

e. DOLOŽKA CIVILNEJ OCHRANY

Oblasť civilnej ochrany obyvateľstva je riešená v zmysle zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona § 3 ods.4, písm. j, zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 399/2012 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany, v znení neskorších predpisov.

Podmienky pre umiestnenie zariadenia pre civilnú ochranu typu plynotesný úkryt (ďalej iba PÚ) a jednoduchý úkryt budovaný svojpomocne (ďalej iba JÚBS) s dvojúčelovým využitím sú dané zákonom na znižovanie rizík pri vzniku mimoriadnych udalostí. Týkajú sa postupu pri umiestňovaní, navrhovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie a pri navrhovaní, umiestňovaní a povoľovaní zariadení civilnej ochrany budovaných v stavbách. Navrhujú sa do miest najväčšieho sústredenia osôb, ktorým treba zabezpečiť ukrytie v maximálnej dochádzkovej vzdialenosti do 500 m. Umiestňujú sa 100 m od zásobníkov prchavých látok a plynov s toxickými účinkami, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť ukryvaných osôb. Ďalej, musia spĺňať požiadavku na včasné ukrytie osôb z miesta pobytu ukryvaných osôb tak, aby sa v prípade ohrozenia mohli včas ukryť, zabezpečovať ochranu pred radiačným zamorením a pred preniknutím nebezpečných látok, na minimalizáciu množstva prác nevyhnutných na úpravu priestoru pre ukrytie, statické a ochranné vlastnosti, utesnenie a prirodzené vetranie pre kapacitu do 50 osôb; pre kapacitu nad 50 osôb s použitím núteného vetrania, ktoré musí byť v čase ohrozenia napojené na stabilný alebo mobilný náhradný zdroj elektrickej energie. Pri samotnej realizácii priestorov dvojúčelovo využívaných, musia byť dodržané všetky toho času platné STN EN.

Na základe zoznamu ochranných stavieb – odolných a plynotesných úkrytov – „Evidencia OÚ a PÚ“ – podklad poskytnutý Miestnym úradom MČ Bratislava – Karlova Ves, sa v riešenom území nenachádzajú ochranné stavby. V území širších vzťahov resp. v MČ Bratislava - Karlova ves sa nachádzajú tieto:

P.č.	Evidenčné číslo	Lokalita	
		MČ	Objekt, ulica č.
1		Karlova ves	SAV, Dúbravská cesta
2		Karlova ves	SAV, Dúbravská cesta
3		Karlova ves	Poštová banka, Karloveská 34
4		Karlova ves	UK Vedecký park, Ilkovičova 8
5		Karlova ves	ZŠ A. Dubčeka, Majerníkova 60
6		Karlova ves	ZŠ A. Dubčeka, Majerníkova 62
7		Karlova ves	OÚ Bratislava, Nábelková 8

Pri návrhu ÚPN Z [Karloveská zátoka](#) boli zohľadnené záujmy a potreby civilnej ochrany obyvateľstva (ďalej iba COO).

Samostatná doložka COO je spracovaná v zmysle zákona NR SR č.42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva, zákona č.117/1998 a zákona z 20.9.2001, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č.42/1994 v znení zákona č.222/1996 Z. z., v zmysle vyhlášky č.297/1994 doplnenej a zmenenej vyhláškou č.349/1998 Z. z. zo dňa 27.10.1998 a vyhláškou č.202/2002 Z. z. v zmysle nariadenia vlády SR z 10.12.1996 o kategorizáciách územia, ako aj v zmysle metodických pokynov pre posudzovanie stavieb, území a vydávanie

záväzných stanovísk orgánmi COO v územnom a stavebnom konaní (schválené 21.4.1997 úradom COO MV SR).

Vychádzajúc z aktuálneho stavu legislatívy a analýzy daného územia o celkovej ploche 23 ha, vyplývajúcej zo zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva, v znení zákona č. 117/1998 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších noviel a v znení vyhlášky MV SR č. 399/2012 Z.z. účinnou od 1.1.2013, ktorou sa mení a dopĺňa vykonávacia vyhláška MV SR č. 532 /2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších noviel a v súlade s vyhláškou MV SR č. 533/2006 Z. z. za plnenie úloh civilnej ochrany zodpovedá vláda, ministerstvá, ostatné ústredné orgány štátnej správy, iné ústredné štátne orgány, okresné úrady, samosprávne kraje, obce, právnické osoby a fyzické osoby; pri plnení týchto úloh spolupracujú v rozsahu ustanovenom týmto zákonom s obdobnými inštitúciami iných štátov.

Podľa § 2 ods. (2) písm. c) na účely vyhlášky č.533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok sa rozumie oblasťou ohrozenia ohrozené územie, v ktorom pri mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečnej látky môže byť ohrozený život, zdravie alebo majetok a podľa § 7 ods. (4): ak hranica oblasti ohrozenia prechádza časťou územia obce, považuje sa za ohrozené územie zastavané územie obce. Pri úniku chemickej nebezpečnej látky je ohrozeným územím časť zastavaného územia obce, ak je vymedzená vo všeobecne záväznom nariadení obce.

Uplatnenie stavebných požiadaviek zariadení na civilnú ochranu v stavbách vyplývajú z vyhlášky MV SR č. 532 /2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších noviel a v súlade s vyhláškou NR SR č. 533/2006 Z. z. §2 ods. c) a v stavbách, na ktoré bolo vydané stavebné povolenie do 30.septembra 2006 podľa §7 ods. a). V ostatných sektoroch pre právnické a fyzické osoby, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť život, zdravie alebo majetok iných osôb, ustanovuje povinnosť budovať stavby civilnej ochrany podľa § 16 vyššie uvedeného zákona NR SR č. 42/1994 Z. z., najmä písm. e), g) a h) a bodu (9).

