



## PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE  
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

PROIECT NR. 160/4928 ET.2 - FAZA : PT + CS + DE  
ÎNLOCUIRE CONDUCTA DE ȚIȚEI 4 1/2" GRINDU -URZICENI, ÎN ZONA CANAL IRIGAȚII GRINDU, JUDEȚUL IALOMIȚA, PE O LUNGIME DE CIRCA 1100 m

### ANEXA 1

#### STABILIREA CATEGORIEI DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI

PROIECT : 160/4928 ET.2 FAZA : PT + CS + DE

ÎNLOCUIRE CONDUCTA DE ȚIȚEI 4 1/2 " GRINDU -URZICENI, ÎN ZONA CANAL  
IRIGAȚII GRINDU, JUDEȚUL IALOMIȚA, PE O LUNGIME DE CIRCA 1100 m

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ STABILITĂ: C – „NORMALĂ”  
DETERMINAREA PUNCTAJULUI ACORDAT:

Factori determinanti	Criterii asociate	Punctaj corespunzator fiecarui criteriu asociat	Punctaj total corespunzator fiecarui factor determinant
1	2	3	4
1 Importanța vitală	i - Oameni implicați direct în cazul unor disfuncții ale construcției	4	2
	ii - Oameni implicați indirect în cazul unor disfuncții ale construcției	1	
	iii - Caracterul evolutiv al efectelor periculoase, în cazul unor disfuncții ale construcției	4	
2 Importanța social-economică și culturală	i - Mărimea comunității care apelează la funcțiunile construcției și/sau valoarea bunurilor materiale adăpostite de construcție	1	2
	ii - Ponderea pe care funcțiunile construcției o au în comunitatea respectivă	2	
	iii - Natura și importanța funcțiilor respective	2	
3 Implicarea ecologică	i - Măsura în care realizarea și exploatarea construcției intervine în perturbarea mediului natural și a mediului construit	1	1
	ii - Gradul de influență nefavorabilă asupra mediului natural și construit	1	
	iii - Rolul activ în protejarea/refacerea mediului natural și construit	1	



## PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE  
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

PROIECT NR. 160/4928 ET.2 - FAZA : PT + CS + DE  
ÎNLOCUIRE CONDUCTA DE ȚIȚEI 4 1/2" GRINDU -URZICENI, ÎN ZONA CANAL IRIGAȚII GRINDU, JUDEȚUL IALOMIȚA, PE O  
LUNGIME DE CIRCA 1100 m

1	2	3	4
4 Necesitatea luării în considerare a duratei de utilizare (existența)	i - Durata de utilizare preconizată	6	4
	ii - Măsura în care performanțele alcătuirilor constructive depind de cunoașterea evoluției acțiunilor (solicitărilor) pe durata de utilizare	1	
	iii - Măsura în care performanțele funcționale depind de evoluția cerințelor pe durata de utilizare	2	
5 Necesitatea adaptării la condițiile locale de teren și de mediu	i- Măsura în care asigurarea soluțiilor constructive, este dependentă de condițiile locale de teren și de mediu	2	3
	ii - Măsura în care condițiile locale de teren și de mediu evoluează defavorabil în timp	1	
	iii - Măsura în care condițiile locale de teren și de mediu determină activități, măsuri deosebite pentru exploatarea construcției	2	
6 Volumul de muncă și de materiale necesare	i - Ponderea volumului de muncă și de materiale înglobate	2	2
	ii - Volumul și complexitatea activităților necesare pentru menținerea performanțelor construcției pe durata de existență a acesteia	1	
	iii - Măsura în care performanțele funcționale depind de evoluția cerințelor pe durata de utilizare	1	
Punctaj total		14	
Categoriza de importanță		C	

### Nota

1. Factorii determinanți pentru stabilirea categoriei de importanță sunt : importanța vitală, importanța social – economică și culturală; implicarea ecologică; necesitatea luării în considerare a duratei de utilizare; necesitatea adaptării la condițiile locale de teren și de mediu; volumul de muncă și de materiale necesare.
2. Fiecare factor determinant are câte trei criterii asociate care sunt prezentate în tabelul 1 din " Regulament privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor ".

**PROIECTANT,**