

**PROIECTANT**  
**S.C. ACVI-STAR CONSTRUCT S.R.L.**

**FAZA:P.T.+D.D.E.+C.S**  
**Proiect Nr. 46/2020**

**AVIZAT**  
**I.S.C. – I.C.J.**

## **PROGRAM**

### **pentru controlul pe santier al calitatii lucrarilor**

**S.C. ACVI-STAR CONSTRUCT S.R.L.**

In calitate de proiectant, reprezentat prin proiectantul de specialitate si dupa caz, geotehnician(in caz de nepotrivire a terenului de fundare) si/sau topometru(la predarea amplasamentului)

**PRIMARIA TARGOVISTE**

In calitate de investitor, reprezentat prin inspectorul de santier si de organele de control

In calitate de executant, reprezentat prin seful de brogada, oraganul CTC seful de santier, seful de lot



Nr. Crt.	Lucrari ce se verifica sau se receptioneaza si pentru care trebuie intocmite procese verbale	Documente scrise care se intocmesc: PVLA=pv. de lucrari ascuse PVRC=pv. de receptie calitativa PV=proces verbal	Cine intocmeste si semneaza: I=ISC B=beneficiar C=constructor P=proiectant
1.	Amplasament: -predarea – primirea amplasamentului pe baza lucrarilor de trasare	PV de predare – primire(formular tip) PV comun pt. intreaga lucrare	B+C+P
2.	Realizarea sistemului rutier: -se verifica grosimea stratului de balast(doar pentru strazile cu infrastructura noua) -natura si gradul de compactare al	PVLA	B+C

„Modernizarea si Reabilitarea Retelei Stradale din Municipiul Targoviste, Judetul Dambovita:  
 Str. Maior Eugen Breziseanu, Str. Calea Campulung, Str. Ana Ipatescu,  
 Str. Locotenent Parvan Popescu, Str. Mihai Einescu, Str. Baratiei, Str. Ilfovului,  
 Str. Costache Olareanu si Str. Porumbeilor”

	stratului de balast(doar pentru strazile cu infrastructura noua) -se verifica grosimea stratului din piatra sparta (doar pentru strazile cu infrastructura noua) -natura si gradul de compactare al stratului din piatra sparta amestec optimal(doar pentru strazile cu infrastructura noua)	PVLA	B+C
3.	Planeitatea si elementele geometrice ale drumului, dupa asternerea stratului de BAD22.4leg50/70	PVRC	B+C+P+I
4.	Planeitatea si elementele geometrice ale drumului, dupa asternerea stratului de BA16rul50/70	PVRC	B+C+P+I
5.	Planeitate si elemente geometrice ale trotuarelor, dupa asternerea stratului de BA8rul50/70	PVRC	B+C+P+I
6.	Receptia lucrarii	PVRC	B+C+P+I

- 1.Executarea si verificarea lucrarilor se vor efectua in conformitate cu Legea nr. 10 – 1995 “Legea privind calitatea in constructii”, iar verificarea calitatii constructiei si receptionarea lucrarilor se va face conform Normativului C56-2002 “Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente”
- 2.Abaterile si tolerantele se vor incadra in limitele prevazute in normele in vigoare.Eventualele deficiente la executie(nerealizari, marci segregari, etc.) vor fi remediate cu avizul proiectantului si beneficiarului
- 3.Participarea proiectantului pentru verificarea calitatii lucrarilor se va face la sesizarea antreprenorului, respective convocarea beneficiarului (investitorului) in raport cu stadiul de executie a lucrarilor. Acesta va fi prezent la fiecare faza determinant fizata de I.S.C. – I.C.J.
4. Pentru lucrari deosebite la care este necesara asistenta tehnica a proiectantului, la cererea beneficiarului(investitorului), se va incheia un contract de asistenta tehnica, conform reglementarilor in vigoare.
- 5.Executantul va anunta in scris pe ceilalti factori interesati pentru participare, cu minim 5 zile inaintea datei la care urmeaza sa se faca verificarea.

**PROIECTANT,**  
**S.C. ACVI-STAR**  
**CONSTRUCT S.R.L.**



**BENEFICIAR,**  
**PRIMARIA TARGOVISTE**

**CONSTRUCTOR,**  
 .....