

Obec VLKOV

| | | | |
|------------------------------|------------------|---|---|
| Adresa obecního úřadu | | Vlkov 120, 55101 Jaroměř 1 | |
| Počet obyvatel | 390 (k 1.1.2021) | Části obce | Vlkov |
| 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 tok Labe (záplavové území Q100) | ohrožuje zástavbu v západní části obce |
| Přivalová povodeň | možné ohrožení území povodní se jeví jako nepravděpodobné | |
| Zvláštní povodeň | vodní dílo Rozkoš u obce Česká Skalice | ohrožuje zástavbu v západní části obce |

► 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.

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

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

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