

1.2 Zdroje rizik a analýza ohrožení

Možná nebezpečí na území obce Lidečko

Průmyslové havárie, únik nebezpečné látky

Na území Obce Lidečko **se nenacházejí objekty**, které objemem zásob nebezpečných látek spadají do režimu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky (skupina „B“).

Další rizika představují objekty, kde se skladují látky a hmoty **hořlavé uhlovodíky, propan butan apod.**), Jedná se o:

- Čerpací stanice Lidečko- severní strana obce u Motorestu Čertovy skály

Pravděpodobnost havárie- střední

Přírozené povodně

Přírozené povodně mohou vzniknout v kteroukoli roční dobu. V zimních a jarních měsících vznikají převážně táním sněhové pokrývky, zejména v kombinaci s vydatnými dešťovými srážkami. Dále mohou být vyvolány *ledovými jevy*, kdy dochází k ucpání vodního koryta plovoucími ledovými krami.

V letním období mohou vznikat *bouřkové povodně*, které jsou způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity, zasahující poměrně malá území. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých vodních tocích, katastrofální důsledky mají zejména na sklonitých vějířovitých povodích. Za intenzivní srážky, způsobující lokální bouřkové povodně lze v našich podmínkách považovat množství srážek cca. 30 mm/hod., 45 mm/2 hod., 55 mm/3 hod., 60 mm/4 hod.

Územím obce Lidečko protéká jeden významný tok a 3 potoky:

- Senice, délka toku 32,710 km, vlévá se do Vsetínské Bečvy

Potoky: Račenský potok, Matochův potok, potok z Krajiny

Rodinné domy u těchto toků jsou ohroženy povodněmi. Záplavová území u řeky Senice je stanovena.

V posledním období jsou obce ve správním obvodu Vsetín a také obce Lidečko postihovány lokálními bouřkovými povodněmi. Výskyt tohoto druhu povodně není vyloučen ani v Lidečku.

Pravděpodobnost výskytu- vysoká.

Zvláštní povodeň

Vodní díla IV. kategorie provozovaná ve správním obvodu nepředstavují závažnější nebezpečí pro obyvatelstvo.

Nákazy domácího zvířectva

Existují **reálná nebezpečí, která představují epidemie a epizootie**. Nebezpečí mohou představovat **velkochovy drůbeže a hospodářských zvířat**. Na území obce Lidečko se taktéž nachází velkochov skotu. Výskyt slintavky a kulhavky, by přinesl možnost přenosu této nákazy na obyvatelstvo a v neposlední míře významné hospodářské škody.

Pravděpodobnost výskytu- střední.

Havárie v silniční dopravě

Ve správním územím obce Lidečko se nachází silnice I. třídy a to silnice číslo I/57 a silnice III.třídy do osady Půlčín. Vzhledem k rozsahu, stavu a charakteru terénu je havárie v silniční dopravě velmi pravděpodobná. Silnice procházejí členitým kopcovitým terénem. Vzhledem k horskému charakteru území je velká pravděpodobnost výskytu nehod v zimním období.

Pravděpodobnost havárie- střední

Havárie v železniční dopravě

Územím správního obvodu obce Lidečko prochází významná elektrifikovaná dvoukolejná železniční trať č.280 Hranice na Moravě- Horní Lideč- Půchov.

Pravděpodobnost havárie- střední

Narušení dodávek – elektřiny, plynu, vody

Rozsáhlé a dlouhodobé narušení dodávek elektrické energie v obci Lidečko bylo již několikrát zaznamenáno. Nejzávažnější přerušení dodávek elektřiny bylo zaznamenáno v prosinci 2005, březnu 2007 a v říjnu 2009. Všechny výpadky byly způsobeny sněhovou kalamitou, která způsobila přerušení vedení vn i nn na mnoha místech. Narušení dodávek pitné vody nebylo ve správním území zaznamenáno. V ORP Vsetín se nacházejí dva významné zdroje pitné vody- přehrada Karolínka a prameniště Vsetín- Ohrada. Tyto zdroje jsou v nejbližších letech schopny plně pokrýt spotřebu obyvatelstva. Jediné potenciální nebezpečí v zásobování pitnou vodou představoval sesuv v lokalitě Čertových skal Lidečko. Tento ohrožoval hlavní přivaděč vody pro obce Hornolidečska i obce v sousedních ORP Valašské Klobouky a Luhačovice. Hlavní přivaděč byl v ohrožené lokalitě přeložen do bezpečných míst. Možnost ohrožení hlavního přivaděče v jiných lokalitách vlivem sesuvného území je možná, ale v současné době není takové místo zaznamenáno.

Pravděpodobnost opětovného přerušení dodávek plynu - velmi vysoká.

Nebezpečí narušení dodávek plynu bylo zaznamenáno v roce 2009. Situace byla způsobena politickou situací mezi Ruskou federací a Ukrajinou.

Pravděpodobnost přerušení přivaděče- střední

Živelní pohromy- požár lesa, sněhové kalamity, sesuvy

Katastrální území obce Lidečko je pokryto lesy s cca 44%. Při pálení klestí může dojít k nebezpečí

požáru lesa, který by z důvodu nepřístupnosti terénu mohl způsobit velmi závažné škody. V roce 2011 se podařilo požár lesa zajistit hned ve svém zárodku a tím se zabránilo zásadním škodám a zničení lesa na rozloze několika desítek ha.

Pravděpodobnost výskytu- vysoká

Vzhledem k charakteru terénu sněhové kalamity ohrožují správní obvod v podstatě každoročně. Způsobují přerušení dodávek elektrické energie, škody na budovách, zhoršení nebo úplné přerušení dopravní obslužnosti. Lze je zaznamenat v průběhu měsíců října- dubna.

Pravděpodobnost výskytu- velmi vysoká

Celá hornatá část území Lidečka leží v geologické oblasti karpatského flyše a patří do oblasti s vysokou četností aktivních sesuvných jevů. Přesný počet sesuvů nelze určit, protože při každém dlouhodobém dešti vzniknou další. Několik nejzávažnějších bylo sanováno. Nejzávažnější problémy jsou v lokalitách Račné, Rumánkův háj, Hullkův vrch atd.

Pravděpodobnost výskytu- velmi vysoká

Teroristický útok

Cílem teroristických útoků na území ORP Vsetín mohou být především objekty zabezpečující chod území. Jedná se o 38 objektů- viz. výpis z plánu obrany. V neposlední řadě obec pořádá významné kulturní akce s mezinárodní účastí, na které by se případný teroristický útok mohl soustředit.

Pravděpodobnost výskytu- nízká, závislá na vnitropolitické i mezinárodní situaci

Nelze vyloučit žádnou krizovou situaci, na kterou jsou zpracovány typové plány, ale jejich pravděpodobnost výskytu je velmi nízká.

Zranitelnost území

Nejvyšší zranitelnost správního obvodu ORP Vsetín se projevuje nejvíce ve městě Vsetín, kde je vysoká hustota obyvatel, je přirozenou tepnou regionu, jsou zde dislokovány orgány státní správy a leží v pásmu přirozené a zvláštní povodně