



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



FIȘA TEHNICĂ PENTRU FILTRE

**Modernizare sistem de pompare din stația de pompare a țițeiului Potlogi-jud.
Dâmbovița**

FAZA: PT + DE



05				
04				
03				
02				
01	Emis pentru construire	03.2019	Corciu V.	Scurtu M.
00	Prima revizie	09.2018	Corciu V.	Scurtu M.
Rev/Rev	Denumirea modificării	Data	Întocmit	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.Contract	Nr.desen	Rev
		B.031.007	ME-DAS-202	01
Beneficiar	CONPET SA		Specialitate doc..	F
Instalație	STAȚIE DE POMPARE POTLOGI		MECANIC	4
Scara	Denumire document			
-	Fișa Tehnică pentru Filtre			
Pag. 1/2				



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



INSTALATIE: STATIA DE POMPARE TITEI OCHIURI - DAMBOVITA

1	CERERE OFERTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CONTRACTARE	CONF. EXECUTIEI	TIPUL FILTRULUI
2	<input checked="" type="checkbox"/> SIMBOL: CNP-F-200A,R		<input checked="" type="checkbox"/> CANT.	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/> MODEL: TIP BASKET (5)
3	<input checked="" type="checkbox"/> DESTINATIA: Amplasare pe conducta de aspiratie a pompelor.				
4	<input checked="" type="checkbox"/> LOCATIE: Exterior.				
5	<input checked="" type="checkbox"/> POZITIE RACORDURI: Orizontal.				
6	<input checked="" type="checkbox"/> PROTECTIE Ex: N/A.				
7	<input checked="" type="checkbox"/> CONDITII SPECIALE:		CO ₂	H ₂ S	
8					
9	CONDITII DE OPERARE				
10	<input checked="" type="checkbox"/> FLUID: TITEI BRUT (TITEI 99% + APA SARATA 1% cu salinitate 6kg/vagon)				
11	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA DE LUCRU:		25+55 °C		
12	<input checked="" type="checkbox"/> PRESIUNEA DE LUCRU:		6.6 barg		
13	<input checked="" type="checkbox"/> DEBIT NORMAL/MAXIM:		100/115 m ³ /h		
14	<input checked="" type="checkbox"/> DENSITATE IN CONDITII DE LUCRU:		900 kg/m ³		
15	<input checked="" type="checkbox"/> IMPURITATI - SUSPENSII SOLIDE + APA		max 1%		
16	PERFORMANTE				
17	<input checked="" type="checkbox"/> FINETE FILTRARE PARTICULE SOLIDE / MESH		perforatie 1/8 " (5)		
18	<input checked="" type="checkbox"/> CADERE DE PRESIUNE:		•FILTRU CURAT 0.05 bar	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA MAX. CALCUL	70°C
19			•FILTRU MURDAR 0.15 bar	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA MIN. CALCUL	-29°C
20					
21	RACORDURI	DIMENSIUNI	PN	SUPRAFATA ETANSARE	POZITIE
22	<input checked="" type="checkbox"/> INTRARE, R1	DN250	PN25	EN 1092-1, TIP 11, B	ORIZONTALA
23	<input checked="" type="checkbox"/> IESIRE, R2	DN250	PN25	EN 1092-1, TIP 11, B	ORIZONTALA
24	<input checked="" type="checkbox"/> AERISIRE, R3	DN50 (5)	PN25	2" NPT	VERTICALA
25	<input checked="" type="checkbox"/> SCURGERE, R4	DN50 (5)	PN25	2" NPT	ORIZONTALA (6)
26	DIMENSIUNI: (5)				
27	MATERIALE: P285NH (5)				
28	DOTARI				
29	SUPPORT MONTARE SKID: DA				
30	ELEMENT FILTRANT DE REZERVA: DA				
31					
32	DATE FINALE (5)				
33	<input checked="" type="checkbox"/> DESEN GABARIT NR. TIP PRODUCATOR:				
34	<input checked="" type="checkbox"/> DESEN CU SECTIUNE NR.				
35					
36	<input checked="" type="checkbox"/> GREUTATI				
37					
38	TOTAL kg:				

NOTE:

- 1 Continut cloruri [kg/vagon]: max 6kg/vagon.
- 2 Continut parafina [%masa]: 5+6 % m/m.
- 3 Continut de sulf: max. 0.5%/m.
- 4 Distilare - gama distilarii in functie de temperatura: 44% v/v la 350°C.
- 5 Va fi confirmat/completat de către furnizorul filtrului.
- 6 Racordul de scurgere să fie perpendicular pe direcția de curgere, cât mai jos posibil.



Contract nr.	Nr. Document	Rev
B.031.007	ME-DAS-202	1
Pag. 2/2		