

# Výpis z plánu ukrytia obyvateľstva obvodu

Poslaním civilnej ochrany je v rozsahu vymedzenom v zák. NR SR č. 42//199 Z..z..o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov chrániť životy, zdravie a majetok a vytvárať podmienky na prežitie pri mimoriadnych udalostiach a počas mimoriadnej situácie.

Jedným zo spôsobov ochrany obyvateľstva je kolektívna ochrana obyvateľstva – ukrytie obyvateľstva. Ukrytie obyvateľstva v okrese Žiar nad Hronom je zabezpečené na 23 % v 55 odolných úkrytoch a v 2 plynottesných úkrytoch pre kapacitu 11 360 ukryvaných a doplnkovou formou do 100 % v 2 418 jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocou pre kapacitu 75 473 osôb /duplicita ukrytia z dôvodu ukrývania doma aj v zamestnaní – škola/.

Za spracovanie, upresňovanie a v prípade ohrozenia života, zdravia a majetku aj za spohotovenie úkrytového fondu zodpovedajú:

- vedúci predstavitelia právnických osôb a fyzických osôb v závodoch – objektoch
- riaditelia školských zariadení
- primátori miest a starostovia obcí

(3) Stavebnotechnické požiadavky podľa odseku 1 sa uplatňujú tak, že ochranné stavby:

- a) sa zabudujú v podzemných podlažiach stavebných objektov,
- b) tvoria prevádzkovo uzatvorený celok a nesmú nim viesť tranzitné inžinierske siete, ktoré s ním nesúvisia,
- c) sa navrhujú do miest najväčšieho sústredenia osôb, ktorým treba zabezpečiť ukrytie v dochádzkovej vzdialenosti maximálne do 500 m,
- d) sa umiestňujú minimálne 100 m od zásobníkov prchavých látok a plynov s toxickými účinkami, ak by mohli ohroziť bezpečnosť ukryvaných,
- e) sa umiestňujú tak, aby prístupové komunikácie umožňovali prístup k objektu pre ukryvaných a spĺňali podmienky podľa bodu 1 písm. C časti I prílohy č. 1 tejto vyhlášky,
- f) sa navrhujú s kapacitou nad 150 ukryvaných podľa bodu 5 písmena C časti I prílohy č. 1,
- g) majú zabezpečené vo vnútorných priestoroch mikroklimatické podmienky; miestnosti, ktoré majú povahu trvalého pobytu osôb, musia byť vybavené zariadením na nútené vetranie,

## Požiadavky na ochranné stavby

(1) Ochranné stavby sa podľa ochranných vlastností členia na:

- a) odolné úkryty,
- b) plynottesné úkryty,
- c) jednoduché úkryty budované svojpomocne,
- d) chránené pracoviská, ktoré slúžia civilnej ochrane (ďalej len „chránené pracoviská“).

### Odolné úkryty

(1) Odolné úkryty sú odolné stavby:

- e) na ochranu proti vonkajšiemu statickému a dynamickému zaťaženiu,
- f) na zabezpečenie plynottesnosti stavby,
- g) na zabezpečenie dodávky filtrovaného vzduchu pre ukryvaných,
- h) na utvorenie podmienok na dlhodobý pobyt ukryvaných a to najmenej na päť dní.

### Plynottesné úkryty

(1) Plynottesné úkryty sú ochranné stavby a priestory, ktoré:

- a) zabezpečujú plynottesnosť stavby,
- b) zabezpečujú dodávku filtrovaného vzduchu pre ukryvaných,

c) utvárajú podmienky na krátkodobý pobyt ukryvaných, a to najmenej na dva dni.

### **Jednoduché úkryty budované svojpomocne**

(1) Na jednoduché úkryty budované svojpomocne sa vyberajú vhodné podzemné alebo nadzemné priestory stavieb, ktoré po vykonaní špecifických úprav musia zabezpečovať čiastočnú ochranu pred účinkami mimoriadnych udalostí podľa prílohy č. 1 časti III.

(2) Vybrané vhodné podzemné alebo nadzemné priestory stavieb 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 filtračným a ventilačným zariadením,
- f) utesnenie.

(3) O vybraných priestoroch stavieb podľa odsekov 1 a 2 vypracúva určovací list jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne obec v spolupráci s vlastníkom objektu podľa prílohy č. 3, ich evidenciu vedie obec.

