

	<p style="text-align: center;">PROCES VERBAL</p> <p style="text-align: center;">Nr.: N4 - 087 Data: 08.10.2025 Pagina 1 din 2</p>	<p style="text-align: center;">ISCIR</p> <p style="text-align: center;">Str. Sf. Elefterie nr. 47-49, sector 5 cod 050524, București Tel: 021.4119761 Fax: 021.4100019</p>
---	--	---

1. Persoana Juridică: ICPET TURBO S.A.;

Adresa: Șos. Berceni, nr. 104, sector 4, București;

Tel: +4021 319.43.47; E-mail: office@icpet-turbo.ro

Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J40/18782/2004.

Banca: TRANSILVANIA Ag, Bagdasar;

Nr. Cont: RO58 BTRL 0650 1202 W969 70XX.

2. Solicitarea persoanei juridice și documentația tehnică depusă: *

Cu adresa înregistrată la ISCIR cu nr. 12479/09.09.2025, ICPET TURBO S.A. a solicitat efectuarea evaluărilor tehnice ISCIR în vederea actualizării acceptului precum și completării personalului tehnic de specialitate „Responsabil tehnic cu verificarea și înregistrarea proiectelor (RTVI)” pentru efectuarea activităților de proiectare și înregistrare de proiecte de fabricare, montare, modificare și reparare pentru sisteme de conducte, recipiente, conducte și elemente de conducte, pompe și armături, de clasă nenucleară (clasă 6), pentru instalații nucleare din cadrul SNN Sucursala CNE Cernavodă și modificării parametrilor pentru pompe (P_{max} , H_{max} , T_{max}) și armături (Q_{max}), după cum urmează:

- recipiente cu parametrii:

$$P_{max} = 15 \text{ MPa}, T_{min} = -20^{\circ} \text{C}, T_{max} = +350^{\circ} \text{C} \text{ și } V_{max} = 600 \text{ m}^3;$$

- sisteme de conducte, conducte și elemente de conducte cu parametrii:

$$P_{max} = 15 \text{ MPa}, T_{min} = -20^{\circ} \text{C}, T_{max} = +350^{\circ} \text{C} \text{ și } D_{max} = 3600 \text{ mm};$$

- pompe cu parametrii:

$$P_{max} = 15 \text{ MPa}, T_{min} = -20^{\circ} \text{C}, T_{max} = +350^{\circ} \text{C}, Q_{max} = 41.400 \text{ m}^3/\text{h} \text{ și } H_{max} = 2000 \text{ m};$$

- armături cu parametrii:

$$P_{max} = 15 \text{ MPa}, T_{min} = -20^{\circ} \text{C}, T_{max} = +350^{\circ} \text{C}, D_{max} = 2000 \text{ mm} \text{ și } Q_{max} = 1300 \text{ t/h}.$$

LISTA SISTEMELOR/COMPONENTELOR CE VOR FI PROIECTATE

Nr. crt.	Sistem/ Componente	Descriere (presiune, temperatură, volum, diametru, debit, etc.)
1	Recipiente, clasă nenucleară (clasă 6)	$P_{max} = 15 \text{ MPa}$, $T_{min} = -20^{\circ} \text{ C}$, $T_{max} = +350^{\circ} \text{ C}$ și $V_{max} = 600 \text{ m}^3$
2	Sisteme de conducte, conducte și elemente de conducte clasă nenucleară (clasă 6)	$P_{max} = 15 \text{ MPa}$, $T_{min} = -20^{\circ} \text{ C}$, $T_{max} = +350^{\circ} \text{ C}$ și $D_{max} = 3600 \text{ mm}$
3	Pompe, clasă nenucleară (clasă 6)	$P_{max} = 15 \text{ MPa}$, $T_{min} = -20^{\circ} \text{ C}$, $T_{max} = +350^{\circ} \text{ C}$, $Q_{max} = 41.400 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H_{max} = 2000 \text{ m}$
4	Armături, clasă nenucleară (clasă 6)	$P_{max} = 15 \text{ MPa}$, $T_{min} = -20^{\circ} \text{ C}$, $T_{max} = +350^{\circ} \text{ C}$, $D_{max} = 2000 \text{ mm}$ și $Q_{max} = 1300 \text{ t/h}$