



HZSSX00FV4C3



ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje krajské ředitelství

Adresa: Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

Tel.: 950 870 111

Fax: 950 870 148

E-mail: stc.podatelna@hzscr.cz

Č. j. HSKL- 3919-2/2024 - PCNP

Kladno 9. května 2024

Počet listů: 1

Příloha: /

Obecní úřad Velké Přítočno
Vítězná 16
Velké Přítočno
273 51 Unhošť

Vyjádření dotčeného orgánu státní správy z hlediska požární ochrany, IZS a OOB.

(Vyřizuje: kpt. Ing. Roman Straňák, tel. č.: 950870268, e-mail: roman.stranak@hzscr.cz)

Název a dokumentace: Návrh zprávy o uplatňování územního plánu Velké Přítočno

Řešené území: správní území obce Velké Přítočno

Pořizovatel dokumentace: Obecní úřad Velké Přítočno

Předložený druh dokumentace: návrh zprávy o uplatňování obsahující návrh zadání územního plánu s prvky regulačního plánu

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 písm. i) zákona 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 55 a § 47 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 30. 4. 2024** a ve svém vyjádření uplatňuje následující

požadavky a připomínky.

Požadavky:

V souladu s úkoly územního plánování dle § 2 odst. 1 písm. m) a § 19 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., je potřeba vytvářet v území podmínky pro zajištění civilní ochrany. V územním plánu obce by měly být **navrženy plochy (i víceúčelové)** odpovídající potřebám obce, které vyplývají z požadavků civilní ochrany uvedených v § 20 a přiměřeně v § 21 vyhlášky č. 380 /2002 Sb.

Připomínky:

V technické infrastruktuře při řešení zásobování vodou požadujeme navrhnout i zásobování vodou k hasebním účelům, a to v souladu s příslušnými technickými a právními předpisy. V lokalitách, které nebudou pokryty požární vodou ze stávajících odběrných míst, ani z požárních vodovodů, vytvořit podmínky pro výstavbu a údržbu jiných zdrojů požární vody (požární nádrže, studny, odběrná místa z vodních ploch atd.).

Plochy pro umístění nových komunikací včetně úprav komunikací stávajících by měly odpovídat požadavkům na zajištění příjezdu a přístupu techniky složek integrovaného záchranného systému včetně těžké techniky jednotek požární ochrany, a to i v návaznosti na nástupní plochy u objektů, kde jsou technickými a právními předpisy požadovány. Případný zásah požárních jednotek musí být proveditelný **mimo ochranná pásma nadzemních energetických vedení**. S tímto souvisí i řešení odstavných a parkovacích ploch v nových rozvojových plochách, zejména u bytové výstavby.

K vytvoření podmínek pro správnou činnost integrovaného záchranného systému je nutné zejména v oblasti funkčnosti systému **ochrany obyvatelstva** vytvořit podmínky pro varování a informování občanů. Dále se věnovat rozvoji a ochraně kritické infrastruktury, která je nezbytnou součástí potřeb pro udržitelný rozvoj posuzovaného území. Nedílnou součástí musí být zohlednění dopadu nově připravovaných řešení na funkční systém ochrany obyvatelstva hendikepovaných a zdravotně postižených občanů a na rozvoj systému ochrany obyvatelstva v turistických a rekreačních oblastech a ve specifických prostředcích jako jsou obchodní centra, multikina, sídliště, multifunkční areály atd.

Upozorňujeme na povinnost obce dle § 29 zákona č. 133/85 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zabezpečovat pro potřeby svého územního obvodu v rámci občanské vybavenosti popř. ploch veřejné vybavenosti i výstavbu a údržbu objektů požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení a umožňovat dislokaci jednotek hasičského záchranného sboru.

Při řešení **zastavitelných ploch** zohlednit další vývoj jak nových staveb, tak bývalých výrobních a skladovacích areálů především z pohledu bezpečnosti obyvatelstva (nebezpečí vzniku požárů, mimořádných událostí s únikem nebezpečných látek atd.).

plk. RNDr. Tomáš Holec
vedoucí oddělení OOB a KŘ
rada
elektronicky podepsáno