

Beneficiar _____
Nr. Telefon _____

APROBAT
Serviciu Recepții Lucrări
și Arhivare

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE TEHNICĂ

NR. _____ din _____ 20 _____

Privind lucrarea _____, din
strada _____, nr. _____, localitatea _____, județul Cluj.

1. Lucrările au fost executate în baza avizului de execuție al Companiei de Apă Someș S.A.
nr. _____, din: _____ 20 _____ cu asistență tehnică din partea Companiei de Apă Someș S.A. și a
Autorizației de Construire/Acord/Adeverință nr. _____ din: _____ 20 _____;

Branșament apă DN _____ mm, lungime _____ m, material _____;

Racord canal DN _____ mm, lungime _____ m, material _____;

Presiunea în punctul de cuplare cca. _____ m col. H2O;

Apometru DN _____ tipul: Electronic Mecanic

Lucrările s-au executat de firma: _____, având
C.I.F.: _____, C.U.I.: _____, reprezentată legal prin: _____

_____, C.N.P.: , în calitate de: _____,

adresa executantului este: localitatea: _____, str. _____

_____, nr. _____, ap. _____, județul/Sector: _____,

2. Mențiuni privind preluarea apei pluviale la canalizarea stradală existentă DA NU

3. Delegații Companiei de Apă Someș S.A., Responsabil sector: _____
Responsabil cuplare: _____

4. Alte mențiuni: _____

5. Constatările delegatului CAS S.A.: Lucrare executată conform documentației avizate.

6. Delegatul CAS S.A. în urma constatărilor făcute propune: Recepționarea lucrării.

7. Delegatul CAS S.A. motivează propunerea făcută prin : Executarea corespunzătoare a lucrării.

8. Delegatul CAS S.A. pentru recepție recomandă următoarele: Admiterea recepției.

9. Garanția executantului pentru lucrarea recepționată este de 24 de luni de la data recepției.

10. Prezentul proces verbal s-a încheiat în 2 exemplare, în localitatea Cluj-Napoca.

Delegat Compania de Apa Someș S.A.

Responsabil sector : _____

Semnătura _____

EXECUTANT

BENEFICIAR

PROTOCOL PREDARE PRIMIRE

Încheiat azi _____/20__

Cu ocazia preluării conductei / branșamentului / racordului de apă / canal din strada _____, nr. _____, ap./corp:____, din localitatea _____, județul Cluj între următoarele părți:

1. _____, având sediul social în localitatea _____, strada _____, nr._____, ap._____, având C.I.F.: _____, reprezentată legal prin: _____ administrator în calitate de executant – predător.

2. _____, str. _____, nr._____, ap._____, localitatea _____, județul _____, telefon / fax: _____ reprezentată prin: _____ în calitate de beneficiar – predător.

3. Compania de Apă Someș S.A., B-dul 21 Decembrie, nr. 79, localitatea Cluj-Napoca, jud. Cluj, telefon 0264/591444, fax 0264/430886, cod fiscal RO 201217, reprezentată prin delegatul dr. ing. Florin Mocean, în calitate de primitor.

S-a încheiat prezentul protocol de predare – primire după cum urmează:

1. Conducta / branșamentul / racordul de canal detaliate în PROCESUL VERBAL DE RECEPȚIE TEHNICĂ: nr. _____, din _____/20__ realizate de către executant pe cheltuiala beneficiarului, se preda patrimoniului public al: _____, jud. Cluj în vederea întreținerii și exploatării de către primitor fără nici o pretenție din partea beneficiarului – predător pentru costul lucrărilor.

2. Pretențiile ulterioare ale beneficiarului predător de la beneficiar care se vor racorda ulterior la investiția realizată se vor soluționa prin înțelegerea intervenită între beneficiarul -predător în calitate de creditor și viitori beneficiari în calitate de debitori sau în caz de neînțelegere prin justiție, Compania de Apă Someș S.A. neasumându-și vreo obligație în legătură cu recuperarea acestor creanțe.

3. Părțile constată că lucrarea s-a executat conform Documentației Tehnice avizate de Compania de Apă Someș S.A. și este corespunzătoare din punct de vedere calitativ și funcțional.

4. Executantul – predător răspunde pentru viciile ascunse conform obligațiilor de garanție ce îi revin constructorului.

5. Primitorul va asigura întreținerea și funcționarea corespunzătoare a obiectului predat.

Prezentul protocol s-a încheiat în două exemplare în localitatea Cluj-Napoca.

