

## OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

Adresa městského úřadu Olešnice v Orlických horách 8,51783

Počet obyvatel 408 (k 1. 1. 2021)

Části obce

Tísňové linky 112 - Jednotné evropské číslo tísňového volání  
150 - Hasičský záchranný sbor155 - Zdravotnická záchranná služba  
158 - Policie ČR

## PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ZDROJŮ MOŽNÉHO OHROŽENÍ OBCE

## ► Geograficky definovatelné typy nebezpečí

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Přírozená povodeň	vodní tok Olešenka (záplavové území Q100)	ohrožuje zástavbu podél vodního toku
Přivalová povodeň	kritické body zvýšeného povrchového odtoku vody	ohrožují zástavbu v blízkosti č. p. 96, 251, 72, 239 a 206 v obci Olešnice v Orlických horách
Zvláštní povodeň	možné ohrožení území zvláštní povodní se jeví jako nepravděpodobné	

## ► Typy nebezpečí bez možného určení místa výskytu

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Extrémní vítr	rychlost větru v nárazech vyšší než 30 m/s nebo při vysoké nárazovitosti vyšší než 25 m/s	větrém 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
Epidemie - hromadné nákazy osob	prudký růst vyskytujícího se infekčního onemocnění nad hranicí 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
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

Přírozená povodeň, zvláštní povodeň

Přivalová povodeň

<http://www.povis.cz/html/> (Mapy POVIS)

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