

OBEC STAŠOV

ÚZEMNÍ PLÁN

SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA CO

Asseco Central Europe, a.s.



STAŠOV

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE



SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA CO

Mgr. Ing. Jan Majer
odpovědný projektant

Duben 2011

OBSAH

1	Základní východiska zpracování.....	1
2	Požadavky civilní ochrany k územnímu plánu obce.....	2
3	Návrh ploch pro potřeby CO.....	3
3.1	Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní, zóny havarijního plánování (A).....	3
3.2	Umístění stálých a improvizovaných úkrytů (B).....	3
3.3	Plochy pro potřeby evakuace obyvatelstva a jeho ubytování (C).....	3
3.4	Skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci (D).....	3
3.5	Zdravotnické zabezpečení obyvatelstva (E).....	3
3.6	Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěné území (F).....	4
3.7	Plochy pro likvidační a obnovovací práce – pro přechodné sklady stavebního materiálu (G).....	4
3.8	Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií (H).....	4
3.9	Plochy pro potřeby záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události (I).....	4
3.10	Zřízení humanitární základny (J).....	4
3.11	Požární nádrže a místa odběru vody k hašení požárů (K).....	4
3.12	Závěr.....	4

1 Základní východiska zpracování

Integrovaným záchranným systémem je koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.

Mimořádnou událostí je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací,

Integrovaný záchranný systém se použije v přípravě na vznik mimořádné události a při potřebě provádět současně záchranné a likvidační práce dvěma anebo více složkami integrovaného záchranného systému.

Zpracování požadavků civilní ochrany (CO) v územním plánu obce je řešeno formou samostatné přílohy civilní ochrany, a to na základě zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a navazující vyhlášky č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Konkrétně jde zejména o § 18 vyhlášky – Uplatňování požadavků ochrany obyvatelstva v územním plánování a § 20 Požadavky civilní ochrany k územnímu plánu obce a § 22 Stavebně technické požadavky na stavby civilní ochrany nebo stavby dotčené požadavky civilní ochrany.

2 Požadavky civilní ochrany k územnímu plánu obce

Požadavky ochrany obyvatelstva v územním plánování se uplatňují jako požadavky civilní ochrany vyplývající z havarijních plánů a krizových plánů v rozsahu, který odpovídá charakteru území a druhu územně plánovací dokumentace.

Na základě stanoviska dotčeného orgánu uplatněného k návrhu zadání územního plánu obce se v rozsahu předaných podkladů zapracuje do textové a grafické části územního plánu obce návrh ploch pro požadované potřeby:

- ↪ ochrany území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní,
- ↪ zón havarijního plánování,
- ↪ ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události,
- ↪ evakuace obyvatelstva a jeho ubytování,
- ↪ skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci,
- ↪ vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce,
- ↪ záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události,
- ↪ ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území,
- ↪ nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.

3 Návrh ploch pro potřeby CO

Předkládaný návrh je v souladu s požadavky výše uvedené vyhlášky č.380/2002 Sb. Členění návrhu odpovídá § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb.

3.1 Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní, zóny havarijního plánování (A)

V zájmovém území obce je významnější vodní nádrž (Velký stašovský rybník), která by při případném protržení hráze mohla povodňovou vlnou částečně ohrozit obec, a proto vzniká potřeba plánování havarijních důsledků.

V územním obvodu obce je vyhlášeno záplavové území vodoteče Křetínky. V rámci prací na návrhu řešení bylo vyhodnoceno území z hlediska možnosti vzniku přívalových dešťových vod. Nově navrhované plochy pro obytnou výstavbu v nivě Křetínky nejsou lokalizovány a stávající plochy budou chráněny preventivními opatřeními, zemními hrázkami, příkopy apod.

Obec nemá zpracovaný povodňový plán a nemá řešeny ani zóny havarijního plánování.

3.2 Umístění stálých a improvizovaných úkrytů (B)

Obec nemá zpracován „Seznam protiradiačních úkrytů budovaných svépomocí za branné povinnosti státu“. Pasportizované úkryty mohly plnit, v případě ohrožení obyvatelstva, po případných úpravách i jiné funkce než pouze funkci protiradiační ochrany.

