



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



CELULĂ DE TRANSFORMATOR_FIȘĂ TEHNICĂ

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

FAZA: PT+DE

Autoritatea Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei

Neagu Mihaela
2700624295882

Verificator de proiecte de instalații electrice
Autorizația nr. 933/04.10.2015
Valabilă până la data de: 18.04.2020

04				
03				
02				
01	Emis pentru construire	19.03.2019	Ing. C. Neagu	Ing. M. Scurtu
00	Prima revizie	08.01.2019	Ing. C. Neagu	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.031.007	EL-DAS-133	01
Beneficiar: CONPET SA			Specialitate doc.	F
Instalația: STAȚIE DE POMPARE OCHIURI			ELECTRIC	4
Scara		Denumire document		
-		CELULĂ DE TRANSFORMATOR_FIȘĂ TEHNICĂ		

Nr. Crt.	Parametrii tehnici	Cerințe de proiect
I.	CONDIȚII CLIMATICE ȘI DE MEDIU	
1.	Loc de montaj	Interior
2.	Altitudine maximă	≤1000m
3.	Temperatura mediului: <ul style="list-style-type: none"> – Maximă – Medie pe 24 ore – Minimă – Rata maximă de variații zilnice 	<ul style="list-style-type: none"> – +40°C – +35°C – -10°C – +20°C
4.	Umiditate relativă a aerului la 20°C	80%
5.	Acceleratie seismică	3m/s ²
6.	Agenti poluanți	Nu există
7.	Condiții speciale	Nu există
II.	CONDIȚII DE SISTEM	
8.	Tensiunea nominală a sistemului	20kV
9.	Tensiunea maximă de serviciu	24kV
10.	Tratarea neutrlui	-
11.	Puterea de scurtcircuit maximă pe bara de 20kV	500MVA
12.	Curent de scurtcircuit trafazat maxim	16kA
III.	CARACTERISTICI TEHNICE ALE CELULEI	
13.	Tip celulă	Închis
14.	Sistem de bare	Simplu
15.	Mediul de izolație	Aer
16.	Tensiune nominală	20kV
17.	Frecvență nominală	50Hz
18.	Curent nominal pentru bare	630A
19.	Stabilitate termică la 1 sec.	16kAef.
20.	Stabilitate dinamică	40kAmax.
21.	Nivel de izolație: <ul style="list-style-type: none"> – La impuls de trăsnet (1,2/50μs) – La frecvența industrială (50Hz, 1min.) 	<ul style="list-style-type: none"> – 125kVmax. – 50kVef.
22.	Plecure spre transformator	În cablu
23.	Tip și secțiune cablu	NA2XSY 3x1x150/16 mm ²
24.	Interblocaje pentru prevenirea acțiunilor incorecte	Da
25.	Schema sinoptică pe ușa celulei, cu indicarea poziției aparatelor de comutație	Da
26.	Încălzire locală termostată	Da
27.	Iluminat local	Da
28.	Grad de protecție celulă	Min. IP21
IV.	ECHIPAMENTE PRIMARE_SEPARATOR DE SARCINĂ	
29.	Tip	Cu trei poziții: închis, deschis, legat la

Nr. Contract	Nr. Document	Denumire Document	Rev
B.031.007	EL-DAS-133	CELULĂ DE TRANSFORMATOR_FIȘĂ TEHNICĂ	01



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



Nr. Crt.	Parametrii tehnici	Cerințe de proiect
		pământ
30.	Mediu de izolație	Aer/vid
31.	Tensiune nominală	24kV
32.	Curent nominal	400A
33.	Curent de stabilitate termică la 1sec.	16kAef.
34.	Stabilitate dinamică	40kAmax.
35.	Capacitate de rupere: <ul style="list-style-type: none">– Curent de rupere nominal– Curent de rupere capacitiv– Curent de rupere inductiv	<ul style="list-style-type: none">– 400A– 10A– 20A
36.	Anduranța mecanică a separatorului: <ul style="list-style-type: none">– Manevră închis / deschis– Manevră deschis / legat la pământ	<ul style="list-style-type: none">– 2000 cicluri– 1000 cicluri
V.	ECHIPAMENTE PRIMARE_MECANISM DE ACȚIONARE SEPARATOR	
37.	Principiu de acționare	Motorizată
38.	Acționare	Locală
39.	Anduranța mecanică: <ul style="list-style-type: none">– Manevră închis / deschis– Manevră deschis / legat la pământ	<ul style="list-style-type: none">– 2000 cicluri– 1000 cicluri
VI.	ECHIPAMENTE PRIMARE_SIGURANTE FUZIBILE	
40.	Tensiune nominală	24kV
41.	Curent nominal	16A
VII.	SEPARATOR DE LEGARE LA PĂMÂNT	
42.	Tip	
43.	Curent nominal	200A
44.	Curent limită termic 1 sec.	Min. 15kAef.
45.	Curent limită dinamic	38kAmax.
46.	Alte condiții specifice	Izolat față de carcasa celulei
VIII.	INDICATOR CAPACITIV DE TENSIUNE	
47.	Tip	Capacitiv
48.	Indicator prezență tensiune	Da
IX.	CIRCUITE SECUNDARE	
49.	Releu numeric de comandă-control, protecții și semnalizări	Nu
50.	Înterupător bipolar cu contacte auxiliare, montate pe circuitele de alimentare în c.c./c.a. în Domeniul Energiei	Da

Neagu Mihaela
2700624295882

Verificator de proiecte de instalații electrice
Autorizația nr. 933/04.10.2015
Valabilă până la data de: 18.04.2020

Nr. Contract	Nr. Document	Denumire Document	Rev
B.031.007	EL-DAS-133	CELULĂ DE TRANSFORMATOR_FIȘĂ TEHNICĂ	01