

Město PEC POD SNĚŽKOU

Adresa městského úřadu	Pec pod Sněžkou 230, 54221 Pec pod Sněžkou			
Počet obyvatel	646	(k 1.1.2021)	Části obce	Pec pod Sněžkou, Velká Úpa

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	krický bod zvýšeného povrchového odtoku vody u penzionu Malá Pláň č.p. 281 (vodní tok)	ohrožena zástavba a pozemní komunikace
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 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	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 – 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.

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)