

Přehled zdrojů a pravděpodobných mimořádných událostí, včetně možnosti jejich vzniku, rozsahu a ohrožení pro

ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ HORŠOVSKÝ TÝN

| Číslo MU | Obec / město | Zdroj mimořádné události | Ohrožující faktor – množství | Ohrožení osob | Oblast ohrožení |
|--|--|--|----------------------------------|------------------|----------------------------|
| Přehled zdrojů mimořádných událostí | | | | | |
| 55 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Řeka Radbuza, Zubřina | voda, povodeň | 100 až 1 000 | více než 1 km ² |
| 56 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Březí, Mezholezský rybník Metelský dolní rybník | voda, zvláštní povodeň | více jak 1 000 | více než 1 km ² |
| 57 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Živelní pohroma | sněhová kalamita, námrazy | 100 až 1 000 | více než 1 km ² |
| 58 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Živelní pohroma | nedostatek pitné a užitkové vody | nejvýše 100 | více než 1 km ² |
| 59 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Živelní pohroma | vichřice a nárazový vítr | 100 až 1 000 | více než 1 km ² |
| 60 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Epidemie a nákazy obyvatelstva | klíšťová encefalitida, anthrax | 100 až 1 000 | více než 1 km ² |
| 61 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Onemocnění zvířat | nákazy zvířat-SLAK | jednotlivé osoby | do 1 km ² |
| 62 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Lesní porost | požár | jednotlivé osoby | do 1 km ² |
| 63 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Doprava | silniční doprava | nejvýše 100 | do 500 m ² |
| 64 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Doprava | železniční doprava | 100 až 1 000 | do 1 ha |
| 65 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | RWE TRANSGAS a.s. | zemní plyn | nejvýše 100 | do 1 km ² |

Havarijní plán Plzeňského kraje
Analýza rizik v Plzeňském kraji

| Číslo MU | Obec / město | Zdroj mimořádné události | Ohrožující faktor – množství | Ohrožení osob | Oblast ohrožení |
|----------|---------------|---|------------------------------|---------------|-----------------------|
| 66 | MECLOV | Niehoff Nábytek k.s. Meclov | nebezpečné látky | nejvýše 100 | do 1 km ² |
| 67 | HORŠOVSKÝ TÝN | Gerresheimer Wilden Czech s.r.o. | zplodiny hoření | nejvýše 100 | do 1 km ² |
| 68 | HORŠOVSKÝ TÝN | PLASTIK HT a.s. Horšovský Týn | nebezpečné látky | nejvýše 100 | do 1 km ² |
| 69 | HORŠOVSKÝ TÝN | Zámek Horšovský Týn | požár | nejvýše 100 | do 500 m ² |
| 70 | HORŠOVSKÝ TÝN | Proagro a.s. sklad přípravků na ochranu rostlin | nebezpečné látky | nejvýše 100 | do 1 km ² |

Definování mimořádných událostí s analýzou následků

Tabulka č. 1

| Číslo MU | Typ mimořádné události | Pravdě- podobnost | Časová predikace | Doba trvání | Ohrožení - potřeba SaP | | Míra rizika | |
|-----------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------|------------------------|--------------|----------------|------|
| | | | | | Suma ohrožení | Kategorie MU | | |
| Živelní pohromy | | | | | | | | |
| 55 | povodeň - řeka Radbuza, Zubřina | 10 | 2 | 3 | | 20 | III | 3000 |
| 56 | zvláštní povodeň - protržení hráze rybníků | 1 | 3 | 3 | | 26 | IV | 260 |
| 57 | sněhová kalamita, námrazy | 4 | 2 | 3 | | 17 | III | 1020 |
| 58 | nedostatek pitné a užitkové vody-sucha | 2 | 3 | 3 | | 13 | II | 260 |
| 59 | vichřice a nárazový vítr | 10 | 2 | 3 | | 24 | III | 3600 |
| 60 | epidemie a nákazy obyvatelstva | 2 | 3 | 3 | | 12 | III | 240 |
| 61 | hromadné onemocnění zvířat | 2 | 3 | 4 | | 13 | III | 347 |
| 62 | požáry lesních porostů - Lesy ČR | 10 | 2 | 5 | | 12 | III | 3000 |
| Antropogenní havárie | | | | | | | | |
| 63 | havárie v silniční dopravě | 10 | 1 | 2 | | 6 | II | 1200 |
| 64 | havárie v železniční dopravě | 10 | 1 | 2 | | 9 | III | 1800 |
| 65 | poruchy v potrubní dopr. - plyn (RWE Transgas) | 2 | 2 | 3 | | 8 | III | 240 |
| 66 | požár,únik nebezpečných látek-Niehoff k.s. | 2 | 1 | 3 | | 7 | III | 420 |
| 67 | zplodiny hoření – Gerresheimer Wilden Czech s.r.o. | 2 | 1 | 4 | | 10 | III | 800 |
| 68 | zplodiny hoření - Plastik HT a.s. Horšovský Týn | 2 | 1 | 4 | | 10 | III | 800 |
| 69 | požár - Zámek Horšovský Týn | 2 | 1 | 4 | | 6 | II | 480 |
| 70 | zplodiny hoření – Proagro a.s.,sklad HT | 2 | 1 | 4 | | 10 | III | 800 |

