

DISTANTE DE SIGURANTA (IN METRI) INTRE CONDUCTELE AFERENTE OBIECTIVELOR DE PRODUCTIE/INMAGAZINARE A GAZELOR NATURALE, INCLUSIV INSTALATIILE AFERENTE SI DIFERITE OBIECTIVE INVECINATE

Nr crt	Obiective învecinate	Conducte de gaze, inclusiv instalațiile aferente	Precizari conform notei															
				Sonde de hidrocarburi în foraj, în probe de producție, în producție, de injecție, de extracție, abandonate	Sonde de injecție apă	Parcuri de separatoare, colectare, injecție, extracție gaze (separatoare, rezervoare, compresoare, panouri de măsurare)	Facile, coșuri de dispersie cu posibilitate de aprindere	Instalații de epurare, de injecție ape reziduale	Construcții ușoare, containere, altele decât clădirile destinate a fi ocupate de oameni, pentru instalații de proces și automatizare, fără foc	Construcții industriale, administrative	Construcții sociale, clădiri destinate a fi ocupate de oameni	Stații de reglare și măsurare gaze, panouri de primire – predare, stații de comandă vane P> 6 bar	Stații de compresoare gaze acționate cu motoare electrice, termice, turbine cu gaze	Instalații cu foc deschis (baterii de cazane, cuptoare, încălzitoare cu flacără directă, etc) inclusiv din stațiile de uscare gaze	Conducte subterane și supraterane cu gaze cu presiunea ≤ 6 bar	Conducte subterane și supraterane cu gaze cu presiunea > 6 ÷ 40 bar	Conducte subterane și supraterane peste 40 bar	
00	01	02	01	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.	Sonde de hidrocarburi în foraj, în probe de producție, în producție, de injecție, de extracție, abandonate	6c)		T	30	50	20	35	35	50	30	30	35	3	10	10		
2.	Sonde de injecție apă, aer, CO ₂ etc, în funcțiune și abandonate	6c) 7)	T		T	30	T	T	T	T	T	T	T	3	10	10		
3.	Parcuri de separatoare, colectare, injecție, extracție gaze (separatoare, rezervoare, compresoare, panouri de măsurare)	6b)	30	T		50	T	35	35	35	T	T	35	3	10	10		
4.	Facile, coșuri de dispersie cu posibilitate de aprindere	15)	50	30	50		30	35	50	50	50	50	T	10	10	10		
5.	Instalații de epurare, de injecție ape reziduale	12)	20	T	T	30		20	20	30	T	T	20	T	10	10		
6.	Construcții ușoare, containere, altele decât clădirile destinate a fi ocupate de oameni, pentru instalații de proces și automatizare, fără foc	19)	35	T	35	35	20		T	T	6	T	15	T	6	6		
7.	Construcții industriale, administrative	6a) 19)	35	T	35	50	20	T		T	20	20	15	3	20	35		
8.	Construcții sociale, clădiri destinate a fi ocupate de oameni	6a) 19)	50	T	35	50	30	T	T		30	40	30	3	20	35		
9.	Stații de reglare și măsurare gaze, panouri de primire – predare, stații de comandă vane cu presiunea > 6 bar		30	T	T	50	T	6	20	30		T	30	T	10	10		
10.	Stații de compresoare gaze acționate cu motoare electrice, termice, turbine cu gaze		30	T	T	50	T	T	20	40	T		35	T	10	10		
11.	Instalații cu foc deschis (baterii de cazane, cuptoare, încălzitoare cu flacără directă etc) inclusiv din stațiile de uscare gaze	9) 19)	35	T	35	T	20	15	15	30	30	35		10	10	10		
12.	Conducte subterane și supraterane cu gaze cu presiunea ≤ 6bar		3	3	3	10	T	T	3	3	T	T	10	D ₁ /2+D ₂ /2+0,5	T	T		
