



Najmanje potrebne udaljenosti ovisno o volumenu spremnika (u m³)

Oznaka udaljenosti	Udaljenosti ovisno o volumenu spremnika, m	
	do 5 m ³	od 5 do 10 m ³
d ₁	4	4
d ₂	4	4
d ₃	4	4
d ₄	4	4
d ₅	4	4

d₁ – udaljenosti od:

- svih otvora zgrade
- svih otvora kotlovnice ili bilo kakvog zatvorenog ložista s otvorenim plamenom
- svih podzemnih otvora i kanalizacijskih otvora nezaštićenih sifonom
- svih skladišta zapaljivih tvari
- osi okna skladišta ili spremišta naftnih derivata
- granice susjednog zemljista
- javne prometnice

d₂ – udaljenosti od uređaja za pretokanje

d₃ – udaljenost smanjena postavljanjem zida

d₄ – vjerojatni put para u slučaju smanjenja udaljenosti d₁

d₅ – vjerojatni put para u slučaju smanjenja udaljenosti d₂

UDALJENOSTI SE MJERE OD SIGURNOSNOG VENTILA, ODNOŠNO OD PRIKLJUČKA ZA PUNJENJE.

Mjesta do kojih je dovezno pridržavanje najmanjih dopuštenih udaljenosti	do 5 m ³		5 – 10 m ³	
	nadzemni		nadzemni	
	sa zaštitnim zidom	ukopani	sa zaštitnim zidom	ukopani
od priključaka i sigurnosnih ventila do 1*				
– otvora zgrade koja je dio instalacije	3	1,5	3	1,5
– otvora vanjske zgrade	3	1,5	3	1,5
– kanalizacijskog otvora bez sifona	3	1,5	3	1,5
– skladišta zapaljivih tvari	3	1,5	3	1,5
– granice zemljista	3	1,5	3	1,5
– javne prometnice	3	1,5	3	1,5
– uređaja za pretokanje naftnih derivata	4	1,5	4	2
– uređaja za pretokanje plina	4	1,5	4	2
– električnog uređaja koji nema S-izvedbu		3		3
od stijenki spremnika do:				
– kuke zemljista	3	–	–	–
– stijenke susjednog spremnika	0,2	–	0,2	–
– zaštitnog zida i temelja obližnje zgrade	0,6	1**)	0,6	1**)
– vanjskih instalacija postrojenja	–	1	–	1
– gorbenih autocisterni	3	3	3	3

(*) ako je priključak za punjenje od stijenke spremnika udaljen više od 4 m, sve se udaljenosti mogu smanjiti na 2 m (osim za udaljenost od električnih uređaja koji nemaju S-izvedbu)

(**) vrijednost može biti manja ako postoji zaštitni zid

LOCIRANJE SPREMINIKA U ODНОСУ NA SUSJEDNE OBJEKTE

Hrvatski komitet inženjera strojarstva
Branko Rešetar
dipl.ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva
S 1400

RB	REŠETAR BRANKO dipl. ing. strojarstva	Ured ovlaštenog inženjera strojarstva Slatina, Cvjetina I/3 tel / fax: 033 / 552 - 732 mob: 098 / 648 - 790	BROJ T.D.	MJERILO	DATUM	BROJ NACRTA
INVESTITOR	Osnovna škola Voćin Voćin, Trg Gospe Voćinske 2		105/16 ST	1:xxx	10/2016	6.10.
GRADEVINA	Osnovna škola Voćin-energetska obnova					
LOKACIJA	Voćin Trg Gospe Voćinske 2					
SADRŽAJ NACRTA	Smještaj spremnika u odnos na objekte		Z.O.P.		47/16	