Definování ohrožení a potřeby sil a prostředků pro jednotlivé MU

Tabulka č. 1a

| Číslo MU | Typ mimořádné události | Ohrožení | | | | | SaP - IZS | | Kategorie události |
|-----------------------------|---|--------------|--------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------|--------------------|
| | | Obyvatelstvo | Plochy | Budovy obce | Dopravní prostř. | Chov zvířat | Potřeba SaP | Koordinace | |
| Živelní pohromy | | | | | | | | | |
| 55 | povodeň - řeka Radbuza, Zubřina | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | III |
| 56 | zvláštní povodeň - protržení hráze rybníků | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | IV |
| 57 | sněhová kalamita, námrazy | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | III |
| 58 | nedostatek pitné a užitkové vody-sucha | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | II |
| 59 | vichřice a nárazový vítr | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | III |
| 60 | epidemie a nákazy obyvatelstva | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | III |
| 61 | hromadné onemocnění zvířat | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | III |
| 62 | požáry lesních porostů - Lesy ČR | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | III |
| Antropogenní havárie | | | | | | | | | |
| 63 | havárie v silniční dopravě | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | II |
| 64 | havárie v železniční dopravě | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | III |
| 65 | poruchy v potrubní dopr. - plyn (RWE Transgas) | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | III |
| 66 | požár, únik nebezpečných látek-Niehoff Nábytek k.s. | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | III |
| 67 | zplodiny hoření – Gerresheimer Wilden Czech s.r.o. | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | III |
| 68 | zplodiny hoření - Plastik HT a.s. Horšovský Týn | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | III |
| 69 | požár - Zámek Horšovský Týn | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | II |
| 70 | zplodiny hoření –Proagro a.s., sklad HT | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | III |

Výsledky souhrnné analýzy vzniku MU

| Číslo rizika | Typ mimořádné události | Kategorie události | Pořadí dle výsledné míry rizika | Míra rizika | Míra rizika korigovaná | Následné havárie | | Pravděpodobnost | Výsledná míra rizika |
|-----------------------------|---|--------------------|---------------------------------|-------------|------------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | | Seznam dle čísel | Suma MR kor. | | |
| Živelní pohromy | | | | | | | | | |
| 55 | povodeň - řeka Radbuza, Zubřina | III | 1 | 3000 | 300 | 58,60,61,63,64 | 723 | 10 | 10230 |
| 56 | zvláštní povodeň - protržení hráze rybníků | IV | 1 | 260 | 260 | 58,60,61,63,64 | 723 | 1 | 983 |
| 57 | sněhová kalamita, námrazy | III | 5 | 960 | 240 | 63,64 | 300 | 4 | 2160 |
| 58 | nedostatek pitné a užitkové vody-sucha | II | 3 | 220 | 110 | 60,61 | 300 | 2 | 820 |
| 59 | vichřice a nárazový vítr | III | 2 | 3300 | 330 | 63,64 | 360 | 10 | 7500 |
| 60 | epidemie a nákazy obyvatelstva | III | 10 | 240 | 120 | | | 2 | 240 |
| 61 | hromadné onemocnění zvířat | III | 8 | 320 | 160 | | | 2 | 320 |
| 62 | požáry lesních porostů - Lesy ČR | III | 3 | 2750 | 275 | | | 10 | 2750 |
| Antropogenní havárie | | | | | | | | | |
| 63 | havárie v silniční dopravě | II | 1 | 1600 | 160 | | | 10 | 1600 |
| 64 | havárie v železniční dopravě | III | 4 | 2200 | 220 | | | 10 | 2200 |
| 65 | poruchy v potrubní dopr. - plyn (RWE Transgas) | III | 9 | 300 | 150 | | | 2 | 300 |
| 66 | požár, únik nebezpečných látek-Niehoff Nábytek k.s. | III | 7 | 600 | 300 | | | 2 | 600 |
| 67 | zplodiny hoření – Gerresheimer Wilden Czech s.r.o. | III | 6 | 960 | 480 | | | 2 | 960 |
| 68 | zplodiny hoření - Plastik HT a.s. Horšovský Týn | III | 6 | 960 | 480 | | | 2 | 960 |
| 69 | požár - Zámek Horšovský Týn | II | 4 | 560 | 280 | | | 2 | 560 |
| 70 | zplodiny hoření – Proagro a.s., sklad HT | III | 2 | 960 | 480 | | | 2 | 960 |

