

### GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Traversare a râului Nistru (Holercani – Molovata Nouă) în 2 linii paralele, prin metoda forării orizontale dirijate HHD  
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Denumirea lucrărilor	Luna																			
		1				2				3				4				5			
		S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4
1.	<p>Obiectiv 1 - Organizare de șantier</p> <p>Categoria de lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Executie drum de acces</li> <li>- Mobilizare utilaje echipamente, personal etc.</li> <li>- Organizare de santier propiu zisa si platforme de foraj</li> </ul>																				
2.	<p>Obiectiv 2 - Aprovizionare material tubular OL si PEID</p> <p>Categoria de lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aprovizionare material tubular</li> <li>-Aplicare protectie anti coroziva si protectie mecanica</li> <li>-Incarcare, transport si descarcare materiale</li> </ul>																				

Nr. d/o	Denumirea lucrărilor	Luna																			
		1				2				3				4				5			
		S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4
3.	Obiectiv 3 - Executie fir continuu OL DN 324 fir 1 si OL DN 324 fir 2  Categoria de lucrări: - Insirare si sudura conducta - Verificarea sudurilor/ teste - Aplicare protectie anti coroziva si protectie mecanica in zona sudurilor - Probe/teste conducte																				
4.	Obiectiv 4 -Executie fir continuu 1 PEID si fir 2 PEID  Categoria de lucrări: - Insirare si sudura conducta - Verificarea sudurilor - Probe/teste conducte																				

Nr. d/o	Denumirea lucrărilor	Luna																			
		1				2				3				4				5			
		S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4
5.	Obiectiv 5 -Foraj Orizontal Dirijat fir 1 si fir 2 Categoria de lucrări: -Mobilizare sistem foraj -Constructie platforme de intrare si iesire foraj -Sapatura gropi de intrare / iesire din foraj - Punere in functiune a sistemului de foraj - Instalare sistem coil / generare camp magnetic pentru sistemul de dirijare -Foraj pilot -Largiri succesive tunel forat -Calibrare tunel -Pregatire cocoasa / overbend conducta de foraj -Tragere conducta in tunelul forat																				
6.	Obiectiv 6 -Cuplarea fir 1 si fir 2 PEID Categoria de lucrări: -lucrari de montaj -lucrari de sudura cap la cap																				
7.	Obiectiv 7 –Imprejmui , ancorare si amenajare Categoria de lucrări: -lucrari de constructii civile																				
8.	Obiectiv 8 – Lucrari de montare Categoria de lucrări: -Lucrari de montare – utilaje de masurare,reglare si armaturi -Protectia catodica																				

Nr. d/o	Denumirea lucrărilor	Luna																			
		1				2				3				4				5			
		S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4	S.1	S.2	S.3	S.4
9.	Obiectiv 9 – Astuparea santurilor si a gropilor Categoría de lucrări: -Lucrari de terasamente																				
10.	Obiectiv 10 – Refaceri teren la starea initiala Categoría de lucrări: -Lucrari de terasamente , refaceri teren																				
11.	Obiectiv 11 – Marcarea traseu conducta																				
12.	Obiectiv 12 – Receptia lucrarilor Categoría de lucrări: -Receptia la terminarea lucrarilor -Punerea in functiune a conductei -Cartea tehnica																				

Data completării: 01.07.2026

Slivinski Victor, Administrator al S.C. "TURBOENERGY POWER" S.R.L.

în numele Asocierii TURBOENERGY POWER SRL - Lider Asociere, CENTRUL DE FORAJE PENTRU INFRASTRUCTURA SA - Asociat 1, ENERGOFOR SRL - Asociat 2

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

Semnătura