### **Chránené pracoviská**

(1) Chránené pracoviská sú ochranné stavby, ktoré slúžia civilnej ochrane na zabezpečenie úloh súvisiacich

- a) s ochranou štátnych orgánov,
- b) s organizovaním a riadením záchranných, lokalizačných a likvidačných prác na území.

(2) Chránené pracoviská sa zriaďujú vo vybraných odolných a plynotesných úkrytoch budovaných v mieri.

### **Časové normy na uvedenie ochranných stavieb do stavu technickej pripravenosti od vyhlásenia mimoriadnej situácie alebo brannej pohotovosti štátu**

1	Odolné úkryty a plynotesné úkryty	
1.1	dvojúčelovo nevyužívané	do 2 hodín
1.2	dvojúčelovo využívané	do 12 hodín
2	Jednoduché úkryty budované svojpomocne	
2.1	prijem ukryvaných	do 12 hodín
2.2	zvýšenie ochranných vlastností	do 24 hodín

Jednotlivé druhy úkrytov budú budované a spohotovované úkrytovými jednotkami, ktoré riadi príslušní vedúci jednotlivých miest, obcí a podnikateľov. Tieto jednotky si stavajú z vlastných obyvateľov /zamestnancov/ a zodpovedajú aj za ich preškolenie a materiálne vybavenie.

### **Materiálno-technické zabezpečenie**

Pre spohotovenie stálych úkrytov CO je v sklade OKR ObÚ v Lutile skladovaných 55 ks rádiových vysielateľov slúžiacich pre vysielanie signálu umiestnenia osôb v zavalenom stálom úkryte. Súčasne sú tu uskladnené aj rádiové prijímače, zariadenia, ktoré zachytávajú tento vysielací signál. O ich použití sa vykonávajú každoročne praktické školenia vyslobodzovacích jednotiek pre územnú potrebu.

Pre úkryty budované svojpomocne máme zabezpečené 577 ventilátorov V-III, ktoré budú včas rozdelené pre jednotlivé úkryty. V zostávajúcich úkrytoch BS sa vybudujú vetracie komínčeky pre zabezpečenie vetrania úkrytových priestorov na základe „Príručiek pre

budovanie protiradiačných úkrytov budovaných svojpomocne...“ – brožúr, ktoré sa už dnes nachádzajú v dokumentáciách plánov ukrytia miest a obcí. Okrem toho materiál potrebný na zvýšenie ochranných vlastností, spevnenie oslabených miest obvodových konštrukcií, vbudovanie tieniacich stien /čo najbližšie ku vchodu/, utesnenia nádob na vodu, sedadlá, ležadlá, zabezpečuje každý vlastník úkrytu pre svoju potrebu zo svojich zdrojov. Pri vetraní je potrebné dbať na skutočnosť, že prirodzené vetranie možno riešiť len do kapacity 500 ukrytých, tiež, ak sú osoby ukryvané vo viacerých miestnostiach, tieto musia mať samostatné vetranie. Zásoba pitnej vody je min. 21 l/deň/osou. Podlahová plocha v UBS je 1,5 m<sup>2</sup> na osobu. Bližšie normy sú uvedené v prílohe vyhlášky MV SR č. 297/94 Z.z. v znení neskorších predpisov /vyhl. MV SR č. 349/98 Z.z a.vyh. MVSR č.202/2002 Z.z./ už citovanej.

## **Režim života a zásady pri ukrytí**

Každý ukrytý sa v úkrytových priestoroch správa podľa úkrytového poriadku, podľa vyhlásených stupňov a pokynov veliteľa úkrytu. Z úkrytu sa smie vychádzať len na pokyn veliteľa úkrytu. Osoby vstupujúce do úkrytu zo zamoreného terénu smú vojsť do jeho priestorov až po vykonaní špeciálnej očisty osôb /alebo aspoň čiastočnej/. V úkryte sa nesmie fajčiť. V úkryte sa treba správať ohľaduplne k iným, nerobiť hluk, rešpektovať kolektívne záujmy, nevyvolávať hádky a pod.

### **A1. Textová časť plánu ukrytia obyvateľstva obce obsahuje najmä**

- a) základné údaje o spôsobe zabezpečenia ukrytia obyvateľstva,
- b) súhrnné prehľady o ukrytí obyvateľstva,
- c) rozpočet a materiálne zabezpečenie ukrytia obyvateľstva,
- d) základné údaje o spôsobe zabezpečenia pôvodného účelového určenia ochranných stavieb,
- e) evidenčné listy a zoznam odolných úkrytov a plynotečných úkrytov pre obyvateľstvo,
- f) počet úkrytových (technických) družstiev v obci s počtom osôb v nich zaradených.

