



RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM	 S.C. CONPET S.A.	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Doc. no.:	PR1214-CS15-00
			Rev. no.:	00
			Page:	1 of 7

SPECIFICATIE TEHNICA PENTRU CABINA - SALA DE MESE +VESTIAR CU DUS

0	04.2022	Emis pentru comentarii	Badea S.	Stan C.	Dursina I.	Stan C.
Rev.	Data	Descriere	Intocmit	Verificat	Sef Proiect	Aprobat
 S.C.CONPET S.A.	SPECIFICATIE TEHNICA PENTRU CABINA - SALA DE MESE +VESTIAR CU DUS					
	Nr. Doc.: PR1214-CS15-00					Rev.: 00
 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Titlul proiectului:				Nr. Proiect	Nr. Pag.
	RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM				1214/2019	1 of 7

RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM	 S.C. CONPET S.A.	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Doc. no.:	PR1214-CS15-00
			Rev. no.:	00
			Page:	2 of 7
SPECIFICATIE TEHNICA PENTRU CABINA - SALA DE MESE +VESTIAR CU DUS				

Revizia nr.	Motivul reviziei	Data:
0	Emis pentru comentarii	04.2022

RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM	 S.C. CONPET S.A.	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Doc. no.:	PR1214-CS15-00
			Rev. no.:	00
			Page:	3 of 7

C U P R I N S

1.SPECIFICATIE TEHNICA.....	4
1.1 INTRODUCERE.....	4
1.2 CABINA-MODUL SALA DE MESE + VESTIAR CU DUS	4
2. SERVICII.....	6
2.1 PROIECTARE (DESENE SI DOCUMENTE) REVIZUITE DE CATRE CLIENT	6
2.2 TESTE SI INSPECTII	7
2.3 DEPOZITARE SI TRANSPORT	7

ANEXE :

Descriere :

A. Plan fatade si vedere in plan cabina – modul sala de mese+ vestiar cu dus

RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM	 S.C. CONPET S.A.	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Doc. no.:	PR1214-CS15-00
			Rev. no.:	00
SPECIFICATIE TEHNICA PENTRU CABINA - SALA DE MESE +VESTIAR CU DUS			Page:	4 of 7

1.SPECIFICATIE TEHNICA

1.1 Introducere

Prezenta specificatie se refera la cabina modul sala de mese explicitata in planul nr. PR1214-CS16-00.

1.2 Cabina-modul sala de mese + vestiar cu dus

Specificatie tehnica cabina – sala de mese + vestiar cu dus:

Cabina- modul sala de mese + vestiar cu dus are urmatoarele dimensiuni:

	Exterioare	Interioare
Lungime:	5700 mm	± 5620 mm
Latime:	2.450 mm	± 2.410 mm
Inaltime:	3.050 mm	± 2.700(± 2600)mm

Conditii ambientale in interiorul cabinei-modul sala de mese:

- Temperatura 18° C pana la 27° C
- Umiditate < 75 %. Fara condens.

Conditii ambientale in exteriorul cabinei-modul vestiar cu dus si loc de servit masa:

- Temperatura -29,0 ° C ÷ 39,6°C;
- Viteza vantului – 1,4 ÷ 3,4 m/sec;
- Precipitatii medii anuale – 665 mm;
- Perioada de colt Tc – 1,6 sec.;
- Acceleratia de varf a terenului ag – 0,40g;
- Valoarea caracteristia a incarcarii din zapada pe sol: – Sk =2 KN/m²;
- Valoarea presiunii de referinta a vantului – q_b = 0.50 KPa.

Incarcari de proiectare:

- Podea – 2kN/m²
- Tavan – 1,8 kN/ m²
- Pereti– 0.8 kN/ m²

RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM	 S.C. CONPET S.A.	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Doc. no.:	PR1214-CS15-00
			Rev. no.:	00
SPECIFICATIE TEHNICA PENTRU CABINA - SALA DE MESE +VESTIAR CU DUS			Page:	5 of 7

Structura de rezistenta:

- Schelet metalic din profile laminate si profile din tabla de otel, asamblate prin sudura;
- Scurgerea apei pluviale se va face prin stalpi de colt;
- Stalpi intermediari.

Peretii si tavan:

- realizati din panouri tristrat (tabla decapata injectata cu poliuretan la interior);
- grosime 40mm;
- vopsiti cu vopsea tip RAL 9002.

Acoperis:

- tabla zincata;

Tamplarie:

- usa metalica 900x2000 mm – 1 buc;
- usa PVC 800x2000mm-2 buc;
- usa PVC 700x2000mm-1 buc;
- fereastră PVC cu geam termopan 800x1000 mm, batanta (cu plasa contra insectelor) – 2 buc;
- fereastră PVC cu geam termopan 500x500 mm– 1 buc;

Pardoseala:

- OSB si linoleum.
- izolatie pardoseala: vata minerala si tabla zincata de protectie.

Protectie pentru structura metalica

- Se va intocmi de catre furnizor o Specificatie pentru protectia suprafetelor

Cabina-modul va fi furnizata cu urmatoarele dotari:

- Aer conditionat AC 9000 BTU-2 buc;
- Masa 600x800 – 1 buc;

RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM	 S.C. CONPET S.A.	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Doc. no.:	PR1214-CS15-00
			Rev. no.:	00
SPECIFICATIE TEHNICA PENTRU CABINA - SALA DE MESE +VESTIAR CU DUS			Page:	6 of 7

- Scaune cantina - 4 buc;
- Chiuveta inox bucatarie cu masca – 1 buc;
- Dulap vase cu doua usi 800x400x2000- 1 buc;
- Cuptor cu microunde – 1 buc;
- Minifrigidere cu volum util 133 l, 56x57,5x84,5 cm – 1 buc;
- Boiler electric 50l - 1 buc;
- Calorifer electric 2000 W – 2 buc;
- Dulap vestiar cu doua usi - 4 buc;
- Cabina dus 800x800 – 1 buc;
- Chiuveta portelan - 1 buc;
- WC cu rezervor din portelan - 1 buc;
- Banca lemn 1200x350 – 1 buc;

Instalatie electrica:

- Tablou electric;
- Lampa 2x36W in interiorul cabinei – 2 buc;
- Lampa 1x18W in interiorul cabinei – 2 buc;
- Bec 60W la exterior deasupra usii– 1 buc;
- Intrerupatoare – 4 buc;
- Priza 16 A-220V – 7 buc;

Transport:

- Se va realiza cu ajutorul camionului de catre firme de transport specializate.

2. SERVICII

2.1 Proiectare (desene si documente) revizuite de catre client

In vederea aprobarii desenerlor si documentelor, acestea vor fi trimise clientului. Orice document ce necesita modificari vor fi revizuite si se va specifica pe acestea modificarile efectuate si numarul reviziei.

RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM	 S.C. CONPET S.A.	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA	Doc. no.:	PR1214-CS15-00
			Rev. no.:	00
SPECIFICATIE TEHNICA PENTRU CABINA - SALA DE MESE +VESTIAR CU DUS			Page:	7 of 7

2.2 Teste si inspectii

Dupa finalizarea operatiunilor de asamblare, se va efectua Inspectia tehnica de verificare si receptie.

In timpul Inspectiei tehnice de verificare si receptie beneficiarul este invitata sa asiste.

2.3 Depozitare si transport

Materialele vor putea fi impachetate si transportate in urmatoarele conditii:

Umiditate relativa : 5 - 90 % , fara condens;

Temperatura : 0 - 45 °C.

Perioada de stocare:materialele vor fi stocate pentru o perioada de maxim 2 luni.