V současné době lze úkryt trvale bydlícího obyvatelstva zabezpečit domovními sklepy. Žádné kapacitnější úkryty, které mohou sloužit i návštěvníkům a zaměstnancům občanské vybavenosti nemá obec k dispozici.

V rámci územního plánu dle současných požadavků (znalostí), nejsou vyčleněny žádné plochy pro budování úkrytů CO.

3.3 Plochy pro potřeby evakuace obyvatelstva a jeho ubytování (C)

Vzhledem k omezeným kapacitním možnostem uvedených zařízení by se ubytování občanů obce při evakuaci muselo řešit mimo území obce za pomoci ORP Polička.

3.4 Skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci (D)

Jako vhodné místo je navržen objekt budovy obecního úřadu, jiná možnost není.

3.5 Zdravotnické zabezpečení obyvatelstva (E)

V obci není žádné zdravotnické zařízení. Zdravotnické zabezpečení obyvatelstva bude nutno řešit prostřednictvím zdravotnických zařízení v Poličce, Bystrém, Svitavách a v Litomyšli.

Pro třídění zraněných osob v případě krizové události a dále dočasné nezbytné prostory pro čekání na následné odborné ošetření lze zajistit v budově obecního úřadu.

3.6 Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěné území (F)

Na území obce se nenacházejí objekty s oprávněním skladovat nebezpečné látky. Pro přechodné uložení menšího množství nebezpečných látek lze za určitých předpokladů využít prostor v zemědělských objektech.

3.7 Plochy pro likvidační a obnovovací práce – pro přechodné sklady stavebního materiálu (G)

V řešeném území je pro účely likvidačních a obnovovacích prací přechodně využitelná plocha zemědělského areálu.

3.8 Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií (H)

Obec je zásobována pitnou vodou z vlastního vodovodu, částečně ze soukromých studní. Při rozsáhlejší znehodnocení vodních zdrojů by bylo možné zajistit náhradní zásobování cisternami a balenou vodou.

Pro zásobování elektrickou energií není v obci náhradní zdroj stacionární elektrogenerátor. Nouzové zásobování elektrickou energií by muselo být řešeno ve spolupráci s okolními obcemi a ORP Polička.

3.9 Plochy pro potřeby záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události (I)

Pro tyto účely může být využita zpevněná plocha bývalých objektů zemědělského areálu.

3.10 Zřízení humanitární základny (J)

Pokud vznikne potřeba zřízení humanitární základny, bude umístěna v objektu obecního úřadu, případně ve vybraných objektech zemědělského areálu.

3.11 Požární nádrže a místa odběru vody k hašení požárů (K)

Na území obce je situován velký rybník a řada dalších menších vodních ploch vhodných k odběru požární vody. Na trasách vodovodů jsou vsazeny požární hydranty v souladu s ČSN. Obcí protéká řeka Křetínska, která je pro odběr požární vody přístupná z veřejných komunikací.

3.12 Závěr

K potřebám civilní ochrany (CO), posuzovaným v rámci zpracování územního plánu obce, možno konstatovat následující:

- ✚ Pro potřeby CO nejsou v rámci návrhu územního plánu obce vyčleněny další speciální plochy s jednoúčelovým využitím.

- ↗ Plochy či místa, zmiňované v tomto podkladu v souvislosti s potenciálními potřebami CO mohou v plném rozsahu plnit funkce, pro které jsou v územním plánu obce určeny (bydlení, výroba, občanská vybavenost atd.).
- ↗ Případné využití míst a objektů pro potřeby CO, které nejsou ve vlastnictví státu, se z hlediska majetkoprávního řídí speciálními zákony (zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému, zákon č. 254/2001 Sb. o vodách apod.).
- ↗ V grafické části jsou vyznačeny výše uvedené lokality označeny velkými písmeny.

Obr. 1 Grafická příloha samostatné přílohy CO