EXECUTANT – PREDĂTOR

BENEFICIAR

PRIMITOR

COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.
dr. ing. FLORIN MOCEAN

FIȘE DATE SINTETICE

1. Obiectivul de construcție (denumire, localizare) _____, situat în loc. _____, str. _____, nr. _____, ap. _____, jud. Cluj

2. Beneficiar: _____;

3. Delegat Compania de Apă Someș S.A. Cluj cu sarcina de verificare a calității construcției și care a verificat starea și comportarea construcției (numele, prenumele): _____;

4. Proiectantul lucrării: _____;

5. Sediul unității proiectant: _____;

6. Numele și prenumele șefului de proiect: _____;

7. Executantul construcției (firma) : _____;

8. Sediul unități executante: _____;

9. Numele și prenumele instalator autorizat : _____;

10. Alte mențiuni (numele, prenumele, observații) _____

BORDEROU

INVESTIȚIA: _____

CAP.A DOCUMENTAȚIE PRIVIND PROIECTAREA:

| Denumire | Nr. file | Observații |
|---------------------------------------|----------|------------|
| Tema proiectului | | |
| Fișa proiectului | | |
| Borderou piese scrise și desenate | | |
| Date generale | | |
| Date tehnice ale investiției | | |
| Finanțarea investiției – beneficiarul | | |
| Memoriu justificativ | | |
| Breviar de calcul | | |
| Antemăsurătoare | | |
| Piese desenate | | |
| Detalii de execuție | | |
| Avize : R.A.D.P. | | |
| D.G.N. | | |
| DIRECȚIA DE TELECOMUNICAȚII | | |
| R.A.T. | | |
| COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A. | | |
| PROTECȚIA MEDIULUI | | |
| CERTIFICAT DE URBANISM | | |
| AUTORIZAȚIE DE SPARGERE | | |

CAP. B. DOCUMENTAȚIA PRIVIND EXECUȚIA:

| Denumire | Nr. file | Observații |
|---|----------|------------|
| Autorizația de construcție | | |
| Adeverință/Acord administrator drum | | |
| Proces verbal de predare amplasament | | |
| Proces verbal de probă de presiune | | |
| Proces verbal de lucrări ascunse | | |
| Note de constatare ale organelor de control | | |

| | | |
|---|--|--|
| Verificări în teren sau cercetări ca urmare a unor nereguli tehnice în timpul execuției sau ca urmare a unor greșeli de execuție | | |
| Contractul de execuție | | |
| Grafic de execuție | | |
| Acte adiționale | | |
| Situații de lucrări | | |
| Facturi de materiale | | |
| Diferite corespondențe | | |
| Jurnalul principalelor evenimente (inundații , evenimente) | | |

CAP. C. DOCUMENTAȚIA PRIVIND RECEPȚIA:

| Denumire | Nr. file | Observații |
|--|-----------------|-------------------|
| Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor | | |
| Proces verbal de recepție tehnică | | |
| Proces verbal de lucrare finală | | |
| Dispoziție de șantier Plan /detaliu modificator | | |
| Alte acte anexate acestora pe care comisia de recepție finală le consideră necesare a fi păstrate în cartea tehnică a construcției | | |
| Alte acte încheiate ca urmare a cererii comisiilor de recepție prin care se prevăd verificări sau cercetări suplimentare cu indicarea rezultatelor obținute și a modului de rezolvare | | |

CAP. D. DOCUMENTAȚIA PRIVIND EXPLOATAREA, ÎNTREȚINEREA, REPARAREA ȘI URMĂRIREA COMPORTĂRII ÎN TIMP

| DENUMIRE | Nr. file | Observații |
|---|-----------------|-------------------|
| Prevederile scrise ale proiectantului privind urmărirea comportării construcției, instrucțiunile de bază care trebuie respectate pe timpul exploatării construcției, documentația de interpretare și urmărirea | | |

| | | |
|---|--|--|
| comportării construcției în timpul execuției și al exploatării | | |
| Proiectele în baza cărora s-au efectuat, după recepția finală a lucrărilor, modificări ale construcției față de proiectul inițial efectiv realizat | | |
| Actele de constatare a unor deficiențe apărute după recepția executării lucrărilor și măsurile de intervenție luate (proces verbal de remediere a defectelor) | | |
| Proiectul de urmărire specială a construcției (încercare prin încărcare, urmărire în timp) dacă este cazul | | |
| Proces verbal de predare – primire a instalațiilor de măsurare prevăzute în proiectul de urmărire specială a construcției încheiat între executant și beneficiar dacă este cazul | | |
| Referatul cu concluziile anuale și finale asupra rezultatelor urmăririi speciale, dacă este cazul | | |
| Proces verbal de predare – primire a construcției în cazul schimbării proprietarului | | |
| Jurnal evenimentelor | | |

