări și capacități

Se va executa un SRMP cu următoarele date;

Presiunea nominală:	PN 25
Presiunea maximă amonte:	25 bar
Presiune maximă aval	9 bar
Presiunea minimă aval	1,5 bar
Debit maxim	980Sm <sup>3</sup> /h
Debit minim	1 Sm <sup>3</sup> /h
Temperatura minimă	3grC

Elementele instalației sunt;

a. Elemente care nu sunt montate pe skidul SRM-ului:

- Robinet de racord;
- Îmbinări electroizolante pe intrările în stație;
- Robinet intrare în stație;
- Clapetă de sens pe ieșirea din stație
- Robinet de izolare pe ieșirea din stație (robinet distribuție);

b. Elemente montate pe skidul SRM-ului:

- stația este prevăzută cu două fluxuri tehnologice și unul de rezerva;
- instalație de filtrare;
- instalație de reglare;
- instalație de măsurare;
- instalație de odorizare

3. Documente care se prezintă la verificare

### 3.1 Avizele obținute

Nu este cazul.

### 3.2 Memoriu tehnic – al documentației

Memoriul tehnic are 420 pagini. Pentru instalații de transport gaze naturale au fost verificate următoarele pagini: 33-74,103-133, 274-328,374-420.

### 3.3 Planuri specifice instalațiilor proiectate

Plan încadrare în zonă	71R_I.01
Plan de situație	71R_I.01
Schema tehnologică SRM	71R_I.03
Plan amplasare utilaje existent	71R_I.04
Plan amplasare utilaje propus	71R_I.05
Refulator DN50	71R_I.06
Montaj manometru indicator 1	71R_I.07
Montaj manometru indicator 2	71R_I.08
Cofret SRM	71R_I.09
Plan cuplare racord SRMP	71R_I.10

### 3.4. Condiții de performanță tehnico – economică

Soluțiile adoptate sunt optime din punct de vedere tehnico – economic, respectă în totalitate prevederile cadrului legal existent, precum și normele de securitate și protecția muncii, PSI, protecția mediului, sistematizare, condiții specifice de amplasament, condiții de exploatare. S-au utilizat următoarele standarde, legi și normative:

LEGE 123 / 2012	energiei electrice și a gazelor naturale cu completările și actualizările ulterioare
LEGE 10 / 1995	privind calitatea în construcții
LEGE 50 / 1991	privind autorizarea executării lucrărilor de construcții cu completările ulterioare
LEGE 333 / 2003	privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor
LEGE 440 / 2002	pentru calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale
HG 51/1996	privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție
HG 907 / 2016	privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
HG 123 / 2015	privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune
ORDIN ANRE 118 / 2013	privind aprobarea Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale.
ORDIN ANRE 16 / 2013	privind aprobarea Codului rețelei pentru Sistemul național de transport al gazelor naturale
ORDIN 89 / 2018	privind aprobarea Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale
Ordin ANRE 132/2021	Ordin privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale
Ordin ANRE 133/2021	Ordin privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici pentru obiectivele /sistemele din sectorul gazelor naturale

### 3.5 Partea economică (deze și indicatori)

Proiectul are antemasuratori

### 4. Data finalizării activităților de verificare a documentației 01.02.2025.

### 5. Număr exemplare referat verificare proiect originale

Referatul de verificare a fost elaborat în 4 exemplare din care :

- 3 referate pentru PT - exemplar nr. 1,2 ,3
- 1 referat în mapă verificator de proiecte atestat – exemplar nr. 4

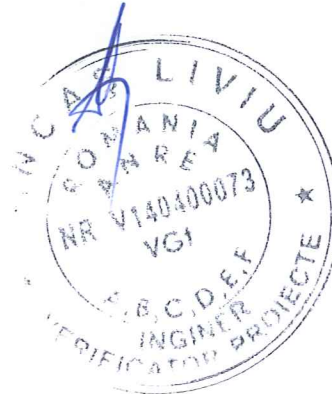
**6.Verificarea documentației s-a efectuat urmărind:**

- Respectarea Legea 123 cu modificările ulterioare, legea10/1995 cu modificările ulterioare, legea 50/1991 cu modificările ulterioare, Ordin ANRE133/2021, Ordin ANRE 132/2021;
- Încadrarea prevederilor documentației în cadrul legal existent inclusiv în ceea ce privește normele de securitate și protecția muncii, PSI, protecția mediului.

**CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII**

- Tehnologiile constructive utilizate respectă reglementările tehnice în vigoare, privind calitatea lucrărilor conform cerințelor :
  - A. rezistență mecanică și stabilitate;
  - B. securitate la incendiu;
  - C. igienă, sănătate și mediu;
  - D. siguranță în exploatare;
  - E. protecție împotriva zgomotului;
  - F. economie de energie și izolare termică.
  - G. utilizarea sustenabilă a resurselor energetice
- Se consideră documentația corespunzătoare pentru execuția lucrării.

Verificator de proiecte autorizat ANRE  
Legitimație nr.V140400073-VGt  
Ing. Liviu ANCĂȘ





**Referat de verificare al proiectului a PT– „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”**

Verificator de proiecte autorizat ANRE : ing. Liviu ANCĂȘ  
Adresa : Dezmir, str .Trandafirilor nr.24 D  
Telefon : 0721/293495  
Legitimație : 201920379/07.05.2019

Nr. 647/01.02.2025

**REFERAT**

**Privind verificarea de calitate a PT– „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”**

În conformitate cu cerințele prevăzute în atestatul ANRE pentru domeniul instalații electrice

**1.Date de identificare:**

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| ○ Proiectant :                                     | <b>S.C. Caloria s.r.l</b>     |
| ○ Șef proiect :                                    | <b>Rusu Daniel</b>            |
| ○ Proiectant de specialitate electric              | <b>Ritea Adelina</b>          |
| ○ Amplasament :                                    | <b>Comuna Roșia jud Sibiu</b> |
| ○ Data prezentării proiectului pentru verificare : | <b>01.02.2025</b>             |



**2.Characteristicile principale ale proiectului :**

**2.1 Soluția adoptată**

Documentația prezentată la verificare se referă la PT– „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ” Stația de reglare măsurare de 980Smc va înlocui stația existentă de 180 mc.

**2.2 Lucrări și capacități electrice**

Pe parte electrică proiectul se referă la instalații electrice în interiorul SRM . Alimentarea cu energie electrică a SRM va face obiectul unui proiect de specialitate. Instalațiile electrice interioare se referă la :

- Instalația de alimentare cu energie electrică a obiectivului- date preliminare -se va executa conform unui proiect de specialitate
- montarea unui tablou electric interior minishelter
- instalații electrice interior SRM
- instalații de iluminat
- instalații de împământare
- protecție la descărcări atmosferice.

**3. Documente care se prezintă la verificare**

**3.1 Avizele obținute-**

Nu este cazul

**3.2 Memoriu tehnic – al Proiectului tehnic**

Documentația are 420 pagini . Au fost verificate paginile 74-75,79-85,134 – 158,164-178, și fisele tehnice de instalații electrice pag 329-343,346,348-350,354-359.

**3.3 Planuri specifice instalațiilor proiectate**

Plan alimentare cu energie electrică	71R_E.01
Plan amplasare instalații electrice,	71R_E.02
Schema monofilara TGA	71R_E.03

**Referat de verificare al proiectului a PT– „Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale in localitatea  
Nou comuna Roșia județul Sibiu – PT 71R/2024 Mărire de capacitate SRMP Daia, jud Sibiu ”**

Detaliu minishelter	71R_E.04
Stâlp metalic	71R_E.05
Tijă paratrăsnet	71R_E.06
Tub protecție din PVC pentru cabluri electrice și cabluri de date	71R_E.07
Profil șanț pentru cabluri electrice de forță și date	71R_E.08
Profil pozare cablu tip „T1”	71R_E.09
Profil pozare cablu tip „M”	71R_E.10
Profil șanț pentru cabluri electrice de forță și date	71R_E.11
Priza de potențial din PVC montate la imbinari electroizolante montate subteran	71R_E.12
Plan zonă de protecție la descărcări atmosferice	71E_R.13
Stâlp SC15014 echipat cu separator, suport fuzibile, trafo și CD	71R_E.17
Schema monofilara racord electric	71R_E.18
Priză de pământ cu 2 contururi	71R_E.19
Plan zonare Ex	71R_E.21