V urbanistických blokoch, kde sa nachádzajú prevádzky obchodu a služieb, pre zariadenia určené na ubytovanie alebo ktoré umožňujú dočasný pobyt osôb, vyplýva povinnosť pre právnické a fyzické osoby najmä z § 16 vyššie uvedeného zákona NR SR č. 42/1994 Z. z.

Vzhľadom na prevažne stabilizovaný charakter územia ÚPN Z Karloveská zátoka riešenie návrhu ochrany obyvateľstva, zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti pred účinkami nebezpečných látok spočíva v umiestnení podľa možností v pivniciach existujúcich domov, ale aj v ich zvýšených podlažiach. Hlavnou požiadavkou je ich dokonalé utesnenie. Stupeň ochrany pred kontamináciou je tým vyšší, čím hlbšie je ochranný priestor zapustený do zeme. Ak v existujúcich stavbách nebolo v minulosti riešené ukrytie obyvateľstva, na zriadenie dočasných ochranných priestorov sú prednostne vhodné veľké miestnosti s malým počtom okien a dverí, ktoré nie sú v rohu budov a ktoré susedia s ďalšími miestnosťami vhodnými na úpravu ochranných priestorov, v blízkosti kúpeľní a sociálnych zariadení, ktoré je možné po utesnení použiť.

Pre novo budované stavby v zmysle zákona a podľa [v súčasnosti platnej legislatívy](#) vyplývajú [stavebnotechnické požiadavky na zariadenia CO z vyhlášky č.533/2006 Z.z.](#), §4 ods.3 písm. a) až e)

Na jednoduché úkryty budované svojpomocne ([JSÚB](#)) sa v zmysle [vyhlášky č.533/2006 Z.z §12](#) vyberajú vhodné podzemné alebo nadzemné priestory stavieb, ktoré po vykonaní špecifických úprav musia zabezpečovať čiastočnú ochranu osôb pred účinkami mimoriadnych udalostí podľa prílohy č.1 časti 3. [vyhlášky](#).

Vybrané vhodné nadzemné priestory na jednoduché úkryty budované svojpomocne musia spĺňať požiadavky na

- a) vzdialenosť miesta pobytu ukryvaných tak, aby sa mohli v prípade ohrozenia včas ukryť,
- b) zabezpečenie ochrany pred rádioaktívnym zamorením a pred preniknutím nebezpečných látok,
- c) minimalizáciu množstva prác nevyhnutných na úpravu týchto priestorov,
- d) statické vlastnosti a ochranné vlastnosti,
- e) vetranie prirodzeným alebo núteným vetraním vonkajším vzduchom
- f) utesnenie.

Pri novonavrhovaných stavbách v riešenom území bude musieť byť dodržaná požiadavka vyplývajúca z toho času platnej legislatívy pre príjazdové a zásahové komunikácie:

$$\check{s} = \frac{V_1 + V_2}{2} + 6 \text{ m}$$

kde V_1 a V_2 sú výšky náprotivných budov siahajúce po strešnú rímsu, vyjadrené v metroch.

Pri jednostrannej zástavbe pripočítať 6 m.

Pri obojstrannej zástavbe pripočítať 3 m.

O vybraných priestoroch stavieb podľa odsekov 1 a 2 vypracúva vlastník, eventuálne správca objektov evidenčný list u navrhovaného typu PÚ a určovacie listy u navrhovaných typu JÚBS, o čom následne informuje obec, t.j. miestny úrad Mestskej časti Bratislava – Karlova Ves, na ktorej území sa jednotlivé úkryty nachádzajú.

OBJEKTY CO V RIEŠENOM ÚZEMÍ

Objekty CO nachádzajúce sa v území širších vzťahov a blízkom okolí sú zakreslené a popísané v zmysle podkladu poskytnutého Miestnym úradom MČ Bratislava - Karlova Ves - „Evidencia OÚ a PÚ“ (viď situácia Civilná ochrana M 1:10 000)

Legenda:

PÚ – plynotesný úkryt

OÚ – odolný úkryt

JÚBS - jednoduchý úkryt budovaný svojpomocne

Evidencia OÚ a PÚ

P. č.	Evidenčné číslo	Lokalita		Ochranná stavba						
		MČ	Ulica, č.	Urč.	Druh	Kapacita	Majiteľ (správca)	Nadriadený orgán	Miera využiteľnosti	Technický stav
1		Karlova ves	Dúbravská cesta	Z	OÚ	165	SAV	MŠ SR	nie	spôsobilý
2		Karlova ves	Dúbravská cesta	Z	OÚ	165	SAV	MŠ SR	nie	spôsobilý
3		Karlova ves	Karloveská 34	Z	OÚ	100	Poštová banka	PB	nie	spôsobilý
4		Karlova ves	Ilkovičova 8	Z	PÚ	150	UK Vedecký park	MŠ SR	nie	spôsobilý
5		Karlova ves	Majernikova 60	Z	OÚ	---	ZŠ A. Dubčeka	MČ KV	nie	nespôsobilý
6		Karlova ves	Majernikova 62	Z	OÚ	---	ZŠ A. Dubčeka	MČ KV	nie	nespôsobilý
7		Karlova ves	Nábelková 8	Z	OÚ	---	OÚ Bratislava	BSK	nie	nespôsobilý
Obyvateľstvo:								Druh	Počet	Kapacita
								PÚ	0	0
								Σ	0	0
Zamestnanci:								Druh	Počet	Kapacita
								OÚ	6	430
								PÚ	1	150
								Σ	6	580
MČ Bratislava – Karlova ves:								Druh	Počet	Kapacita
								OÚ	6	430
								PÚ	1	150
								Σ	6	580