ÎNTOCMIT

Nume Prenume: _____

Semnătură: _____

ANTREPRENORUL GENERAL : _____

**PROCES VERBAL
DE PREDARE AMPLASAMENT**

Pentru obiectivul: _____,
proiect nr. _____ din data de _____;

Subsemnații am procedat la predarea și primirea amplasamentului liber conform planului de situație nr. _____, materializat prin reperii _____;

Încheiat azi _____ în 3 (trei) exemplare;

Cotele materializate pe teren sunt: **CF. PLANULUI DE SITUAȚIE**;

Privitor la amplasament sunt / nu sunt obiecții : **NU SUNT**;

Observații : **NU SUNT**;

Proiectant

Beneficiar

Executant

Invitați: _____

Observații: _____

_____;

PROCES VERBAL
PENTRU VERIFICAREA CALITĂȚII LUCRĂRILOR CE DEVIN ASCUNSE

DENUMIRE OBIECTIV: _____;

Denumire reper: _____;

CONDUCTĂ APĂ / BRANȘAMENT APĂ,

CONDUCTĂ CANAL / RACORD CANAL

Verificările s-au făcut în baza prevederilor prezentului proiect.

Concluzii:

- Conducta/branșament are diametrul de: _____ mm. material _____;
- Conducta/racord are diametrul de: _____ mm. material _____;
- Săpătura executată are lățimea de _____ m.;
- Săpătura executată are adâncimea de _____ m.;
- Conducta de apă s-a montat pe un pat de nisip de _____ cm.;
- Umplutură cu nisip în șanț până la _____ cm. deasupra generatoarei superioare a conductei;
- Peste stratul de nisip s-a așternut pământ, deasupra căruia s-a pozat banda de avertizare a

conductivei de apă: DA NU .

EXECUTANT

BENEFICIAR

Proces-verbal pentru probă de presiune

Nr. _____, din data de : _____ 20 ____

1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTII

1.1. Denumire obiectiv : _____;

1.2. Denumire instalație : _____;

1.3. Nr. proiect: _____ din data de _____/20 ____;

1.4. Denumire conductă: _____ P.E. _____;

1.5. Detaliu/desen de montaj nr. P2, nr. schemă izometrică _____, caiet de sarcini nr _____;

2. DATE PRIVIN PROBA DE PRESIUNE

2.1. Valoarea presiuni de probă 10 (bari) conform proiect;

2.2. Fluidul de probă utilizat : APĂ _____;

2.3. Temperatura fluidul de probă: 12 °C _____;

2.4. Timp de menținere la presiunea de probă: 120 minute _____;

2.5. Temperatura mediului ambiant: 12 °C _____;

2.6. Proba a fost efectuată conform **NORMATIVELOR ÎN VIGOARE**;

3. ÎN TIMPUL PROBEI S-AU CONSTATAT

3.1. DEFORMAȚII PLASTICE VIZIBILE : **NU SUNT** ;

3.2. Picături s-au scăpări de fluid în material de bază s-au la îmbinările sudate : **NU SUNT** ;

3.3. Scăpări de presiune la suprafețele de etanșare : **NU SUNT** ;

4. CONCLUZII

4.1. Proba de **PRESIUNE** a fost corespunzătoare prevederilor din proiect și a normativelor în vigoare;

EXECUTANT

BENEFICIAR

Proces-verbal pentru probă de etanșeitate

Nr. _____, din data de : _____ 20 ____

1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII

1.1. Denumire obiectiv : _____;

1.2. Denumire instalație : _____;

1.3. Nr. proiect: _____ din data de _____ /20 ____;

1.4. Material conductă: _____;

1.5. Detaliu de montaj nr. _____, nr. schemă izometrică _____, Caiet de sarcini nr. _____;

2. DATE PRIVIN PROBA DE ETANȘEITATE

2.1. Fluidul de probă utilizat : _____;

2.2. Temperatura fluidul de probă: _____;

2.3. Timp de menținere la presiunea de probă: _____;

2.4. Temperatura mediului ambiant: _____;

2.5. Proba a fost efectuată conform **NORMATIVELOR ÎN VIGOARE**;

3. ÎN TIMPUL PROBEI S-AU CONSTATAT

3.1. DEFORMAȚII PLASTICE VIZIBILE : _____;

3.2. Picături s-au scăpări de fluid în material de bază s-au la îmbinările sudate : _____;

3.3. Scăpări de presiune la suprafețele de etanșare : _____;

4. CONCLUZII

4.1. Proba de **ETANȘEITATE** a fost corespunzătoare prevederilor din proiect și a normativelor în vigoare;

EXECUTANT

BENEFICIAR
