

## Prílohy

Príloha č. 1 k vyhláške č. 38/2026 Z. z.

### NAJVÄČŠÍ OBJEM HORĽAVÝCH KVAPALÍN

Pôdorysná plocha priestoru (m <sup>2</sup> )	do 100	nad 100 do 500	nad 500 do 1 000	nad 1 000
Najväčší objem horľavých kvapalín (l)	250*	500*	1 000*	2 000*
* z toho horľavých kvapalín kategórie 1 môže byť najviac 10 %				

#### K prílohe č. 1

Ustanovuje sa najväčší povolený objem horľavých kvapalín kategórie 2 a kategórie 3, ktoré je možné ukladať v priestoroch predajne a skladu predajne v závislosti na veľkosti ich pôdorysnej plochy. Povolené objemy ukladaných horľavých kvapalín kategórie 1 sú uvedené v ustanoveniach platných pre horľavé kvapaliny kategórie 1. Na rozdiel od starej vyhlášky sa zjednotili objemy horľavých kvapalín pre predajne, predajné sklady a sklady predajne a iné priestory (napr. pracoviská). Objemy horľavých kvapalín sa upravili na základe potrieb aplikačnej praxe.

Príloha č. 2 k vyhláške č. 38/2026 Z. z.

### OBJEM HAVARIJNÝCH NÁDRŽÍ

Spôsob skladovania		Objem havarijnej nádrže horľavých kvapalín v nadzemnej nádrži, v prepravnom obale [% objemu]	
N a d z e m n é nádrže	Počet	1	100
		2	75
		3	60
		4 a viac	50
Prepravné obaly			10

#### K prílohe č. 2

Upravuje sa minimálny objem havarijnej nádrže pre sklad s nádržami, a to percentuálnou časťou objemu horľavých kvapalín z jednej nádrže alebo viacerých nádrží. Taktiež sa upravuje objem havarijnej nádrže pre sklad s prepravnými obalmi, a to percentuálnou časťou objemu horľavých kvapalín z viacerých prepravných obalov.

Príloha č. 3 k vyhláške č. 38/2026 Z. z.

### VZDIALENOSŤ MEDZI DVOMI NÁDRŽAMI

1. Vzdialenosť medzi dvoma nadzemnými nádržami s horľavými kvapalinami v otvorenom sklade, ktoré majú priemer najmenej 3 m, nesmie byť menšia ako priemer väčšej nádrže. Vzdialenosť medzi dvoma nádržami, z ktorých jedna má priemer menší ako 3 m, nesmie byť menšia ako polovica priemeru väčšej nádrže.

2. Vzdialenosť medzi dvoma nadzemnými nádržami s horľavými kvapalinami s plávajúcou strechou nesmie byť menšia ako 0,6 – násobok priemeru väčšej nádrže.
3. Vzdialenosť medzi dvoma nadzemnými nádržami s horľavými kvapalinami zapustenými po ich horné okraje na úroveň okolitého terénu nesmie byť menšia ako štvrtina priemeru väčšej nádrže, najmenej však 3 m.
4. Vzdialenosť medzi dvoma nadzemnými nádržami, v ktorých sú skladované horľavé kvapaliny kategórie 1, nesmie byť menšia ako dvojnásobok priemeru väčšej nádrže.
5. Vzdialenosť medzi nádržou s horľavou kvapalinou a nádržou s nehorľavou kvapalinou musí byť najmenej 1 m.
6. Pri určovaní vzdialenosti medzi dvoma nádržami sa do priemeru nádrže nezapočítava hrúbka jej izolácie.
7. Ak má stojatá nádrž iný pôdorys ako kruhový, pri určovaní vzdialenosti medzi dvoma nádržami sa za priemer nádrže považuje priemer opísanej kružnice tohto pôdorysu.
8. Ak má ležatá nádrž iný tvar ako valcový, pri určovaní vzdialenosti medzi dvoma nádržami sa za priemer nádrže považuje šírka nádrže.

#### *K prílohe č. 3*

*Graficky sa zobrazuje stanovená minimálna bezpečnostná vzdialenosť od plášťa podzemnej nádrže k vonkajšej stene havarijnej nádrže alebo záchytnej nádrže vedľajšej skladovacej nádrže, resp. k stavbe, k podzemným potrubným rozvodom horľavých plynov a horľavých kvapalín, k podzemnému káblu vysokého napätia alebo veľmi vysokého napätia, alebo k nadzemnej nádrži.*

#### *K prílohe č. 4*

*V prílohe sú stanovené minimálne vzdialenosti medzi dvoma nadzemnými nádržami v rôznom prevedení, či už ako nadzemné nádrže, ktoré majú priemer aspoň 3 m, alebo ak jedna zo susedných nadzemných nádrží má priemer menší ako 3 m. Ďalej je tu stanovená minimálna vzdialenosť medzi nádržami, ktoré sú vybavené plávajúcou strechou, ako aj vzdialenosť medzi dvoma zapustenými nádržami do terénu. Minimálne požadované vzdialenosti závisia prevažne od hodnoty priemeru väčšej z dvoch susediacich nádrží, ktorá je kvôli bezpečnosti v jednotlivých prípadoch upravená príslušným číselným koeficientom. Taktiež sa upravuje, ako je potrebné postupovať v prípadoch, pri ktorých môže dôjsť k pochybnostiam pri stanovovaní hodnoty priemeru nádrže; pôjde o prípady, keď je nadzemná nádrž vybavená izoláciou, alebo podstava v prípade stojacej nádrže, resp. bočná stena pri ležatej nádrži nemá kruhový tvar.*