

## PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII CIVILE

**Modernizarea sistemului de pompare din stația de pompare a țițeiului  
Ochiuri - jud. Dâmbovița**

**FAZA: PT + DE**

04				
03				
02				
01				
00	Emis pentru construire	03.2019	Ing. R. Brutaru	Ing. M. Scurtu
Rev.	Descriere	Data	Întocmit	Verificat
RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. 100015, PLOIESTI, I. L. CARAGIALE Nr.49 TEL.: 0040 244 471 659 e-mail: office@riaengineering.ro		CONPET S.A. 100559, PLOIESTI, STR. Anul 1848 nr. 1-3 TEL.: 0040 244 401360 e-mail: conpet@conpet.ro		
		Nr. Proiect	Nr. document	Rev.
		<b>B.031.007</b>	<b>CS-PCC-121</b>	<b>00</b>
Beneficiar: <b>CONPET SA</b>			Specialitate doc.	F
Instalația: <b>STATIE DE POMPARE OCHIURI</b>			<b>CIVIL</b>	<b>4</b>
Scara	Denumire document			
-	<b>PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII CIVILE</b>			

**DENUMIRE PROIECT:**

Modernizarea sistemului de pompare a țițeiului din stația de pompare Potlogi, jud. Dâmbovița și  
Modernizarea sistemului de pompare Ochiuri, jud. Dâmbovița

**PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII CIVILE****VIZAT – I.S.C.****INVESTIȚIA****CONPET****RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L**

În conformitate cu Legea nr. 10/1995, H.G. 272/1994, normativele și instrucțiunile tehnice în vigoare, părțile enumerate mai sus stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor pe durata execuției pentru: Modernizarea sistemului de pompare a țițeiului din stația de pompare Ochiuri, jud. Dâmbovița



**Modernizarea sistemului de pompare a țițeiului din  
stația de pompare Potlogi, jud. Dâmbovița și  
Modernizarea sistemului de pompare Ochiuri,  
jud. Dâmbovița**



în calitate de beneficiar, reprezentată prin

în calitate de executant, reprezentată prin

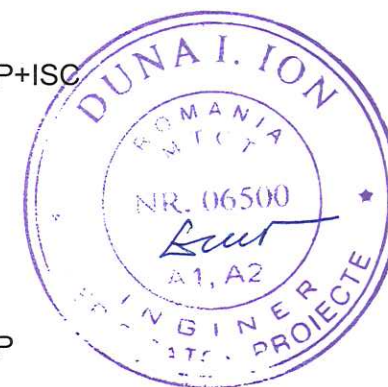
în calitate de proiectant lucrări civile, reprezentată prin

Nr. crt.	Lucrări ce se controlează, se verifică sau se recepționează pentru care se întocmesc documentele scrise în momentul efectuării controlului	Obiectul controlului, verificării calitative	Metoda de verificare	Documentul scris ce se încheie	Cine întocmește și semnează	Nr. și data actului încheiat
1.	Predare amplasament	Identificarea reperelor de nivelment și a bornelor topografice Localizarea amplasamentului	Vizual prin identificarea terenului și a desenului de amplasare	Proces verbal de predare amplasament	B+E+P	
2.	Verificarea nivelării	Verificarea gradului de compactare pe fiecare strat de balast al nivelării	Buletine de analiza	PVR	B+E	Buletine de analiza
3.	Trasarea fundațiilor	Verificarea pichetării axelor	Măsurători topografice	Proces verbal trasare	B+E	
4.	Verificarea săpăturii și a cotei de	Respectarea planului	Măsurători	PVLA	B+E	

Nr. Proiect	Nr. Document	Denumire Document	Rev.
B.031.007	<b>CS-PCC-121</b>	<b>PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRARILOR DE CONSTRUCTII CIVILE</b>	00

	<p align="center"><b>DENUMIRE PROIECT:</b></p> <p align="center">Modernizarea sistemului de pompare a țițeiului din stația de pompare Potlogi, jud. Dâmbovița și Modernizarea sistemului de pompare Ochiuri, jud.Dâmbovița</p>	
---	--	---

