

Obec KUNČICE NAD LABEM

Adresa obecního úřadu		Kunčice nad Labem 121, 543 61 Kunčice nad Labem	
Počet obyvatel	563 (k 1.1.2021)	Části obce	Kunčice nad Labem
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)		Miroslava Kraciková (starosta), mob. 739071262 Hana Kučerová (místostarosta), mob. 604839309	
		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.	
Spojení na ORP Vrchlabí		Ing. Sobotka Jan (starosta ORP), mob. 602320809 Bc. Ivana Pavlíková (pracovník krizového řízení ORP), mob. 737269980	
Tísňové linky		112 - Jednotné evropské číslo tísňového volání 150 - Hasičský záchranný sbor	155 - Zdravotnická záchranná služba 158 - Policie ČR

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ZDROJŮ MOŽNÉHO OHROŽENÍ OBCE

► Geograficky definovatelné typy nebezpečí

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Přirozená povodeň	vodní tok Labe (záplavové území Q100)	ohrožuje významnou část obce (zástavbu, pozemní komunikace) podél vodního toku Labe
Přivalová povodeň	kritický bod zvýšeného povrchového odtoku vody SV směrem od č.p. 239 ul. Jana Opletala	ohrožuje zástavbu, pozemní komunikace a železnici (podél vodního toku Vápenický potok v okolí č.p. 239, chatová oblast)
Zvláštní povodeň	vodní dílo Labská u obce Špindlerův Mlýn	ohrožuje významnou část obce (zástavbu, pozemní komunikace, železnici) podél vodního toku Labe

► Typy nebezpečí bez možného určení místa výskytu

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Epidemie - hromadné nákazy osob	prudký růst vyskytujících se infekčního onemocnění nad hranici obvyklou v dané lokalitě a v daném období	zvyšuje 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 požárů; omezuje odvádění odpadních vod
Extrémní vítr	rychlost větru v nárazech vyšší než 30 m/s nebo při vysoké nárazovitosti vyšší než 25 m/s	větrek 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	přerušení 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/bPrwWiQxcZNPWF>

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

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

Přirozená povodeň	https://dpp.kr-kralovehradecky.cz/pub_CZ052/ (Grafická část - Uživatelská mapa)
Přivalová povodeň, přirozená povodeň	http://www.povis.cz/html/ (Mapy POVIS)

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