



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Krajské ředitelství
Horova 1340/10
40001 Ústí nad Labem



VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE

3. 7. 2019

Č.J.

HSUL- 3577-2/KKŘ-2019

VYŘIZUJE/KONTAKT



ÚSTÍ NAD LABEM

16.7.2019

Vážený pane



dne 3. 7. 2019 obdržel Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS Ústeckého kraje“), jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), Vaši žádost ze dne 3. 7. 2019 o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., jejímž předmětem je poskytnutí informace týkající se normy upravující příjezdové komunikace k nemovitostem, konkrétně potom k domu na adrese Soběchleby 110, 438 01 Žatec, a to z důvodu, že k domu vede velice špatná cesta, která má dle katastru nemovitostí způsob využití jako ostatní komunikace, a též poskytnutí informace, zda je tato cesta způsobila k provedení zásahu při požáru.

S ohledem na skutečnost, že nebyly shledány důvody pro neposkytnutí Vámi požadované informace, Vám k Vaši žádosti sděluji následující:

Pro nově projektované rodinné domy a pro projektování změn stávajících objektů určených pro bydlení, se požadavky na příjezdové komunikace řeší v požárně bezpečnostním řešení, které je součástí projektové dokumentace. Požárně bezpečnostní řešení musí splňovat obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. V § 41 odst. 1 písm. b) a § 41 odst. 2 písm. j) vyhlášky o požární prevenci je uveden požadavek na zhodnocení příjezdových komunikací k objektu.

Dle ustanovení § 12 písm. a) vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů, pro účinný a bezpečný zásah jednotky požární ochrany, popřípadě pro prvotní zásah při požáru musí být stavba navržena a zajištěna přístupovou komunikací, včetně nástupní plochy pro požární techniku v souladu s českými technickými normami (dále jen „ČSN“). Dle platné ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování (dále jen „ČSN 73 0833“), která platí pro projektování požární bezpečnosti nových objektů a změn staveb rodinných domů, je v čl. 4.4.1. uvedeno, že ke každé budově nebo souvislé skupině budov OB1 musí vést přístupová komunikace (alespoň zpevněná pozemní komunikace) se šířkou jízdního pruhu nejméně 3,0 m a končící nejvýše 50 m od posuzovaného objektu. Výše zmíněné uvedené požadavky se vztahují k projektování nových objektů a pro projektování změn stávajících objektů určených pro bydlení. V souladu s § 126 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), se u stávajících objektů objekt užívá tak, jak byl uveden příslušným stavebním úřadem do užívání.



IČ: 70886300
DS: auyaa6n



E-mail: 
Internet: www.hzscr.cz

Dne 4. 7. 2019 bylo příslušníky HZS Ústeckého kraje provedeno místní šetření, při kterém bylo zjištěno, že k objektu čp. 110 Soběchleby vede zpevněná komunikace šířky 3 m, která končí do 50 m od objektu. Na základě výše uvedeného jsou tedy splněny normové požadavky čl. 4.4.1. ČSN 73 0833 a komunikace je vhodná k provedení požárního zásahu.

plk. Ing. Roman Vyskočil
vrchní rada
ředitel
HZS Ústeckého kraje
podepsáno elektronicky

Přílohy: 0 /0

Rozdělovník:

Bez dalších příjemců