Nr. crt.	Lucrări ce se controlează, se verifică sau se recepționează pentru care se întocmesc documentele scrise în momentul efectuării controlului	Obiectul controlului, verificării calitative	Metoda de verificare	Documentul scris ce se încheie	Cine întocmește și semnează	Nr. și data actului încheiat
5.	fundare	de săpătură				
6.	Verificarea naturii terenului de fundare	Confirmarea datelor din studiul geotehnic	Vizual	PVNTF	B+E+G	
7.	Verificarea gradului de compactare a fundului săpăturii	Verificarea realizării gradului de compactare	Buletine de analiza	PVR	B+E	
8.	Turnarea betonului de egalizare	Realizarea stratului si mărării de beton	Vizual/buletine	PVLA	B+E	
9.	Armarea fundațiilor	Verificarea armaturii	Vizual/măsurători	PVLA	B+E	
10.	Cofrarea fundațiilor	Verificarea poziționării elementelor metalice înglobate				
11.	Pregătirea pentru betonarea fundațiilor	Verificarea cofrării	Vizual/măsurători	PV	B+E	
12.	Verificarea aspectului betonului după decofrare si repararea defectelor	Confirmarea calității lucrărilor	Vizual cu verificarea documentelor de carte tehnica	PVFD	B+E+P+ISC	
13.	Recepția fundațiilor executate	Se verifica sa nu prezinte segregări, zone de separare, caverne in beton, fisuri in fundație	Vizual	PVAB	B+E	
14.		Recepționarea fundației	Controlul documentelor de carte tehnica	PVR	B+E+P	



Nr. Proiect	Nr. Document	Denumire Document	Rev.
B.031.007	<b>CS-PCC-121</b>	<b>PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRARILOR DE CONSTRUCTII CIVILE</b>	00





## DENUMIRE PROIECT:

Modernizarea sistemului de pompare a țiteiului din stația de pompare Potlogi, jud. Dâmbovița și  
Modernizarea sistemului de pompare Ochiuri, jud.Dâmbovița



Nr. crt.	Lucrări ce se controlează, se verifică sau se recepționează pentru care se întocmesc documentele scrise în momentul efectuării controlului	Obiectul controlului, verificării calitative	Metoda de verificare	Documentul scris ce se încheie	Cine întocmește și semnează	Nr. și data actului încheiat
13.	Recepția structurilor metalice in uzina	Verificarea structurii si detaliilor de execuție	Vizual cu verificarea documentelor de carte tehnica	PVR	B+E+P	
14.	Recepția structurilor metalice	Confirmarea calității lucrărilor Recepționarea structurii	Vizual/măsurători/buletin e Controlul documentelor de carte tehnica	PVFD	B+E+P+ISC	



Nr. Proiect	Nr. Document	Denumire Document	Rev.
B.031.007	CS-PCC-121	PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRARILOR DE CONSTRUCTII CIVILE	00

**DENUMIRE PROIECT:**

Modernizarea sistemului de pompare a țiteiului din stația de pompare Potlogi, jud. Dâmbovița și  
Modernizarea sistemului de pompare Ochiuri, jud. Dâmbovița

**LEGENDA**

PVLA

PVR

PVFD

PV

PVNTF

PVAB

B

E

P

ISC

G

Proces verbal de lucrări ascunse

Proces verbal de recepție calitativa

Proces verbal control faza determinanta

Proces verbal

Proces verbal natura terenului de fundare

Proces verbal aspect beton

Beneficiar

Executant

Proiectant

Inspekția de stat în construcții

Geotehnician

**NOTĂ / NOTE:**

- Faza determinanta (FD) reprezintă stadiul fizic la care o lucrare de construcții, odată ajunsa, nu mai poate continua fără acceptul scris al beneficiarului, proiectantului, executantului și al reprezentantului Inspekției de Stat în Construcții
- Înainte de începerea lucrărilor, beneficiarul va înainta un exemplar din programul de control Inspekției de Stat în Construcții pentru avizare
- Executantul are obligația de a comunica factorilor interesați, cu cel puțin 3 zile înainte de data realizării stadiului fizic supus controlului. Data convocării se va stabili în funcție de stadiul lucrării și pregătirea documentelor necesare, cu acordul prealabil al părților interesate
- Documentele care atesta calitatea lucrărilor vor fi atașate la cartea construcției

**PROIECTANT**

RIA ENGINEERING &  
CONSULTING S.R.L.

**ORGANISM NOTIFICAT**

C.N.C.I.R.

**EXECUTANT / CONSTRUCTOR****BENEFICIAR**

CONPET S.A.

Nr. Proiect	Nr. Document	Denumire Document	Rev.
B.031.007	<b>CS-PCC-121</b>	<b>PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRARILOR DE CONSTRUCTII CIVILE</b>	00