

Obec LHOTA POD LIBČANY

Adresa obecního úřadu		Lhota pod Libčany 50, 50327 Lhota pod Libčany	
Počet obyvatel	979 (k 1.1.2021)	Části obce	Hubenice, Lhota pod Libčany

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	možné ohrožení území přirozenou povodní (záplavové území Q100) se jeví jako nepravděpodobné	
Přivalová povodeň	možné ohrožení území přivalovou povodní se jeví jako nepravděpodobné	
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	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 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	větre 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 – totální dlouhodobý výpadek elektrické energie způsobený vyřazením z provozu (poškozením) značné části elektrizační soustavy nebo výrobních zařízení	následky se projeví průřezově ve všech oblastech fungování společnosti; ohrožuje základní fyziologické potřeby obyvatel; omezuje zdravotní péči; narušuje dodávky vody, PHM, plynu, tepla, ...
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.

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

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

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