**3.4. Condiții de performanță tehnico – economică**

Soluțiile adoptate sunt optime din punct de vedere tehnico – economic și îndeplinesc criteriile de performanță tehnico – economică. Instalațiile au fost proiectate în conformitate cu prevederile următoarelor:

Nr.crt.	Numărul ordin/lege/hotărâre/normativ	Denumire
1.	HG nr. 907/2016	- privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico – economice aferente obiectivelor /proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
2.	Legea10/1995	- privind calitatea în construcții
3.	Legea 177/2015	- pentru modificarea și completarea legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții
4.	Legea 123/2012,	- Legea energiei electrice și a gazelor naturale publicată în M.Of nr. 485/16-07-2012 completată de legea 127/2014;
5.	Ordinul președintelui ANRE în domeniul energiei nr.118/2013	- privind aprobarea Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale;
6.	Legii nr. 440/2002	- pentru proiectele privind montarea de utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale.
7.	Ordinului nr.66/2023	- privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice
8.	Ordinului nr.134/2021	- privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice
9.	Ordin 116/2016	- pentru modificarea anexei la Ordinul 11/2013 cu modificările ulterioare
10.	Normativ I7-2011	- Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor
11.	NTE 007/08/00-2008	- Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice.

**3.5 Partea economică (devize și indicatori)**

Proiectul are antemăsurători

**4. Data finalizării activităților de verificare a documentației 01.02.2025**

**5. Număr exemplare referat verificare proiect originale**

Referatul de verificare a fost elaborat în 4 exemplare din care :

- 3 referate pentru PT - exemplar nr. 1,2,3
- 1 referat în mapă verificator de proiecte atestat – exemplar nr. 4

**6.Verificarea documentației s-a efectuat urmărind:**

- Respectarea conținutului cadru al fazelor de proiectare, conform reglementărilor legale în vigoare.
- Respectarea Legea 123 cu modificările ulterioare, Legea 10/1995 cu modificările ulterioare, Legea 50/1991 cu modificările ulterioare, Ordin ANRE66/2023.
- Încadrarea prevederilor documentației în cadrul legal existent inclusiv în ceea ce privește normele de securitate și protecția muncii, PSI, protecția mediului.

**CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII**

- Tehnologiile constructive utilizate respectă reglementările tehnice în vigoare, privind calitatea lucrărilor conform cerințelor :
  - A. rezistență mecanică și stabilitate;
  - B. securitate la incendiu;
  - C. igienă, sănătate și mediu;
  - D. siguranță în exploatare;
  - E. protecție împotriva zgomotului;
  - F. economie de energie și izolare termică.
  - G. utilizarea sustenabilă a resurselor energetice
- Se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată.

Verificator de proiecte instalații electrice  
tehnologice autorizat ANRE  
Autorizație nr.201920379/07.05.2019  
Ing. Liviu ANCĂȘ



THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a story of growth and change. From the first settlers to the present day, the nation has evolved through various stages of development. The early years were marked by exploration and the establishment of colonies. The American Revolution led to the birth of a new nation, and the subsequent years saw the expansion of territory and the growth of industry. The Civil War was a pivotal moment in the nation's history, leading to the abolition of slavery and the strengthening of the federal government. The 20th century brought significant social and economic changes, including the rise of the industrial revolution and the emergence of the United States as a global superpower.

The history of the United States is a story of growth and change. From the first settlers to the present day, the nation has evolved through various stages of development. The early years were marked by exploration and the establishment of colonies. The American Revolution led to the birth of a new nation, and the subsequent years saw the expansion of territory and the growth of industry. The Civil War was a pivotal moment in the nation's history, leading to the abolition of slavery and the strengthening of the federal government. The 20th century brought significant social and economic changes, including the rise of the industrial revolution and the emergence of the United States as a global superpower.

