

A2 Přehled možných zdrojů rizik a analýzy ohrožení

1. 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 KP ORP](#).

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 KP ORP](#)) 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 KP ORP

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
Přívalová 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

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 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	Plány konkrétních činností HPK
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](#).

1.1. 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 na území ORP Sokolov.

Přehled možných zdrojů ohrožení pro území KK je uveden v části A2.1 KPK, ze kterého současně vyplývají možné přesahy ohrožení ORP Sokolov ze sousedních ORP na území KK.

V části [C3 KP ORP](#) jsou graficky znázorněny možné zdroje ohrožení na území ORP Sokolov, vč. možného přesahu za hranice správního obvodu ORP Sokolov.

1.2. Přehled ohrožujících objektů ve správním obvodu ORP Sokolov

V části [A2.2 KP ORP](#) jsou uvedeny objekty, které nakládají s toxickými či výbušnými látkami.

1.3. Možný přesah následků působení hrozeb z/na území jiného kraje nebo státu

1.3.1. Přesah následků působení hrozeb na území Plzeňského kraje:

- ORP Sokolov nemá s Plzeňským krajem společnou hranici.

1.3.2. Přesah následků působení hrozeb na území Ústeckého kraje

- Možný přesah následků hrozby zvláštní povodně se týká VD Horka, Jesenice, Skalka.

1.3.3. Přesah následků působení hrozeb na území Spolkové republiky Německo

- Možný přesah následků hrozby slintavky a kulhavky skotu.

1.3.4. Přesah následků působení hrozeb z území Plzeňského kraje:

- ORP Sokolov nemá s Plzeňským krajem společnou hranici.

1.3.5. Přesah následků působení hrozeb z území Ústeckého kraje

- ORP Sokolov nemá s Plzeňským krajem společnou hranici.

1.4. 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.