



MVCRX067PAY1

prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 2295/26, Praha 414, 148 01

Spis. zn. MV-19489/PO-OVL-2022

Č. j. MV-19489-4/PO-OVL-2022

Praha 8. února 2022

Počet listů: 3



sdělení k žádosti o informace doručené dne 24. 1. 2022

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) obdrželo dne 24. 1. 2022 Vaše podání, označené jako: „*Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.*“.

Primárně je třeba konstatovat, že Vaše dotazy směřují k zaujetí názoru na určitou problematiku – připojení výstavby na vodovodní řad a překračují tak účel informačního zákona (viz § 2 odst. 4 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), přičemž by se jednalo o požadavek na vytvoření nové informace, kterou povinný subjekt nemá povinnost disponovat.

S ohledem na princip dobré správy zakotvený v § 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám však poskytujeme následující informace.

Odpovědi budou uváděny bezprostředně za Vašimi dotazy:

„1) *Vzniká mi povinnost vybudovat požární vodovod pro 14 RD – počet domů v lokalitě bude konečný, do budoucna ji nebude možné rozšířit. Pokud povinnost vzniká, uveďte prosím podle jakého zákona či předpisu.*

2) *Pokud není hlavní vodovodní řad vedený podél lokality navržen jako požární vodovod, tj. nemá dostatečnou kapacitu ani požadovaný tlak, musím vybudovat posilovací stanice včetně náhradních čerpacích zařízení a druhého nezávislého zdroje el. energie v této lokalitě? Pokud ano, uveďte podle jakého zákona či předpisu (pokud není na přívodu dostatečná kapacita, je velice náročné vybudovat posilovací stanici, aby fungovala)*

K dotazům pod body 1) a 2) uvádí MV-GŘ HZS ČR následující souhrnnou odpověď, neboť dotazy na sebe bezprostředně navazují.

Z Vámi uvedené citace územního plánu v žádosti o informace nevyplývá povinnost vybudovat požární vodovod. Uváděná citace pouze podmiňuje výstavbu napojením na veřejný vodovodní řad pro zásobování pitnou vodou a tato problematika nespadá do kompetencí Hasičského záchranného sboru České republiky. Ohledně navrhování zdrojů požární vody (vody k hašení požárů) dává citace z územního plánu možnosti výstavbu zabezpečit hydranty nebo stávajícími či nově zřizovanými požárními nádržemi.


Požadavky z hlediska požární bezpečnosti stavby se vždy vážou ke konkrétní stavbě a stanovují se při zpracovávání dokumentace nebo projektové dokumentace, respektive v požárně bezpečnostním řešení stavby, které je jejich nedílnou součástí. Obsah požárně bezpečnostního řešení je stanoven v § 41 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“). Určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou musí být v požárně bezpečnostním řešení provedeno v souladu s § 41 odst. 2 písm. i) vyhlášky o požární prevenci.

Při navrhování a umístění stavby musí být splněny technické podmínky požární ochrany uvedené v § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb. Konkrétní požadavky pro konkrétní stavbu řeší projektant podle právních předpisů, normativních požadavků a na základě znalosti místních poměrů.

Projektantem, tedy osobou oprávněnou pro zpracování požárně bezpečnostního řešení, je osoba, která je autorizovaná podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jakým způsobem zabezpečí požární bezpečnost konkrétní stavby, záleží na více okolnostech (zda existují stávající požární nádrže, zda splňují kapacitu, dojezdovou vzdálenost, zda je v dané lokalitě vodovodní řad, na který je možné osadit hydranty apod.). Ve výsledku je důležité pouze to, že návrh stavby musí být v souladu s požadavky právních předpisů a normativních požadavků (z hlediska zabezpečení stavby požární vodou především ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou a ČSN 75 2411 Zdroje požární vody) tak, aby byla zabezpečena požární bezpečnost stavby.

3) Je požadavek požárních nadzemních hydrantů oprávněný? Stačí osadit hydranty podzemní?

K tomu MV-GŘ HZS ČR uvádí, že povinnost na osazení nadzemních hydrantů z právních předpisů nevyplývá, ale oproti podzemním hydrantům je možné je využít pro stavby ve větší vzdálenosti, z čehož mohou vyplynout například ekonomické výhody, které by měly být zohledněny v rámci návrhu konkrétní stavby. S přihlédnutím k filosofii vedení zásahů při mimořádných událostech přesto doporučujeme nad rámec právních předpisů preferovat instalaci nadzemních hydrantů, a to především z hlediska vhodnosti a účelnosti jejich využití pro hasební zásah.

4) Je nutné v lokalitě  budovat požární nádrž? V ploše lokality by se musela nádrž napouštět pitnou vodou. Jiný zdroj vody pro nádrž v blízkosti není. Pokud ano, uveďte prosím podle jakého zákona či nařízení.

5) *Lze řešit požární předpisy pro zmíněných 14 RD jiným způsobem? Uveďte jakým jiným způsobem.*

K dotazům pod body 4) a 5) žádosti je třeba konstatovat, že povinnost poskytovat odborné výklady v režimu informačního zákona neexistuje a nelze se jí nárokově domoci. Současně je třeba konstatovat, že dotazy směřují v poptávaném stavu pro futuro a dostávají se tak mimo režim informačního zákona.

6) *Jsou uvedené podmínky zpracovatele územního plánu oprávněné? "*

K tomu MV-GŘ HZS ČR uvádí, že citovaná část z územního plánu týkající se možností zabezpečení vody pro hašení je podle našeho názoru zcela legitimní.

Vaši žádost tímto považujeme za vyřízenou.

Mgr. Antonín Slabý, Ph.D., MBA
ředitel odboru legislativně právního
pověřen řízením