

REPUBLICA



MOLDOVA

PROCES - VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA
LUCRĂRILOR

Trebujeni 2017

INVESTITOR:

ANEXA Nr.1

la regulamentul de recepție a
construcțiilor și instalațiilor
conform Hotărârii Guvernului
Republicii Moldova nr.285
din 23 mai 1996

PROCES-VERBAL.
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr. _____ din "22" mai 2014

Privind lucrarea Construcția sistemului de alimentare
cu apă a comunei Trebujeni, r-l Orhei

executată la obiectul Construcția sistemului de alimentare
cu apă Trausa - I - satele Butuceni și Morovaia
în cadrul contractului nr. 218 din "19" iulie 2013,
încheiat între Fundația filială din Moldova a fundației
„SKAT” și „Planta” SRL
pentru lucrările de construcția sistemului de alimentare
cu apă Trausa - I, satele Butuceni și Morovaia

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. N. din "19" iulie 2013
eliberată de Consiliul comunei Trebujeni la "19" iulie 2013
cu valabilitatea pînă la "19" iulie 2015.
2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul
de la "22" mai 2014 pînă la "22" mai 2014 fiind formată
din:

Președintele comisiei _____

Primarul comunei Trebujeni _____

Tudor Moraru

Membrii Comisiei:

Arhitect șef al raionului _____

Centrul de Sănătate Publică Orhei _____

Direcția Situații excepționale Orhei _____

Inspekția Ecologică Orhei _____

Inspekția Energetică de Stat _____

Filiala din Moldova a fundației „SKAT” _____

Secția Construcții, Gospodărie Comunală și Drumuri _____

Io n Platon

Vasile Guștiuc

Iu. Siloci

Ștefan Mihălaș

Mihai Gașter

Iulian Isac

Gh.Știrbu

3. Au mai participat la recepție _____

4. Constatările comisiei de recepție:

nu au fost depistate neconformități și lucrări neterminate ale construcției care au fost sistematizate în anexa N° 2

5. Comisia de recepție, în urma constatările făcute propune: _____

De înălțat neconformitățile depistate

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: Executarea

lucrărilor Legea Republicii Moldova nr. 429 din 25.04.96
și recepția obiectivului conform Hotărârii Guvernului
nr. 283 din 26.06.96

și după înălțarea neconformităților depistate de prezentat
obiectul spre recepție finală.

7. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul cu numărul cadastral _____, adresa poștală
MD-3552 destinația suprafața la subsol _____, suprafața
totală Apeduct, S.P.R.A. numărul de etaje _____, conform certificatului
despre rezultatele inspectării bunului imobil anexat la procesul verbal.

8. Prezentul proces verbal conține 6 file și _____ anexe _____ numerotate
cu un total de 6 file a fost încheiat astăzi

„22” mai 20 14 ora 16⁰⁰ la Buteaceni

Comisia de recepție:

Președintele comisiei _____

Primarul comunei Trebujeni _____

Tudor Moraru

Membrii Comisiei:

Arhitect șef al raionului _____

Centrul de Sănătate Publică Orhei _____

Direcția Situații excepționale Orhei _____

Inspekția Ecologică Orhei _____

Inspekția Energetică de Stat _____

Filiala din Moldova a fundației „SKAT” _____

Secția Construcții, Gospodărie Comunală și Drumuri _____

Io ni Platon

Vasile Guștiruc

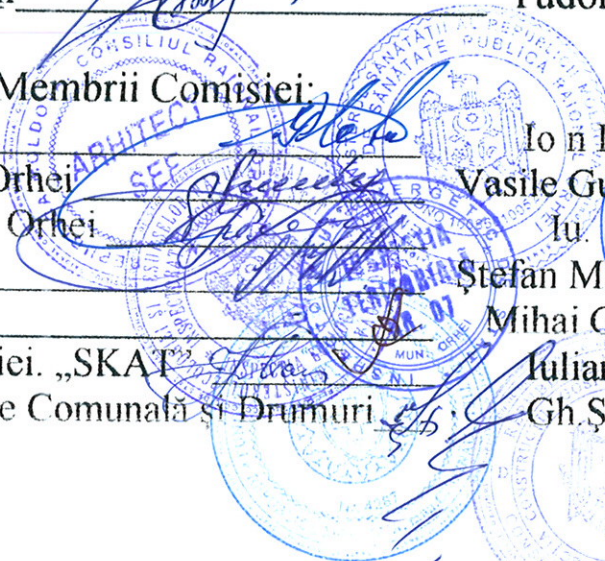
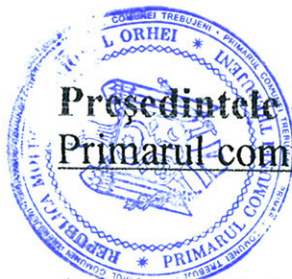
Iu. Siloci

Ștefan Mihalaș

Mihai Gașter

Iulian Isac

Gh. Știrbu



Au mai participat:

9. Concluzia Inspecției de Stat în Construcție:

Lucrarea

se propune de a fi recepționată cu rula-tura în obiectivul prevăzut în anexa nr. 2 al prezentei proces-verbal.

02.03.2015

L.Ș.

semnatura



Inspector principal de Stat în Construcții, Cluj-Napoca
Gh. MESCO

(funcția, numele, prenumele)

10. Lucrarea

este:

Transmisă: Executantul; Primită: Investitorul



semnatura



semnatura

(funcția, numele, prenumele)

ANEXA nr. 2
la Procesul Verbal Nr _____
din 22 mai 2014

1. De planta, amenajat zona de protecție sanitară a rezervoarelor de apă conform proiectului și cerințele în vigoare.
2. Elaborarea și coordonarea în modul stabilit a proiectului calculelor zonelor II și III de protecție sanitară a izvorului-captaj.
3. De verificat multiplicitatea schimbului de aer în încăperea stației de pompare.
4. Pentru protejarea gardului arhitectural la stația de captare și stației de pompare se recomandă de betonat o plită de beton grosimea de 8 cm scurgere din ambele părți.