

Obec LIBCHYNĚ

Adresa obecního úřadu		Libchyně 63, 549 01 Nové Město nad Metují	
Počet obyvatel	73 (k 1.1.2021)	Části obce	Libchyně
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)	Štěpánková Jitka (starostka), mob. 603273698 Poláček Miloš (místostarosta), mob. 775331079 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 Nové Město nad Metují	Ing. Slavík Milan (starosta ORP), mob. 725426803 Mgr. Ježdíková Hana (pracovník krizového řízení ORP), mob. 722952446		
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
Přírozená povodeň	možné ohrožení území přirozenou povodní (záplavové území Q100) se jeví jako nepravděpodobné	
Přívalová povodeň	2 kritické body zvýšeného povrchového odtoku vody - jeden kritický bod se nachází na potoce na hranici katastru s Jestřebím, druhý se nachází ve východní části obce	ohrožuje zástavbu v obci v okolí kritických bodů
Zvláštní povodeň	možné ohrožení území 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	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 – 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, snížením hladin ve vodních zdrojích nebo plošným výpadkem elektrické energie	v případě selhání systému nouzového zásobování vodou vede ke vzniku hromadných onemocnění; způsobuje úmrtí osob z důvodu nedostatku pitné vody; narušuje funkčnost kanalizační sítě

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.hzscr.cz/s/X7Rt53dogjxzJNF>

Na adrese virtuálního úložiště je k dispozici krizová karta obce v elektronické podobě a mapový podklad se znázorněným rozsahem ohrožení - přírozená povodeň, přívalová povodeň a zvláštní povodeň.

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

Přírozená povodeň	http://www.povis.cz/html/ (Mapy POVIS) - Povodňová rizika
Přívalová povodeň	http://www.povis.cz/html/ (Mapy POVIS) - Riziková území při přívalových srážkách

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