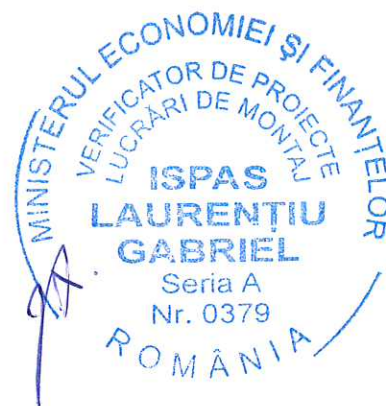


LISTĂ CONDUCE TEHNOLOGICE

Modernizare stație de pompare a țițeiului Moreni, jud. Dâmbovița

FAZA: PT+DE



03				
02	EMIS PENTRU CONSTRUIRE	07.2020	RADU A.	SCURTU M.
01	EMIS PENTRU CONSTRUIRE	04.2019	RADU A.	SCURTU M.
00	PRIMA REVIZIE	02.2019	RADU A.	SCURTU M.
Rev	Denumirea modificarii	Data	Intocmit	Verificat
RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. 107065, BERTEA, SAT BERTEA, 812 100015, PLOIESTI, I. L. CARAGIALE49 TEL.: +40 244 471 659 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.068.017	ME-LCd-003	02
Beneficiar			Specialitate doc.	F
Instalatie			MECANIC	4
Scara		Denumire document		
-		LISTĂ CONDUCE TEHNOLOGICE		



DENUMIRE PROIECT:
Modernizare stație de pompare a țițeiului Moreni,
jud. Dâmbovița



- (1) Faza fluid
L = LICHID ; V = VAPORI / GAZ L/V = FAZĂ MIXTĂ
- (2) DACA LINIA ARE MAI MULTI PARAMETRII DE OPERARE (P1/P2;T1/T2) ACESTIA VOR FI SPECIFICATI
FV - Full vacuum
- (3) Pasivizare chimica, daca este cazul(ex: zincare, niturare, fosfatare, etc)
- (4) CONFORM NORMELOR IN VIGOARE
- (5) TRATAMENT TERMIC POST SUDARE
DA *: se va face în conformitate cu normele si procedurile companiei de montaj
- (6) Încercarea de duritate
DA* daca este necesar
- (7) Incercari nedistructive
VT-examinare vizuala
RT - examinarea radiografica
PT - Examinarea cu lichide penetrante
MT - examinarea cu particule magnetice
UT - Examinarea cu ultrasunete
- (8) Procent incercari nedistructive
- (9) Valoare presiune de proba
- (10) Fluid presiune proba (W=apa, Ae=Aer, N=Azot)
- (11) Clasificare fluide periculoase conform HG 1408-2008
F=INFLAMABIL
F+= EXTREM DE INFLAMABIL
Xn=DĂUNĂTOR
Xi=IRITANT
C=COROZIV
T=TOXIC
T+= EXTREM DE TOXIC
N= PERICULOS PENTRU MEDIU
Carc.Cat.=CARCINOGENIC
Muta.Cat.= MUTAGENIC
R45= Poate cauza cancer; R46=POATE CAUZA MODIFICĂRI genetice ereditare; R11= extremely flammable
- (12) Cerinte curatire a conductei
(A=suflare, B=Decapare, D=Damfuire, S=Spalare, T=Uscare)
- (13) PROTECȚIA conductei - Supapa de siguranta / Denumire supapa de siguranta



Nr.Proiect	Denumire document	Nr. Document
B.068.017	LISTA CONDUCTE TEHNOLOGICE	ME-LCd-003

Nr. Crt.	Revizie	Unitate	Denumire conducta conform PID	Traseu conductă		Desen numer:	Parametrii maximi de operare				Parametrii de proiectare			Clasa conducta	Material conducta	Diametru nominal	Grosime perete conducta		(3)	(4)	(4)		Conditii testare									2014/68/EU (PED) Categorie	2014/68/EU (PED) Modul	(11)	(12)	Test		(13)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																							Nr. PID	Fluid	Faza	Temp	Press.	Temp. Min	TS	PS						(5)	(6)		7)	(8)	(9)	(10)		Grupa Fluid	Test nedistructiv	NDT	Pres.	Te st	Presiune vapori la temp. max de operare, [barg]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						De La	La	(1)	(2)	[barg] (2)	[°C] (2)	[°C] (2)	[barg] (2)																																					PWHT	Test duritate	%	%	[barg]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																												[mm]	[mm]	Cerinte acoperire				Insotire izolatia	Grosime izolatia [mm]	Temp. insoltor [°C]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

* Conductă parțial izolată, restul fiind vopsită și îngropată.



Pag. 3/3