

**FIȘA DE ÎNCADRARE A CONSTRUCȚIEI
CLASA ȘI CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ
MĂSURI DE ASIGURARE STABILITE ÎN PROIECT
“PUNERE ÎN SIGURANȚĂ TRAVERSARE AERIANĂ RÂU ARGEȘ, ZONA
RĂTEȘTI, JUD. ARGEȘ”**

1. CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ A LUCRĂRILOR

Conform art. 22 din Legea 10/1995 (republicata in 2016) privind calitatea în construcții și art.7 din "Regulamentul privind stabilitatea categoriei de importanță a construcțiilor", anexa la H.G. nr. 766/1997 (cu modificările și completările ulterioare)

**CATEGORIA C
NORMALĂ**

2. CLASA DE IMPORTANȚĂ A LUCRĂRII

Conform STAS 4068/2-87, lucrarile care se incadreaza in clasa a II-a de importanta se dimensioneaza pentru conditii normale de exploatare la asigurarea de 1%.

CLASA II

3. VERIFICAREA PROIECTULUI - conf. Hg 925/1995 pentru aprobarea regulamentului de verificare și expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a execuției lucrarilor și a construcțiilor
exigența:

A7; A1

4. CATEGORIA CONSTRUCȚIEI, Conform punctului 2.12 din STAS-4273-83 pentru traversarea cursurilor de apa cu conducte de transport hidrocarburi, conductele fiind magistrale de interes national, conform tabelului 12, constructia de traversare se incadreaza la categoria 2.

CATEGORIA 2

5. MĂSURI DE ASIGURARE STABILITE ÎN PROIECT

de încadrare și măsuri PSI conf. Normativ P118-99

Clasa de pericolozitate a țiteiului d.p.d.val pericolului de incendiu și al exploziei conf. P 118-99, Tab.6.2.19

CLASA P4
pericolozitate mare

Clasa de pericolozitate a fluidului, conf. Anexă din I 27-82

- Categoria fluidului conf. SR EN 14161/2011
- Fluide inflamabile Distanța dintre obiecte conf. ord. 196
- Zone de Protecție cond. Titei

**CATEGORIA 2
CATEGORIA B**

Conf. Proiect

- Controlul îmbinărilor sudate conf. SR EN 14161:2011 (Conf. Date proiect)
- control nedistructiv - cu RP a sudurilor

100% - suduri
formare piloti

6. Model de asigurare a calității

SR EN ISO 9001:2008

7. Programul pentru controlul calității lucrărilor

Caiet de Sarcini

INTOCMIT,