### **A2. Textová časť plánu ukrytia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnickými osobami a podnikateľmi obsahuje najmä**

- a) základné údaje o spôsobe zabezpečenia ukrytia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnickými osobami a podnikateľmi,
- b) prehľad o ukrytí,
- c) rozpočet a materiálne zabezpečenie ukrytia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnickými osobami a podnikateľmi,
- d) základné údaje o spôsobe zabezpečenia pôvodného účelového určenia ochranných stavieb,
- e) evidenčné listy a zoznam odolných úkrytov a plynotesných úkrytov,
- f) počet a zloženie úkrytových (technických) družstiev.

## **B. GRAFICKÁ ČASŤ**

1. Grafická časť plánu ukrytia obyvateľstva kraja, okresu a obce sa vypracúva samostatne na mapách alebo na plánoch obcí<sup>1)</sup>.
2. Grafická časť plánu ukrytia obyvateľstva kraja a okresu obsahuje údaje o rozmiestnení a kapacitách odolných úkrytov a plynotesných úkrytov.
3. Grafická časť plánu ukrytia obyvateľstva obce obsahuje údaje o rozmiestnení a kapacitách ochranných stavieb.
4. Grafická časť plánu ukrytia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnickými osobami a podnikateľmi sa vypracúva na situačnom pláne organizácie a obsahuje údaje o rozmiestnení a kapacitách ochranných stavieb.

# URČOVACÍ LIST

## JEDNODUCHÉHO ÚKRYTU BUDOVANÉHO SVOJPOMOCNE

Obec **Horná Ves** na základe ustanovenia § 15 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov vymenúva komisiu na vyhľadávanie vhodných ochranných stavieb použiteľných na jednoduché úkryty budované svojpomocne v zložení:

Predseda komisie: Simona Holicová

Podpredseda Ing. Jozef Havran

Tajomník: Ingrid Širáňová

### a u r č u j e

ako vhodnú ochrannú stavbu (zapustený suterén, polozapustený suterén, technické prízemie) v obytnom objekte:

P. č.	Vlastník	Ulica, číslo	Obec	Kapacita a 1m <sup>2</sup> /os	K <sub>o</sub> – zistený	K <sub>o</sub> – min. po spohot.
1.	Obec	16	Horná Ves	320		
2.	Šatne TJ	16	Horná Ves	150		
3.	Činžiakové domyJ	44	Bytové družstvo ZH	250		

### Vybavenie vhodnej ochrannej stavby

Druh materiálu	Počet	Druh materiálu	Počet
Stolička, lavica		Suchý záchod	
Ležadlo		Chlórové vápno	
Nádoba na vodu		Trám, fošna, doska	
Nádoba na odpadky		Klince	
Prenosné umývadlo		Krompáč	
Mydlo		Lopata	
Svietidlo		Sekera	
Lekárnička		Píla	
Igelitové vrečko		Sekáč oceľový	
Hasiaci prístroj		Sochor oceľový	

### Potreba materiálu na uvedenie jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne do pohotovosti

Druh materiálu	Množstvo	Zdroj	Poznámka

.....  
Starosta obce

**8.1 SÚHRNNÝ PREHĽAD O STAVE ZABEZPEČENIA UKRYTIA  
OBYVATEĽSTVA, ZAMESTNANCOV A OSÔB PREVZATÝCH DO STAROSTLIVOSTI**

Obvod	Ukrýva sa	Počet osôb	<u>Odolné a plynutesné úkryty</u>				OÚ a PÚ			<u>Jednoduché ÚBS</u>		
			<u>OÚ</u>		<u>PÚ</u>		spolu		%	spolu		%
			Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	zabezpečenie	Počet	Kapacita	zabezpečenia
<b>Žiar nad Hronom</b>	Obyvateľstvo	51563	20	3 450	1	150	21	3 600		4 695	61 037	
	Zamestnanci	40 941	29	7 620	0	0	29	7 620		387	20 147	
	<b>Spolu</b>	<b>92 504</b>	<b>49</b>	<b>11 070</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>11 220</b>	<b>12,2</b>	<b>5 082</b>	<b>81 184</b>	<b>87,8 %</b>