kategorie události IV. - zvláštní stupeň poplachu

kategorie události III. - 3. stupeň poplachu

kategorie události II. - 2. stupeň poplachu

kategorie události I. - 1. stupeň poplachu

Havarijní plán Plzeňského kraje
Analýza rizik v Plzeňském kraji

| Číslo MU | a) Přehled zdrojů MU | | b) Přehled pravděpodobných MU | | c) Předpokládané záchranné a likvidační práce | Předpokl. stupeň poplachu |
|---|--|--|---|---|---|---------------------------|
| | Lokalita | Zdroj - množství | Pravděpodobnost vzniku | Rozsah a ohrožení | | |
| Předpokládané záchranné a likvidační práce | | | | | | |
| 55 | Obce v povodí řeky Radbuzy , Zubřiny | řeka Radbuza , Zubřina povodeň | přivalový déšť, dlouhotrvající déšť každých 10 let (10) | zranění (usmrcení) osob v oblasti záplav, destrukce budov, havárie dopravě, možnost výbuchů, poškození inženýrských, telekomunikačních a energetických sítí, kontaminace | varování a evakuace ohroženého obyvatelstva, uzávěra ohrožených míst, zdravotnická pomoc zraněným, náhradní ubytování a stravování, odklizení trosk, obnova sítí, zprůjezdnění | III. |
| 56 | Obce v povodí pod hrází rybníků | Březí, Mezholezský rybník Metelský dolní rybník zvláštní povodeň protržení hráze rybníků | dlouhotrvající déšť, velké sesuvy půdy, teroristický útok, (zemětřesení), rozrušení hráze vodního díla každých 100let (1) | vznik průlomové vlny, usmrcení a poranění osob, destrukce budov, výrobních a komunikačních objektů, kontaminace vodních toků, havárie v dopravě, možnost požárů (výbuchů), poškození sítí | evakuace ohroženého obyvatelstva, uzávěra ohrožených míst, likvidace požárů, zdravotnická pomoc zraněným, odsun zemřelých osob, náhradní ubytování a stravování, odklizení trosk, obnova sítí, zprůjezdnění | IV. |
| 57 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | sněhová kalamita a námrazy | dlouhotrvající sněžení každých 25 let (4) | poškození stožárů a vedení, havárie v dopravě, ohrožení obyvatelstva | zajištění obnovy dopravy, odstranění následků sněhové kalamity | III. |
| 58 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | epidemie a nákazy obyvatelstva | každých 50 let (2) | poškození obyvatelstva na zdraví a životech | léčba nemocných | III. |
| 59 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | vichřice a nárazový vítr | každých 10 let (10) | ohrožení obyvatel, výpadky energií, poškození telekom. sítí, plynovodů a energetických vedení, ohrožení lesních porostů, škody na objektech | ošetření postižených osob a odstrňování škod | III. |

