

Co hrozí v Karlovarském kraji

1. Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení
2. Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v Karlovarském kraji
3. Zdroje rizik na území Karlovarského kraje
4. Mapa rizik Karlovarského kraje
5. Možný přesah následků působení hrozeb z/na území jiného kraje nebo státu

1. Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení

Přehled možných zdrojů rizik na území Karlovarského kraje je zpracován s využitím výstupů z národní Analýzy rizik pro Českou republiku schválené po projednání v bezpečnostní radě státu usnesením bezpečnostní rady státu č. 17 ze dne 17. února 2016 a z aktualizované Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje zpracované členy Koordinační skupiny pro tvorbu a aktualizaci Krizového plánu Karlovarského kraje a projednané v Bezpečnostní radě Karlovarského kraje dne 19. března 2020.

V rámci provedené Analýzy hrozeb pro Českou republiku na národní úrovni a souhrnné aktualizace Analýzy ohrožení 2020 na krajské úrovni byly pro území Karlovarského kraje identifikovány následující hrozby:

- **6 typů hrozeb** s potenciální schopností způsobit vznik krizové situace (celková míra rizika odpovídá hodnotě 50), které jsou povinně zařazeny do krizových plánů krajů a postupy pro řešení těchto hrozeb jsou rozpracovány v Krizovém plánu Karlovarského kraje,
- **6 typů hrozeb** s potenciální schopností způsobit vznik krizové situace (celková míra rizika odpovídá hodnotám v intervalu 30 až 50), postupy pro řešení těchto hrozeb jsou rozpracovány v Krizovém plánu Karlovarského kraje,
- **16 typů hrozeb** s potenciální schopností způsobit vznik mimořádné události, při níž lze předpokládat vyhlášení 3. nebo zvláštního stupně poplachu podle Poplachového plánu IZS Karlovarského kraje (celková míra rizika odpovídá hodnotám v intervalu 11 až 29), postupy pro řešení těchto hrozeb jsou zpracovány v Havarijním plánu Karlovarského kraje,
- **15 typů hrozeb** může způsobit vznik mimořádné události, pro jejichž řešení lze předpokládat využití běžné činnosti a standardních postupů složek IZS, správních úřadů, orgánů kraje a obcí nebo subjektů kritické infrastruktury (celková míra rizika odpovídá hodnotám v intervalu 0 až 10).

Zbývajících **28 typů hrozeb** stanovených národním registrem typů nebezpečí naturogenního nebo antropogenního charakteru nebylo v rámci Analýzy ohrožení 2020 zahrnuto do podrobného hodnocení celkového rizika z důvodu zjištění velmi nízkého celkového rizika v rámci předběžné analýzy ohrožení území nebo z důvodu, že

\$LOGOIMAGE

se jedná o nebezpečí, která jsou řešitelná pouze z centrální úrovně, přičemž by složky IZS, správní úřady, orgány kraje, orgány obcí nebo subjekty kritické infrastruktury na krajské úrovni plnily úkoly a opatření vydávané Vládou ČR, ministerstvy a jinými ústředními správními úřady.

Obr. č. 1: Přehled hrozeb s identifikovanou celkovou mírou rizika na území KK

\$LOGOIMAGE

\$LOGOIMAGE

* Názvy některých hrozeb byly zkráceny pro potřeby grafického znázornění výsledků Analýzy ohrožení 2020.

2. Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v Karlovarském kraji

V přehledu hrozeb pro jednotlivé obce v Karlovarském kraji jsou uvedeny hrozby, které mají potenciální schopnost ohrozit lidské životy, zdraví, zvířata, majetek nebo životní prostředí. Jedná se o:

- přehled zón ohrožení tzv. podlimitních objektů a ochranných pásem chovů stanovená podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- přehled provozovatelů objektů zařazených do skupiny "A" a "B" podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2001 Sb., o správních poplatcích,
- přehled oblastí ohrožených přírozenou, zvláštní či přívalovou povodní podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů,
- přehled rizik podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, která byla identifikována v Analýze ohrožení 2020.

Přehledy hrozeb pro jednotlivé obce v jednotlivých správních obvodech obcí s rozšířenou působností

[Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Aš](#)

[Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Cheb](#)

[Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Karlovy Vary](#)

[Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Kraslice](#)

[Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Mariánské Lázně](#)

[Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Ostrov](#)

[Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Sokolov](#)

3. Zdroje rizik na území Karlovarského kraje

Podlimitní objekty a objekty zařazené do skupiny "A" nebo "B" podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2001 Sb., o správních poplatcích, které se nachází na území Karlovarského kraje, jsou uvedeny v přehledu ohrožujících objektů ve správním obvodu Karlovarského kraje v Havarijním plánu Karlovarského kraje.

4. Mapa rizik Karlovarského kraje

Zdroje rizik dle výstupů z Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje jsou graficky znázorněné na obr. č. 1.

\$LOGOIMAGE

Obr. č. 1 Mapa rizik Karlovarského kraje

\$LOGOIMAGE

\$LOGOIMAGE

Mapa rizik ke stažení [zde](#).

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

5.1. Přesah následků působení hrozeb z území Plzeňského kraje

- Na základě podkladů poskytnutých HZS Plzeňského kraje je evidován přehled významných chovů s možným přesahem následků hrozby epizootie na území Karlovarského kraje.

5.2. Přesah následků působení hrozeb na území Plzeňského kraje

- Možný přesah následků hrozby přirozené povodně je evidován u vodních toků Manětínský potok a Střela,
- možný přesah následků hrozby zvláštní povodně je evidován u vodních děl Mariánské Lázně a Žlutice,
- možný přesah následků hrozby narušení dodávek pitné vody je evidován u ÚV Žlutice,
- možný přesah následků hrozby epizootie.

5.3. Přesah následků působení hrozeb z území Ústeckého kraje

- Na základě podkladů poskytnutých HZS Ústeckého kraje je evidován přehled významných chovů s možným přesahem následků hrozby epizootie na území Karlovarského kraje.

5.4. Přesah následků působení hrozeb na území Ústeckého kraje

- Možný přesah následků hrozby přirozené povodně je evidován u vodních toků Blšanka, Libocký potok a Ohře,
- možný přesah následků hrozby zvláštní povodně je evidován u vodních děl Horka, Jesenice, Skalka a Stanovice,
- možný přesah následků hrozby narušení dodávek pitné vody je evidován u ÚV Žlutice a ÚV Myslívny,
- možný přesah následků hrozby epizootie.

5.5. Přesah následků působení hrozeb na území Spolkové republiky Německo

- Možný přesah následků hrozby epizootie je evidován u chovů, v nichž je možné očekávat výskyt onemocnění slintavky a kulhavky skotu nebo aviární chřipky, tj. ptačí chřipky,
- možný přesah následků hrozby přirozené povodně je evidován u vodních toků Bílý Halštrov, Černá, Hranický potok a Plesná,

\$LOGOIMAGE

- možný přesah následků hrozby přívalových srážek je evidován na území Kraslic.