

Obec SOBČICE

Adresa obecního úřadu		Sobčice 25, 508 01 Hořice	
Stav obyvatel (k 31.12.2019)	Počet obyvatel celkem: 296	Části obce	Sobčice
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)	Bc. Petra Barešová (starostka), mob.724 180 458		
	Jaroslav Okrouhlecký (místostarosta), mob.739 093 328		
Spojení na ORP Hořice	Výše uvedeným osobám podává informace o hrozící či nastalé mimořádné události, dle "Schématu organizace vyzkoušení", Krajské operační a informační středisko HZS Královéhradeckého kraje (KOPIS). Požadavek: Při jakékoliv změně kontaktních osob či údajů informujte pracovníka krizového řízení ORP.		
	Aleš Svoboda (starosta ORP), mob. 733 532 943 Bc.Vladimír Medo (pracovník krizového řízení ORP), mob. 733 532 939		
Tísňové linky	112 - Jednotné evropské číslo tísňového volání	155 - Zdravotnická záchranná služba	
	150 - Hasičský záchranný sbor	158 - Policie ČR	

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ZDROJŮ MOŽNÉHO OHROŽENÍ OBCE

► Geograficky definovatelné typy nebezpečí

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Přírozená povodeň	vodní tok Javorka (záplavové území Q100)	ohrožuje zástavbu 12 obytných domů podél vodního toku
Přítalová povodeň	2 kritické body zvýšeného povrchového odtoku vody- 1 bod se nachází u čp. 59, 2 bod u zemědělského objektu	ohrožuje území obce za železniční tratí směrem na sever
Zvláštní povodeň	možné ohrožení území zvláštní povodní se jeví jako nepravděpodobné	

► Typy nebezpečí bez možného určení místa výskytu

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Epidemie - hromadné nákazy osob	prudký růst vyskytujícího se infekčního onemocnění nad hranici obvyklou v dané lokalitě a v daném období	zvýšuje nemocnost v populaci - omezení primární zdravotní péče; zvyšuje úmrtnost; zhoršuje dostupnost zdravotnických služeb; omezuje dostupnost zdravotnického materiálu
Extrémní dlouhodobé sucho	deficit srážek vedoucí k výraznému poklesu vody v různých částech hydrologického cyklu (v atmosféře, v půdě, ve vodních tocích, v podzemních strukturách) a ve vodních zdrojích	ohrožuje dodávky pitné vody pro obyvatelstvo; narušuje dodávky potravin, elektrické energie a tepla; zvyšuje riziko vzniku požáru; omezuje odvádění odpadních vod
Extrémní vítr	rychlost větru v nárazech vyšší než 30 m/s nebo při vysoké nárazovitosti vyšší než 25 m/s	větrm uvolněné předměty zvyšují riziko smrtelných úrazů; narušuje funkčnost elektr. rozvodné sítě; závažně poškozuje majetek - zejména budovy, dopravní infrastrukturu a lesní porosty
Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu	blackout – dlouhodobý výpadek elektr. energie způsobený vyřazením z provozu značné části elektrizační soustavy nebo výrobních zařízení	následky se projeví průřezově ve všech oblastech fungování společnosti; ohrožuje základní potřeby obyvatel; omezuje zdravotní péči
Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu	přerušování dodávek pitné vody způsobené např. havárií na vodárenských zařízeních, kontaminací vody nebo snížením hladin ve vodních zdrojích	v případě selhání systému nouzového zásobování vodou vede ke vzniku hromadných onemocnění; způsobuje úmrtí osob při nedostatku pitné vody

U všech 8 typů nebezpečí lze odůvodněně očekávat vyhlášení krizového stavu pro část nebo celé území Královéhradeckého kraje.

VIRTUÁLNÍ ULOŽIŠTĚ HZS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

<https://ulozhk.izscr.cz/index.php/s/mmKPdE2L95Y4jXp>

Na adrese virtuálního úložiště jsou k dispozici mapové podklady se znázorněným rozsahem ohrožení - přírozená povodeň, přítalová povodeň a zvláštní povodeň.

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

Přírozená povodeň, zvláštní povodeň	http://dpp.kr-kralovehradecky.cz/pub_CZ052/ (Grafická část, Uživatelská mapa)
Přítalová povodeň	http://www.povis.cz/html/ (Mapy POVIS)

Na základě žádosti podá HZS Královéhradeckého kraje podrobnější informace o charakteru možného ohrožení obyvatel obce.