Havarijní plán Plzeňského kraje
Analýza rizik v Plzeňském kraji

| Číslo MU | a) Přehled zdrojů MU | | b) Přehled pravděpodobných MU | | c) Předpokládané záchranné a likvidační práce | Předpokl. stupeň poplachu |
|----------|--|--|--|--|---|---------------------------|
| | Lokalita | Zdroj - množství | Pravděpodobnost vzniku | Rozsah a ohrožení | | |
| 61 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | hromadné onemocnění zvířat | každých 50 let (2) | zavlečení nákazy šíření do jednotliv. chovů, úmrtnost zvířat | uzávěra místa, klinické vyšetření, odběr laborat. vzorků, laborat. diagnostika, vyhlášení opatření, likvidace uhynulých, nemocných a podezřelých ks z nákazy | III. |
| 62 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | požáry lesních porostů- lesy ČR | úmyslné zapálení, blesk, dlouhotrvající sucho každých 10 let (10) | možnost šíření požáru, šíření požáru na osídlená místa, chatové objekty, možnost narušení ekosystému | uzávěra místa havárie, zjištění místa požáru a možnost rozšíření, zajištění případné evakuace, lokalizace požáru, zajištění kyvadlové dopravy vody, likvidace požáru, zhodnocení stavu lesního požáru | III. |
| 64 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | havárie v železniční dopravě | porušení pravidel železničního provozu, porucha signalizačních a návěstních zařízení každých 10 let (10) | usmrcení a poranění cestujících, zničení vagónů, poškození železničního svršku, výluka železniční dopravy, kontaminace složek ŽP, možnost požáru (výbuchu) | uzávěra místa havárie, vyproštění a ošetření osob, příprava hasebních látek, odklizení trosek, oprava železničního svršku, provedení dekontaminace, obnovení dopravy | III. |
| 65 | Území obce s rozšířenou působností Horšovský Týn | Poruchy v potrubní dopravě RWE TRANSGAS a.s zemní plyn | poškození potrubí každých 50 let (2) | ohrožení a usmrcení obyvatelstva, možný výbuch a požár, narušení inženýrských sítí, destrukce budov | uzávěra místa havárie, ošetření osob, příprava hasebních látek, odklizení škod | III. |
| 66 | Meclov | Niehoff Nábytek k.s. nebezpečné látky | požár tuhých a kapalných hořlavých látek nebo plastických hmot každých 50 let (2) | ohrožení zdraví zaměstnanců a obyvatelstva, zamoření ovzduší toxickými látkami | uzávěra místa havárie, zabránění šíření, evakuace obyvatelstva, použití dýchací techniky, likvidace požáru | III. |

Havarijní plán Plzeňského kraje
Analýza rizik v Plzeňském kraji

| Číslo MU | a) Přehled zdrojů MU | | b) Přehled pravděpodobných MU | | c) Předpokládané záchranné a likvidační práce | Předpokl. stupeň poplachu |
|----------|----------------------|--|---|---|---|---------------------------|
| | Lokalita | Zdroj - množství | Pravděpodobnost vzniku | Rozsah a ohrožení | | |
| 67 | Horšovský Týn | Gerresheimer Wilden Czech s.r.o požár plastů,zplodiny požáru | úmyslné zapálení, hrubé porušení bezpečnostních předpisů, porucha na el. rozvodech každých 50 let (2) | ohrožení zaměstnanců, poškození budov a zařízení, možnost požáru s výskytem škodlivin | uzávěra místa havárie, zabránění šíření, popř. evakuace obyvatelstva, likvidace následků | III. |
| 68 | Horšovský Týn | PLASTIK HT a.s Horšovský Týn požár plastů,zplodiny požáru | úmyslné zapálení, hrubé porušení bezpečnostních předpisů, porucha na el. rozvodech každých 50 let (2) | ohrožení zaměstnanců, poškození budov a zařízení, možnost požáru s výskytem škodlivin | uzávěra místa havárie, zabránění šíření, popř. evakuace obyvatelstva, likvidace následků | III. |
| 70 | Horšovský Týn | PROAGRO a.s. - sklad prostředků na ochranu rostlin, únik nebezpečných látek při požáru | každých 50 let (2) | ohrožení zdraví a životů obyvatelstva a zaměstnanců, únik jedovatých látek při hoření, poškození budov, možnost šíření požáru | uzávěra místa havárie, ošetření osob, příprava hasebních látek,použití dýchací techniky, likvidace požáru, odklizení škod | III. |