The history of the United States is a story of growth and change. From the first settlers to the present day, the nation has evolved through various stages of development. The early years were marked by exploration and the establishment of colonies. The American Revolution led to the birth of a new nation, and the subsequent years saw the expansion of territory and the growth of industry. The Civil War was a pivotal moment in the nation's history, leading to the abolition of slavery and the strengthening of the federal government. The 20th century brought significant social and economic changes, including the rise of the industrial revolution and the emergence of the United States as a global superpower.

The history of the United States is a story of growth and change. From the first settlers to the present day, the nation has evolved through various stages of development. The early years were marked by exploration and the establishment of colonies. The American Revolution led to the birth of a new nation, and the subsequent years saw the expansion of territory and the growth of industry. The Civil War was a pivotal moment in the nation's history, leading to the abolition of slavery and the strengthening of the federal government. The 20th century brought significant social and economic changes, including the rise of the industrial revolution and the emergence of the United States as a global superpower.

Numele și prenumele verficatorului atestat MDLPA: **ing. Magellan CHIRIȚESCU**

Certificat de atestare: **seria BMV nr. 12054**

Adresa: com. Chinteni, sat Deușu nr. 53, jud. Cluj

Punct de lucru: Str. I.L. Caragiale nr. 5-7, ap. 44, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Numar telefon: **0740.168.931**

email: [mgl.plan@gmail.com](mailto:mgl.plan@gmail.com)

## REFERAT

Nr. 001 din 11.02.2025

Privind verificarea de calitate la cerințele A1 a proiectului:

Mărire capacitate racord și SRMP Daia

jud. Sibiu, Com. Roșia, loc. Nou, identificabil prin CF nr. 105043 Roșia

### 1. Date de identificare investiție:

Titlu proiect: Mărire capacitate racord și SRMP Daia  
jud. Sibiu, Com. Roșia

Amplasament: jud. Sibiu, Com. Roșia, loc. Nou, identificabil prin CF nr. 105043 Roșia

Investitori: Primăria Comunei Roșia, jud. Sibiu

Proiectant general: CALORIA S.R.L.  
J12/2115/1992, C.U.I.:247885

Proiectant rezistență: CALORIA S.R.L.  
J12/2115/1992, C.U.I.:247885

Proiect nr. 71 R / 2022023

Faza proiect: P.T.+D.T.A.C.

Cat. de importanță: C (normală)

Clasa de importanță-expunere: III

### 2. Caracteristici principale ale proiectului:

Regim de înălțime: Parter

Condiții geotehnice: Strat de fundare: Praf argilos, având presiunea convențională de bază  $p_{conv}=260kPa$ ;

Infrastructura: Fundații izolate de tip bloc și cuzinet din beton armat pentru stâlpii împrejmuirii cu soclu continuu perimetral din beton armat. Fundații izolate de tip bloc și cuzinet din beton armat la obiect singulare antenă SCADA, paratrăsnet, stâlpi iluminat. Infrastructură de tip platformă din beton armat pentru SRM și mischelter.

Suprastructura: Structură prefabricată din beton armat prefabricat pentru împrejmuire, constând în stâlpi prefabricați de tip H și panouri prefabricate.

Numele și prenumele verficatorului atestat MDLPA: **ing. Magellan CHIRIȚESCU**

Certificat de atestare: **seria BMW nr. 12054**

Adresa: com. Chinteni, sat Deșu nr. 53, jud. Cluj

Punct de lucru: Str. I.L. Caragiale nr. 5-7, ap. 44, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Numar telefon: **0740.168.931**

email: [mgl.plan@gmail.com](mailto:mgl.plan@gmail.com)

### 3. Documente prezentate la verificare:

Tema de proiectare:	NU	Borderoul proiectului:	DA
Studiul geotehnic:	DA	Memoriul tehnic:	DA
Certificat de urbanism:	NU	Planșe desenate din care rezultă soluția constructivă conform borderou:	DA
Autorizație de construire:	NU	Note de calcul:	NU
Expertiza tehnică:	NU	Caiete de sarcini:	DA
Alte documente:	NU		

### 4. Concluzii:

În urma verificărilor efectuate proiectul se consideră corespunzător, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului.

Am primit **3** exemplare  
Investitor/Proiectant

Am predat **3** exemplare  
Verficator de proiecte  
Ing. Chirițescu Magellan

