

**PROGRAM PENTRU URMARIREA SI CONTROLUL CALITATII
LUCRARILOR DE CONSTRUCTII (SPECIALITATEA REZISTENTA)
- PERNA DIN BALAST -**

- Numar proiect: **397/2019**
- Faza: **Proiect tehnic si detalii de executie (P.Th. + D.E.)**
- Denumire proiect: **"Cresterea eficientei energetice operationale la S.C. AMBRO S.A.
Suceava prin implementarea unei instalatii de cogenerare de inalta
eficienta".**
- Amplasament: **Calea Unirii, nr. 24, jud. Suceava**
- Beneficiar: **S.C. AMBRO S.A.**
- Proiectant general: **S.C. LOIAL IMPEX S.R.L.**
- Proiectant de specialitate (rezistenta): **S.C. MOLDPROIECT A.S.D. S.R.L.**
- Autorizatie de construire: **nr. _____ din data: _____**

In baza prevederilor Legii nr. 10/1995 privind calitatea in constructii, cu modificarile ulterioare, a Procedurii privind efectuarea controlului de stat in faze de executie determinante pentru rezistenta mecanica si stabilitatea constructiilor - indicativ PCF 002, aprobata prin Ordinul ministrului dezvoltarii regionale si administratiei publice nr. 1370/2014 si a reglementarilor tehnice in vigoare, va inaintam lista stadiilor fizice pentru controlul calitatii lucrarilor in santier:

Nr. Crt.	Lucrari care se controleaza, se verifica, sau se receptioneaza calitativ si pentru care trebuie intocmite documente scrise.	Documentul care se incheie: P.V.T. (proces verbal trasare) P.V.R. (proces verbal receptie) P.V.L.A. (proces verbal lucrari ascunse) *P.V.R.C. (proces verbal receptie calitativa) P.V.F.D. (proces verbal faza determinanta)	Cine intocmeste si semneaza I - Inspectoratul Judetean in Constructii Suceava B - Beneficiar E - Executant P - Proiectant G - geotehnician	Nr. si data documentului incheiat
0	1	2	3	4
1	Predare amplasament	P.V.R.	B+E+P	

2	Faza determinanta 1 Verificare natura teren de fundare si a cotei de fundare	P.V.F.D.	B+E+P+G	
3	Verificarea gradului de compactare a pernei din balast	P.V.R.C.	B+E+G	
4	Receptie la terminarea lucrarilor – specialitatea rezistenta –	P.V.R.C.	P+B+E	

NOTE:

1. Executantul va anunta in scris factorii interesati pentru participare, cu minim 5 zile inainte de data la care se face verificarea.
2. Proiectantul geotehnician va fi chemat ori de cate ori se va constata ca terenul si-a modificat caracteristicile.
3. Calitatea betonului se va constata pe baza examenului direct si a buletinului de analiza emis la laboratorul antreprenorului.
4. Pentru lucrarile ascunse care nu conditioneaza rezistenta si stabilitatea, siguranta in exploatare si functionalitatea obiectelor respective, in totul sau in parte, verificarea conditiilor de calitate se efectueaza permanent pe faze de lucrari.



PROIECTANT : **S.C. MOLDPROIECT A.S.D. S.R.L.**
Ing. Ionescu Cristian



BENEFICIAR:

EXECUTANT :