

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__;

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

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

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

S.P./S.P.A.U. Model _____, Cotă teren: _____, Hp: _____ m col. H₂O;

Lucrările s-au executat de firma: _____, având C.I.F./ C.U.I.: _____, Nr. de ordine în registrul comerțului: _____, reprezentată legal prin: _____, în calitate de **Administrator**, adresa executantului este: localitatea: _____, str. _____, nr. _____, ap. _____, județul/Sector: _____,

2. Delegații Companiei de Apă Someș S.A.:

Serviciu Automatizare și Admin. SCADA Nume: _____ Semnătură: _____

Secția Captare Tratare Apă Nume: _____ Semnătură: _____

Secția Distribuție Apă Cluj/Rural Nume: _____ Semnătură: _____

Secția Transport Ape Uzate/Rural Nume: _____ Semnătură: _____

3. Alte mențiuni: _____

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

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

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

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

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

9. 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

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 reperi _____;

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

conduței 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

**PROCES VERBAL
DE SPĂLARE DE CONDUCTĂ**

DENUMIRE OBIECTIV INVESTIȚII: _____;

BENEFICIAR: _____;

PROIECTANT: _____;

Faza din lucrare supusă verificării:

Spălare și dezinfecție conductă apă

Elemente de identificare:

Denumire instalație: _____;

Din loc. _____, str.: _____

Tronson: _____,

Lungime tronson: L = _____ m;

Alte observații:

Verificările s-au făcut pe baza prevederilor Documentației Tehnice Avizate de Compania de Apă Someș S.A. nr. _____ din _____ și a planșelor:

Plan de situație și/sau a dispoziției de șantier nr. _____ din _____;

Concluzii:

Spălarea și dezinfecția conductei de apă au fost executate conform proiectului și a normativelor în vigoare.

Se poate da în exploatare.

Observatii: _____

_____;

Data: _____/20____;

EXECUTANT

BENEFICIAR

