

## FIȘA TEHNICĂ PENTRU FILTRE

**Modernizare stație de pompare a țițeiului Mislea, jud. Prahova**

**FAZA: PT + DE**



05				
04				
03				
02	<b>Revizie generala conform observatii beneficiar</b>	<b>07.2020</b>	<b>Corciu V.</b>	<b>Voicu M.</b>
01	<b>Emis pentru construire</b>	<b>03.2020</b>	<b>Corciu V.</b>	<b>Voicu M.</b>
00	<b>Prima revizie</b>	<b>08.2019</b>	<b>Corciu V.</b>	<b>Voicu M.</b>
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.Proiect	Nr.desen	Rev
		<b>C.059.027</b>	<b>ME-DAS-102</b>	<b>02</b>
Beneficiar <b>CONPET SA</b>			Specialitate doc..	F
Instalație <b>STAȚIA DE POMPARE MISLEA</b>			<b>MECANIC</b>	<b>4</b>
Scara		Denumire document		
-		<b>Fișa Tehnică pentru Filtre</b>		
Pag. 1/2				

INSTALATIE: STATIA DE POMPARE TITEI MISLEA - PRAHOVA

1	CERERE OFERTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CONTRACTARE	CONF. EXECUTIEI	TIPUL FILTRULUI
2	<input checked="" type="checkbox"/> SIMBOL: D-029-F-001A,B	<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 <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> 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:		5±45 °C		
12	<input checked="" type="checkbox"/> PRESIUNEA DE LUCRU:		0.8 barg		
13	<input checked="" type="checkbox"/> DEBIT NORMAL/MAXIM:		60/70 m <sup>3</sup> /h		
14	<input checked="" type="checkbox"/> DENSITATE IN CONDITII DE LUCRU:		850,5 kg/m <sup>3</sup>		
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	60°C
19		•FILTRU MURDAR	0.15 bar	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA MIN. CALCUL	-29°C
20					
21	RACORDURI	DIMENSIUNI	PN	SUPRAFATA ETANSARE	POZITIE <input checked="" type="checkbox"/> PRESIUNE CALCUL 2 barg
22	<input checked="" type="checkbox"/> INTRARE, R1	DN200	PN25	EN 1092-1, TIP 11, B	ORIZONTALA
23	<input checked="" type="checkbox"/> IESIRE, R2	DN200	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	<input checked="" type="checkbox"/> GREUTATI				
36					
37					
38		TOTAL kg:			

NOTE:

- 1 Continut cloruri [kg/vagon]: max 6kg/vagon.
- 2 Continut parafina [%masa]: 5÷7 % m/m.
- 3 Continut de sulf: max. 0.5%/m/m.
- 4 Distilare - gama distilarii in functie de temperatura: max. 65% 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.

