

Město NECHANICE

Adresa městského úřadu		Husovo nám. 83, 50315 Nechanice	
Počet obyvatel	2348 (k 1.1.2021)	Části obce	Komárov, Lubno, Nechanice, Nerošov, Sobětuš, Staré Nechanice, Suchá, Tůně
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)	Pechar Jiří (starosta), mob. 602657018		
	Mgr. Jarošová Hana (místostarosta), mob. 725733671		
Spojení na ORP Hradec Králové	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 jakémkoliv změně kontaktních osob či údajů informujte pracovníka krizového řízení ORP.		
	Mgr. et Mgr. Springerová Pavlína, Ph.D. (starosta ORP), mob. 777484260		
		Ing. Janura Josef (odbor krizového řízení - vedoucí), mob. 731131199	
		Ing. Ehl Jiří, MBA (odbor krizového řízení - referent), mob. 731131197	
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	vodní toky Bystřice a Bašnický potok (záplavové území Q100)	→ohrožuje zástavbu v městských částech Sobětuš a Lubno →zástavba v městských částech Nerošov, Suchá, Tůně a Nechanice není přímo ohrožena, objekty se nachází v blízkosti hranice působení účinků přírozené povodně - hrozí vzednutí podzemní vody
Přítalová povodeň	2 kritické body zvýšeného povrchového odtoku vody	ohrožuje zástavbu v městských částech Nechanice a Lubno
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
Extrémní dlouhodobé sucho	deficit srážek vedoucí k výraznému poklesu vody v různých částech hydrologického cyklu a ve vodních zdrojích	ohrožuje dodávky pitné vody pro obyvatelstvo; narušuje dodávky potravin, elektrické energie a tepla; zvyšuje riziko vzniku požáru
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 (budovy, apod.)
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/7CGz4enAmDNfELW>

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

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

Přírozená povodeň, zvláštní povodeň	http://mapserver.mmhk.cz/tms/hkkrizov/
Přírozená povodeň	https://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.