

SEZNÁMENÍ PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSOB S CHARAKTEREM MOŽNÉHO OHROŽENÍ, S PŘIPRAVENÝMI KRIZOVÝMI OPATŘENÍMI A SE ZPŮSOBEM JEJICH PROVEDENÍ

Podle § 21a odst. 2 zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), má obecní úřad povinnost seznamovat právnické a fyzické osoby způsobem v místě obvyklým s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení.

V souvislosti s tímto ustanovením poskytla ORP Sokolov, Odbor životního prostředí – pracoviště krizového řízení podklady, obsahující informace o charakteru možného ohrožení ve správním obvodu ORP Sokolov, včetně charakteru možného ohrožení pro území naší obce a s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení.

PŘEHLED MOŽNÝCH ZDROJŮ RIZIK A ANALÝZA OHROŽENÍ

Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení v Karlovarském kraji je zpracována s využitím výstupů z Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje projednané a schválené v BR ORP Sokolov dne 20. 5. 2016. Analýza ve svém úplném znění je uložena v části C4.3.2 v Krizovém plánu ORP Sokolov.

V rámci Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje bylo identifikováno 29 rizik, z nichž 6 má potenciál způsobit vznik krizové situace na území ORP Sokolov (ty jsou dále rozpracovány v části B5 Krizového plánu ORP Sokolov) a postupy pro řešení dalších 23 rizik se zpracovávají v dokumentaci IZS.

Ve sloupci [1] tabulky č. 1 a 2 jsou uvedena rizika identifikovaná v Analýze ohrožení pro Karlovarský kraj. Sloupec [3] definuje stav zpracování typového plánu pro dané riziko. Sloupec [4] definuje, zda je dané riziko rozpracováno v KP ORP.

Tab. č. 1: Přehled rizik, pro která se zpracovávají opatření v Krizovém plánu ORP Sokolov

Riziko	Gesce za zpracování TP	Zpracován TP A/N	Rozpracování rizik na podmínky ORP Sokolov
[1]	[2]	[3]	[4]
Extrémní vítr	MŽP, MV	ANO	ANO
Dlouhodobé sucho	MŽP, MZe, MV	NE ¹⁾	ANO
Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu	MPO, MV	ANO	ANO
Povodeň	MŽP, MV, MZe	ANO	ANO
Přivalová povodeň	MŽP, MV, MZe	NE ¹⁾	ANO
Zvláštní povodeň	MZe, MV, MŽP	ANO	ANO

¹⁾ Typový plán pro dané riziko bude zpracován do 31. 12. 2017.

Tab. č. 2: Přehled rizik, pro která se zpracovávají opatření v dokumentaci IZS KV Kraje

Riziko	Zpracované STČ IZS	Rozpracováno v HPK
[1]	[3]	[4]
Únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení		Havarijní karty – A2 HPK PKČ HPK
Náledí a ledovka	STČ 08/IZS STČ 09/IZS	Plány konkrétních činností HPK

	STČ 10/IZS STČ 15/IZS	Plány konkrétních činností HPK
Extrémně vysoké teploty	STČ 09/IZS	
Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu		
Výskyt extrémně nízké teploty	STČ 15/IZS	
Epidemie – hromadné nákazy osob	STČ 11/IZS	
Únik nebezpečné chemické látky při přepravě	STČ 08/IZS STČ 10/IZS STČ 15/IZS	
Závažná nehoda v letecké dopravě	STČ 04/IZS	
Narušování zákonnosti velkého rozsahu (včetně terorismu)	STČ 01/IZS STČ 03/IZS STČ 05/IZS STČ 06/IZS STČ 14/IZS	
Narušení dodávek plynu velkého rozsahu		
Požár v přírodě		
Sněhová kalamita	STČ 10/IZS STČ 15/IZS	
Námraza		
Migrační vlny velkého rozsahu		
Svahová nestabilita		
Závažná nehoda v silniční dopravě	STČ 08/IZS STČ 09/IZS	
Narušení dodávek tepla velkého rozsahu		
Epizootie – hromadné nákazy zvířat	STČ 11/IZS	
Závažná nehoda v drážní dopravě	STČ 09/IZS STČ 15/IZS	
Epifytie – hromadné nákazy polních kultur		
Požár v zástavbě a v průmyslu		
Výbuch v zástavbě a v průmyslu	STČ 09/IZS	
Nález nevybuchlé munice	STČ 01/IZS STČ 03/IZS	

Poznámka: Dne 17. února 2016 byla schválena Bezpečnostní radou státu (usnesení č. 17) Analýza hrozeb pro Českou republiku, která je uložena v části C4.3.1 v KP ORP.

PŘEHLED HROZEB PRO JEDNOTLIVÉ OBCE VE SPRÁVNÍM OBVODU ORP SOKOLOV

V části A2.1 KP ORP jsou uvedeny veškeré jevy, které mají potenciální schopnost ohrozit lidské životy, zdraví, zvířata, majetek nebo životní prostředí ve správním území obce Nová Ves.

Analýza ohrožení obcí na území ORP Sokolov				
	Podle zákona č. 239/2000 Sb.	Podle zákona č. 224/2015 Sb.	Podle zákona č. 254/2001 Sb.	Podle zákona č. 240/2000 Sb.
	Zóny HP, ochranná pásma chovu	Zóny VHP	Oblasti ohrožené přirozenou a zvláštní povodní, přívalová povodeň	Rizika, pro která se zpracovávají opatření v KP ORP
Citice	Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina		Přirozená povodeň Q100 Ohře Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka <hr/> Přirozená povodeň Q100 Tatrovický potok Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo Zvláštní povodeň VD Tatrovice	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie

PŘEHLED KRIZOVÝCH OPATŘENÍ A ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVEDENÍ

Přehled krizových opatření a způsob jejich provedení je součástí Krizového plánu ORP Sokolov v části B1. Výpis z krizového plánu ORP Sokolov část B1 je k nahlédnutí na obecním úřadu obce.

MAPA RIZIK ORP SOKOLOV – ČÁST C3 KP ORP

Územní a objektová rizika jsou zanesena v GIS HZS ČR a data v něm obsažená jsou dostupná pro činnost KOPIS, KŠK a KŠ ORP.

Mapa rizik ORP Sokolov

HZS Karlovarského kraje,
o d dělení I OOB a KR

0 750 500 3 000 4 500 6 000
metry

1:130 000



- Legenda**
- ORP Sokolov
 - Kritické body přívalových srážek
 - kategorie rizikovosti
 - ▲ nebezpečnost
 - ▲ nízká rizikovost
 - ▲ střední rizikovost
 - ▲ vysoká rizikovost
 - ▲ Objeví chovu - skot
 - Zubří povodň Horka
 - Zubří povodň Jemnice
 - Zubří povodň Štáta
 - zářivý povodň Tatrovice
 - Nový přetrvaný povodň
 - Heřtón s.s. - zóna HP
 - Sokolovské úlehá - zóna HP
 - ÚV Horka, úlehá - zóna HP
 - ÚV Horka, úlehá - zóna HP
 - ÚV Heřtón, úlehá - zóna HP
 - ZS Sokolov - zóna HP

Vytvořeno: 12.10.2016

Zdroj dat:
Český úřad zeměměřičský a katastrální
Český statistický úřad
MAPY.CZ
Central European Data Agency
HZS Karlovarského kraje