

LOKACIJA IN POSTAVITEV NADZEMNIH REZERVOARJEV ZA NAFTNE DERIVATE

1. Lokacija glede na meje zemljišča, javne poti in sosednje objekte

1.1. Naftni derivati razreda I, II ali IIIA (obratovalni nadtlak do 17,2 kPa)

Lokacija rezervoarjev za skladiščenje naftnih derivatov razreda I, II ali IIIA, ki obratujejo pri nadtlaku, manjšem ali kvečjemu enakem 17,2 kPa, mora biti izbrana v skladu s preglednicama 1 in 2.

Preglednica 1: Naftni derivati razreda I, II ali IIIA (obratovalni nadtlak 17,2 kPa ali manj)

Vrsta rezervoarja	Zaščita	Minimalna razdalja od meje sosednjega zazidalnega ali zazidljivega zemljišča, vključno z nasprotno stranjo javne poti (ne sme biti manjša od 1,5 m)	Minimalna razdalja od bližje strani vsake javne poti ali najbližjega sosednjega objekta (ne sme biti manjša od 1,5 m)
<u>S plavajočo streho:</u> – nadzemni rezervoar z zunanjim plavajočim pokrovom, – nadzemni rezervoar s plavajočo membrano in pritrjenim pokrovom	z zaščito sosednjih objektov	1/2 premera rezervoarja	1/6 premera rezervoarja
	brez zaščite	premer rezervoarja, vendar zadostuje 53 m	1/6 premera rezervoarja
<u>Pokončni rezervoar:</u> – nadzemni odprti rezervoar, – nadzemni pokončni rezervoar s pritrjenim pokrovom, – nadzemni rezervoar (z raztežno posodo za hlape) z dviznim pokrovom, – podzemni pokončni rezervoar	ustrezen sistem za inertizacijo ali sistem s peno na rezervoarjih s premerom ³ , ki ne presega 45 m	1/2 premera rezervoarja	1/6 premera rezervoarja
	z zaščito sosednjih objektov	premer rezervoarja	1/3 premera rezervoarja
	brez zaščite	2 premera rezervoarja, vendar zadostuje 105 m	1/3 premera rezervoarja
<u>Ležeči in pokončni rezervoarji z varnostnim odzračevanjem za omejevanje nadtlaka na 17,2 kPa:</u> – nadzemni vodoravni rezervoar, – nadzemni rezervoar za ohlajene tekočine (hladilni skladiščni rezervoar), – podzemni vodoravni rezervoar	ustrezen sistem za inertizacijo na vseh rezervoarjih ali ustrezen sistem s peno na pokončnih rezervoarjih	1/2 razdalje iz preglednice 2	1/2 razdalje iz preglednice 2
	z zaščito sosednjih objektov	preglednica 2	preglednica 2
	brez zaščite	2-kratni razdalji iz preglednice 2	preglednica 2

Preglednica 2: Referenčna preglednica za uporabo v preglednicah 1 in 3

Volumen rezervoarja v m ³	Minimalna razdalja od meje sosednjega zazidanega ali zazidljivega zemljišča, vključno z nasprotno stranjo javne poti (m)	Minimalna razdalja od bližje strani javne poti ali od najbližjega sosednjega objekta (m)
1,0 ali manj	1,5	1,5
1,1 – 3,0	3,0	1,5
3,1 – 45,0	4,5	1,5
45,1 – 115,0	6,0	1,5
115,1 – 190,0	9,0	3,0
190,1 – 380,0	15,0	4,5
380,1 – 1.900,0	24,0	8,0
1.900,1 – 3.800,0	30,0	10,0
3.800,1 – 7.600,0	40,0	14,0
7.600,1 – 11.500,0	50,0	17,0
11.500,1 ali več	55,0	18,0

1.2. Naftni derivati razreda I, II ali IIIA (obratovalni nadtak nad 17,2 kPa)

Lokacija rezervoarjev za skladiščenje naftnih derivatov razreda I, II ali IIIA, ki obratujejo pri nadtaku, ki presega 17,2 kPa, ali imajo varnostno odzračevanje, ki dovoljuje, da nadtak presega 17,2 kPa, mora biti v skladu s preglednicama 2 in 3.

Preglednica 3: Naftni derivati (obratovalni nadtak, večji od 17,2 kPa)

Vrsta rezervoarja	Zaščita	Minimalna razdalja od meje sosednjega zazidanega ali zazidljivega zemljišča, vključno z nasprotno stranjo javne poti (m)	Minimalna razdalja od bližje strani javne poti ali od najbližjega sosednjega objekta (m)
Katera koli	z zaščito sosednjih objektov	1 ½ razdalje iz preglednice 2, vendar ne manj kot 7,5 m	1 ½ razdalje iz preglednice 2, vendar ne manj kot 7,5 m
	brez zaščite	3 razdalje iz preglednice 2, vendar ne manj kot 15,0 m	1 ½ razdalje iz preglednice 2, vendar ne manj kot 7,5 m

1.3. Naftni derivati razreda IIIB

Lokacija rezervoarjev za skladiščenje naftnih derivatov razreda IIIB mora biti v skladu s preglednico 4. Izjema: Lokacija rezervoarja za skladiščenje naftnih derivatov razreda IIIB mora biti v skladu s točko 1.1., če je rezervoar v istem lovilnem bazenu kot rezervoar za skladiščenje naftnih derivatov razreda I ali II ali na njegovi drenažni poti.

Preglednica 4: Naftni derivati razreda IIIB

Kapaciteta rezervoarja v m ³	Minimalna razdalja od meje sosednjega zazidanega ali zazidljivega zemljišča, vključno z nasprotno stranjo javne poti (m)	Minimalna razdalja od bližje strani javne poti ali od najbližjega sosednjega objekta (m)
45,0 ali manj	1,5	1,5
45,1 – 115,0	3,0	1,5
115,1 – 190,0	3,0	3,0
190,1 – 380,0	4,5	3,0
380,1 ali več	4,5	4,5

1.4. Skupna meja med različnimi lastniki

Če imata dve zemljišči za rezervoarje različnih lastnikov skupno mejo, lahko pristojni organi s pisnim soglasjem lastnikov obeh zemljišč nadomestijo razdalje, predpisane v točki 1.2., z minimalnimi razdaljami, predpisanimi v točki 1.1.

2. Razdalja med plaščema dveh sosednjih nadzemnih rezervoarjev

Razdalje med rezervoarji za skladiščenje naftnih derivatov razreda I, II ali III so predpisani v preglednici 5.

Preglednica 5: Minimalna razdalja med rezervoarji (od plašča do plašča)

Rezervoarji s plavajočo streho: – nadzemni rezervoar z zunanjim plavajočim pokrovom, – nadzemni rezervoar s plavajočo membrano in pritrjenim pokrovom	Rezervoarji s fiksno streho in ležeči rezervoarji	
	Naftni derivati razreda I in II	Naftni derivati razreda IIIA
1/6 vsote premerov dveh sosednjih rezervoarjev, vendar ne manj kot 1,0 m	1/6 vsote premerov dveh sosednjih rezervoarjev, vendar ne manj kot 1,0 m	1/6 vsote premerov dveh sosednjih rezervoarjev, vendar ne manj kot 1,0 m