

Beneficiar \_\_\_\_\_  
Nr. Telefon \_\_\_\_\_

APROBAT  
Birou Lucrări noi

## 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. H<sub>2</sub>O;

Apometru DN \_\_\_\_\_ tipul: Electronic  Mecanic

Lucrările s-au executat de firma: \_\_\_\_\_, prin executantul lucrării: \_\_\_\_\_. Adresa executantului este: localitatea \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, județul/Sector: \_\_\_\_\_, executantul se legitimează cu CI seria \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_;

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. \_\_\_\_\_ 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



## 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		

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

**CAP. C. DOCUMENTAȚIA PRIVIND RECEPȚIA:**

<b>Denumire</b>	<b>Nr. file</b>	<b>Observații</b>
<b>Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor</b>		
<b>Proces verbal de lucrare finală</b>		
<b>Dispoziție de șantier Plan /detaliu modificator</b>		
<b>Alte acte anexate acestora pe care comisia de recepție finală le consideră necesare a fi păstrate în cartea tehnică a construcției</b>		
<b>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</b>		

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

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

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

## 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 CALITAȚII 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: \_\_\_\_\_ P.V.C. \_\_\_\_\_;

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 : APĂ \_\_\_\_\_;

2.2. Temperatura fluidul de probă: 15 °C \_\_\_\_\_;

2.3. Timp de menținere la presiunea de probă: 120 minute \_\_\_\_\_;

2.4. Temperatura mediului ambiant: 16 °C \_\_\_\_\_;

2.5. 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 **ETANȘEITATE** a fost corespunzătoare prevederilor din proiect și a normativelor în vigoare;

**EXECUTANT**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**BENEFICIAR**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_