

Návrh požadavků civilní ochrany

Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

V řešeném území se nepředpokládá možnost průchodu průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní. Lány protéká malý potok, který vzniká z pramene ze břehu "U křížku", je veden zčásti potrubím a zčásti otevřeným korytem do rybníka a dále otevřeným korytem do potoka mimo obec. Potok není mimořádně vodnatý a není pokládán za hrozbu.

Místní částí Suchá protéká potok Barovka, který má hluboké koryto a není pokládán za hrozbu.

Zóny havarijního plánování

V řešeném území není vymezena zóna havarijního plánování.

Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události

V obci není vybudován stálý tlakově odolný úkryt. Dočasněmu ukrytí obyvatel mohou sloužit sklepy v rodinných domech.

Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

Obec nemá k dispozici žádný objekt k nouzovému ubytování.

V případě nebezpečí je nutno zajistit evakuaci obyvatelstva. Místem pro shromáždění obyvatelstva je v Lánech hřiště a v místní části Suchá obecní pozemek u autobusové zastávky.

Záchranné, likvidační a obnovovací práce po odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události.

Pro potřeby záchranných, likvidačních a obnovovacích prací je v Lánech vymezena plocha hřiště, v místní části Suchá obecní pozemek u autobusové zastávky.

Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

V případě potřeby budou cisterny s vodou a agregáty umístěny u budovy obecního úřadu v Lánech a v Suché na obecním pozemku u čp. 20.

Požární ochrana

Stávající zásobní vodovodní řady v Lánech mají dostatečnou kapacitu pro pokrytí potřeb požární vody. Plánovaná zástavby v lokalitě a.4. spojená s prodloužením zásobního vodovodu ještě zlepší situaci s požární vodou.

Zdroj:

Skupinový vodovod Golčův Jeníkov, VDJ Lány 25 m³, 491,50 / 490,50 m n.m. = 0,16 až 0,46 Mpa

V sídle Suchá vyhovuje potřebám krytí požární vody pouze zásobní řad LIT 80. Z něho odbočující vodovod průměru 60 mm bude nutné časem zrekonstruovat na dostatečnou dimenzi. Kromě samoty západně od sídla je veškerá zástavba (i navrhovaná) ve vzdálenosti max 200 m od zdroje vody k hašení požárů.

Skupinový vodovod Golčův Jeníkov, VDJ Suchá 50 m³, 461,10 / 458/50 m n. m. = 0,09 až 0,29 Mpa