

TABEL CU PROPRIETARI DE TEREN AFECTATI DE INLOCUIREA CONDUCTEI PROIECTATE										
Nr. poz. in plan	Nume si prenume	Amplasament teren	Culoar de lucru			Lungime conducta proiectata [m]	Lungime conducta existenta [m]	Taria	Parcela / NR. CAD	Categorie folosinta teren
			Culoar de lucru pentru conducta proiectata	Latime culoar [m]	Suprafata ocupata de culoarul conductei proiectate [mp]					
1	GRIGORESCU ALEXANDRU	loc. Fartatesti, jud. Valcea	29.1	11.0	290.6	19.1	19.1	56		arabil
2	GODEANU NICOLAE	loc. Fartatesti, jud. Valcea	41.4	11.0	449.1	41.4	41.4	56		arabil
3	ORBISORU ALIN PETRE	loc. Fartatesti, jud. Valcea	21.8	11.0	241.5	21.8	21.8	56		arabil
4	SAVU DOINA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	16.4	11.0	209.1	16.4	16.4	56		arabil
5	NISPEANU STEFAN	loc. Fartatesti, jud. Valcea	23.4	11.0	226.4	23.4	23.4	56		arabil
6	NISPEANU EUGENIA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	15.6	11.0	171.8	15.6	15.6	56		arabil
7	NASTASE DANIEL, ROMAN MARIA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	16.7	11.0	184.2	16.7	16.7	56		arabil
8	NISPEANU FILOTEA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	20.4	11.0	224.8	20.4	20.4	56	26/30 : NC 35816	arabil
9	NISPEANU FILOTEA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	27.7	11.0	303.2	27.7	27.7	56		arabil
10	GIURAN FLOAREA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	20.0	11.0	220.2	20.0	20.0	56		arabil
11	ALBU VASILE	loc. Fartatesti, jud. Valcea	20.7	11.0	282.2	20.7	20.7	56		arabil
12	CATRINOIU MASINCA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	35.0	11.0	416.8	35.0	35.0	56		arabil
13	S.C. DAMILA S.R.L.	loc. Fartatesti, jud. Valcea	20.7	11.0	230.7	20.7	20.7	56	22/6/2 : NC 35270	arabil
14	GRIGORE GHEORGHE	loc. Fartatesti, jud. Valcea	24.9	11.0	269.1	24.9	24.9	56		arabil
15	TEODORESCU MARIA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	109.2	11.0	1274.1	109.2	109.2	56		arabil
16	GHEORGHE VALENTINA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	16.6	11.0	199.7	16.6	16.6	56		arabil
17	ILIESCU ION	loc. Fartatesti, jud. Valcea	20.7	11.0	247.8	20.7	20.7	56		arabil
18	PARVU VALERIAN ROBERT	loc. Fartatesti, jud. Valcea	35.5	11.0	424.6	35.5	35.5	56	22 / NC 35415	arabil
19	GODEANU EUGENIA, BUNESCU TAMARA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	33.4	11.0	383.8	33.4	33.4	56		arabil
20	RADU VILI	loc. Fartatesti, jud. Valcea	19.5	6.9	133.6	19.5	5.1	56		arabil
21	GHEORGHE VALENTINA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	11.9	11.4	135.1	11.9	13.9	56		arabil
22	BONGIU PETRE	loc. Fartatesti, jud. Valcea	5.9	13.3	78.5	5.9	7.0	56		arabil
23	BOANGIU GETA	loc. Fartatesti, jud. Valcea	5.0	17.4	87.0	5.5	5.8	56		arabil
24	BONGIU PETRE	loc. Fartatesti, jud. Valcea	4.3	20.3	87.1			56		arabil
TOTAL					6771.00	582.00	571.00			

NOTA:
Lungimea culoarului de lucru s-a masurat pe traseul conductei proiectate acolo unde aceasta apare, in caz contrar s-a masurat lungimea suprafeței vizate.