13.	Conducte subterane și supraterane cu gaze cu presiunea > 6 ÷ 40bar	21)	10	10	10	10	10	6	20	20	10	10	10	T	D ₁ /2+D ₂ /2+0,5	T		
14.	Conducte subterane și supraterane cu gaze cu presiunea peste 40 bar		10	10	10	10	10	6	35	35	10	10	10	T	T	D ₁ /2+D ₂ /2+0,5		
15.	Conducte de transport țitei și produse petroliere		T	T	T	10	T	T	5	5	10	10	10	T	10	10		
16.	Conducte de transport gazolina, gaze lichefiate	19)	10	10	10	10	10	T	35	35	10	10	10	T	T	T		
17.	Depozite centrale, instalații de tratare a țiteiului	10) 11)	30	T	T	50	T	T	30	40	30	T	35	3	10	10		
18.	Stații de uscare, de comprimare, dezbenzinare, condiționare, lichefiere, deetanizare gaze		30	30	T	50	T	T	30	50	T	T	35	3	10	10		
19.	Stații de pompare țitei și produse petroliere		30	T	T	50	T	T	25	30	30	T	30	3	10	10		
20.	Depozite de gaze petroliere lichefiate, de carburanți, stații de distribuție a carburanților	10) 11)	40	40	40	50	30	T	50	50	40	40	50	T	30	30		
21.	Paralelism cu drum Nuri	Autostrăzi, drumuri expres	16)	50+LZS (50)	50+LZS (35)	50+LZS (50)	50+LZS			50+LZS (35)	50+LZS (40)	50+LZS (10)	50+LZS (3)	50+LZS (20)	50+LZS (35)			
22.		Naționale (europene, principale, secundare)		22+LZS (50)	22+LZS (35)	22+LZS (50)	22+LZS			22+LZS (35)	22+LZS (40)	22+LZS (10)	22+LZS (3)	22+LZS (20)	22+LZS (35)			
23.		De interes județean		20+LZS (50)	20+LZS (35)	20+LZS (50)	20+LZS			20+LZS (35)	20+LZS (40)	20+LZS (10)	20+LZS (3)	20+LZS (20)	20+LZS (35)			
24.		De interes local (comunale, vicinale, străzi)		18+LZS (50)	18+LZS (35)	18+LZS (50)	18+LZS			18+LZS (35)	18+LZS (40)	18+LZS (10)	18+LZS (3)	18+LZS (20)	18+LZS (35)			
25.		De utilitate privată, de exploatare		N (50)	N (35)	N (50)	N			N (35)	N(40)	N	N (3)	N (20)	N(35)			
26.	Paralelism cu căi ferate	Cu ecartament normal	17)	100 (50)	100 (35)	100 (50)	100			100 (35)	100 (40)	100 (10)	100 (3)	100 (20)	100 (35)			
27.		Înguste, industriale, de garaj		30 (50)	30 (35)	30 (50)	30			30 (35)	30 (40)	30 (10)	30 (3)	30 (20)	30 (35)			
28.	Păduri			20	10	10	40	N			6	6	10	T	6	6		
29.	Poligoane de tragere, depozite de material exploziv, cariere care implică utilizarea materialelor explozive			250														
30.	Centrale nucleare – electrice			1000														
31.	Balastiere în albia râurilor (amonte/aval)	13) 14)		150						N			150			1000/2000		
32.	Lucrări, exploatare miniere (la suprafața sau în subteran)			200														
33.	Depozite de gunoai, depozite de dejecții animaliere			50														
34.	Amenajări portuare			500														
35.	Eleștee, amenajări sportive și de agrement, cimitire			C														
36.	Diguri de protecție de-a lungul apelor			6														
37.	Halde de steril de orice natură			50														
38.	Stații și posturi de transformare a energiei electrice			20														
39.	Aeroport	20)		C														
40.	Centrale eoliene			Înălțimea pilonului x 1,5 plus lungimea palei plus 3m pentru conducte supraterane și instalațiile aferente obiectivelor din domeniul producției / înmagazinării. Dacă obiectivul este îngrădit, distanța de siguranță se măsoară până la îngrădire. Pentru condutele subterane se respectă punctul 6.9. din prezentul normativ														
41.	Stalpi antene																	