Suprafata totala ocupata in zona NISPEANU FILOTEA: S= 528.0 mp
Suprafata totala ocupata in zona GHEORGHE VALENTINA: S= 334.8 mp
Suprafata totala ocupata in zona BONGIU PETRE: S= 165.6 mp

Coordonate STEREO 70 luate pe culoarul de lucru U.A.T. FARTATESTI, l= 11.00 m

Nr. pct	x	y
1	367036.429	422254.660
2	367042.378	422234.199
3	367018.339	422215.450
4	367018.907	422221.293
5	367017.543	422221.728
6	367005.900	422165.973
7	366984.711	422073.107
8	366979.042	422051.550
9	366975.807	422038.633
10	366960.358	421984.126
11	366947.833	421921.893
12	366949.357	421912.137
13	366897.361	421671.730
14	366890.894	421673.128
15	366888.142	421681.140
16	366938.173	421912.461
17	366936.661	421922.136
18	366949.658	421986.714
19	366965.177	422041.469
20	367006.172	422233.963
21	367015.262	422225.838
22	367032.013	422246.399

Suprafata ocupata de culoarul de lucru: S= 6771.00mp

Coordonate STEREO 70 luate pe traseul conductei proiectate

Nr. pichet	x	y	z
1	366894.099	421682.666	
2	366898.370	421707.145	
3	366904.693	421736.379	
4	366911.045	421765.746	
5	366914.280	421780.705	
6	366915.180	421784.665	
7	366915.613	421786.868	
8	366916.464	421790.799	
9	366916.891	421792.777	
10	366917.739	421796.698	
11	366924.697	421828.868	
12	366935.344	421878.092	
13	366944.115	421918.645	
14	366950.485	421945.965	
15	366954.944	421969.513	
16	366958.184	421984.734	
17	366969.683	422024.416	
18	366974.711	422041.770	
19	366975.372	422044.499	
20	366976.693	422045.825	
21	366976.397	422048.732	
22	366981.481	422071.056	
23	366984.437	422083.348	
24	366990.128	422107.007	
25	366997.022	422137.712	
26	367004.525	422171.132	
27	367016.195	422223.117	
28	367034.187	422243.966	

LEGENDA:
Conducta transport titei Ø10 3/4" F1 Barbatesti - Orlesti proiectata
Conducta transport titei Ø10 3/4" F1 Barbatesti - Orlesti existenta
Limita proprietate
Culoar de lucru conducta proiectata
L.E.A. beton
Ventil
Numar pichet
1 Numar punct pe culoarul de lucru
2 Nr. pozitie in tabel proprietari

Coordonate STEREO 70 pentru repere

Nr. reper	x	y	z
R1 (ventil)	366894.128	421682.606	237.67
R2 (ventil)	367034.187	422243.966	233.92

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				
Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI				Pr. nr. 346/2017
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	Faza: PT+CS+DE
Masurat	Th. topo. Ambroze C.			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2017	
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
PLAN DE SITUATIE loc. Fartatesti, jud. Valcea				Pl. nr. 3

NOTA:
1. Inainte de inceperea lucrarilor de constructii montaj, constructorul va identifica cu exactitate traseul conductei existente in zonele de cuplure cu conducta proiectata.
2. La intersectia conductei proiectate cu alte conducte se va pastra distanta de minimum 0.5m intre generatorile acestora, masurata pe verticala.
3. Identificarea pozitiei conductei se va face prin gropi de pozitie (sapatura manuala) si prin tranzitostare preciza.
Conform SR 11100-1/93, amplasamentul se incadreaza in interiorul zolnii de gradul 7.1 pe scara MSK unde indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani (minimum).
Conform "Indicativ P 100 - 1/2013" amplasamentul studiat prezinta o valoare de varf a acceleratiei terenului ag = 0.20 g pentru cutremure, avand intervalul mediu de recurenta IMR = 225 ani si o perioada de control (cot) Tc = 0.7s a spectrului de raspuns.
Adancimea de inghet, conform STAS 6054-77 este 0.80m.
Intensitatea medie a vanturilor, scara Beaufort este 1.2-4.3 m/s.
Precipitatile medii anuale - 523 mm.
Incarcari date de vant - SR EN 1991-1-4:2006 - zona A.
Incarcari date de zapada - SR EN 1991-1-3:2005 - zona B.