

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

**ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ TACHOV**

Číslo MU	Obec / město	Zdroj mimořádné události	Ohrožující faktor – množství	Ohrožení osob	Oblast ohrožení
<b>Přehled zdrojů mimořádných událostí</b>					
247	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Řeka Mže	voda, povodeň	100 až 1000	více než 1 km <sup>2</sup>
248	Území obce s rozšířenou působností Tachov	VD Lučina	voda - 4,604 mil m <sup>3</sup>	100 až 1000	více než 1 km <sup>2</sup>
249	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Lesní porost	požár	jednotlivé osoby	do 1 km <sup>2</sup>
250	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Živelní pohroma	nedostatek pitné a užitkové vody	nejvýše 100	více než 1 km <sup>2</sup>
251	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Živelní pohroma	sněhová kalamita, námrazy	100 až 1 000	více než 1 km <sup>2</sup>
252	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Živelní pohroma	vichřice a nárazový vítr	100 až 1 000	více než 1 km <sup>2</sup>
253	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Onemocnění zvířat	nákazy zvířat-SLAK	jednotlivé osoby	do 1 km <sup>2</sup>
254	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Epidemie a nákazy obyvatelstva	klíšťová encefalitida, anthrax	100 až 1 000	více než 1 km <sup>2</sup>
255	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Doprava	silniční doprava	nejvýše 100	do 1 ha
256	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Doprava	železniční doprava	100 až 1 000	do 1 ha
257	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Doprava	letecká doprava	nejvýše 100	do 1 ha
258	Území obce s rozšířenou působností Tachov	MERO ČR a.s.	ropa	jednotlivé osoby	do 1 ha
259	Území obce s rozšířenou působností Tachov	RWE TRANSGAS a.s.	zemní plyn	nejvýše 100	do 1 km <sup>2</sup>

Havarijní plán Plzeňského kraje  
Analýza rizik v Plzeňském kraji

Číslo MU	Obec / město	Zdroj mimořádné události	Ohrožující faktor – množství	Ohrožení osob	Oblast ohrožení
260	TACHOV	Sklad PCB	nebezpečné látky	nejvýše 100	do 1 km <sup>2</sup>
261	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Rozvodna elektrické energie	poruchy v zásobování elektřinou	nejvýše 100	do 1 km <sup>2</sup>
262	LOM u Tachova	Vladimír PENTCHEV Vladimirov, ADEX Lom u Tachova – pozastavena činnost	6,2 NH <sub>3</sub>	nejvýše 100	do 1 ha
263	CHODOVÁ PLANÁ	Chodovar s.r.o	0,4 NH <sub>3</sub>	nejvýše 100	do 1 ha
264	Území obce s rozšířenou působností Tachov	Plynovod Zpč. plynárenská	zemní plyn	nejvýše 100	do 1 ha
265	TACHOV	Alfa Plastik a.s.	únik ropných látek	nejvýše 100	do 1 km <sup>2</sup>
266	TACHOV	Alfa Plastik a.s.	požár, tox. zplodiny	100 až 1000	do 1 ha
267	TACHOV	Zimní stadion	Čpavek 0,32 t	100 až 1 000	do 1 km <sup>2</sup>
268	Tachov - VÍTKOV	Key Plastics Czech s.r.o.	požár, tox. zplodiny	jednotlivé osoby	do 500 m <sup>2</sup>
269	NOVÁ HOSPODA	FIGE s.r.o.	požár, tox. zplodiny	nejvýše 100	do 500 m <sup>2</sup>
270	Tachov - VÍTKOV	KIRCHMANN s.r.o.	požár, tox. zplodiny	nejvýše 100	do 500 m <sup>2</sup>

**Definování mimořádných událostí s analýzou následků**

Tabulka č. 1

Číslo MU	Typ mimořádné události	Pravdě- podobnost	Časová predikce	Doba trvání	Ohrožení - potřeba SaP		Míra rizika	
					Suma ohrožení	Kategorie MU		
<b>Živelní pohromy</b>								
247	povodeň - řeka Mže	10	3	3		19	III	1900
248	zvláštní povodeň - VD Lučina	1	3	3		19	IV	190
249	požár lesního porostu - Lesy ČR	10	3	3		11	III	1100
250	nedostatek pitné a užitkové vody-sucha	4	3	4		15	II	800
251	sněhová kalamita, námrazy	100	3	3		15	III	15000
252	vichřice a nárazový vítr	10	2	3		24	III	3600
253	hromadné onemocnění zvířat	2	3	3		14	III	280
254	epidemie a nákazy obyvatelstva	2	3	3		9	III	180
<b>Antropogenní havárie</b>								
255	havárie v silniční dopravě	200	1	2		12	II	48000
256	havárie v železniční dopravě	10	1	2		12	III	2600
257	havárie v letecké dopravě	2	1	3		13	II	780
258	MERO ČR - ropovod	2	1	3		8	II	480
259	poruchy v potrubní dopr. - plyn (RWE Transgas)	2	2	3		11	III	330
260	únik tox. látek - NL (sklad PCB Tachov)	2	1	3		7	III	420
261	poruchy v zásobování elektřinou	10	1	2		18	II	3600
262	únik NH3 – Vladimír PENTCHEV Vladimirov, ADEX Lom u Tachova – pozastavena činnost	2	1	3		10	II	600
263	únik NH3 – Chodovar s.r.o. Chodová Planá	2	1	3		11	II	660
264	havárie plynovodu - Zpč. Plynárenská	2	2	3		10	II	300
265	únik ropných látek Alfa Plastik a.s.	10	2	2		5	III	500
266	požár, tox. Zplodiny Alfa Plastik a.s.	2	1	3		11	III	660
267	Tachov - Zimní stadion	2	1	3		10	III	600
268	požár, zplodiny hoření – Key Plastics Czech s.r.o.	2	1	3		9	II	540
269	požár, zplodiny hoření – FIEGE s.r.o.	4	1	3		11	II	1320
270	požár, zplodiny hoření – KERCHMANN s.r.o.	1	1	3		11	II	660

**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	
<b>Živelní pohromy</b>									
247	povodeň - řeka Mže	3	4	3	1	1	3	4	III
248	zvláštní povodeň - VD Lučina	3	4	3	1	1	4	4	IV
249	požár lesního porostu - Lesy ČR	1	3	1	1	1	2	2	III
250	nedostatek pitné a užitkové vody-sucha	2	4	0	0	3	1	4	II
251	sněhová kalamita, námrazy	3	4	1	2	1	2	2	III
252	vichřice a nárazový vítr	3	4	3	3	3	2	4	III
253	hromadné onemocnění zvířat	1	3	0	0	3	2	4	III
254	epidemie a nákazy obyvatelstva	3	4	0	0	0	2	2	III
<b>Antropogenní havárie</b>									
255	havárie v silniční dopravě	2	2	1	3	0	2	2	II
256	havárie v železniční dopravě	3	2	1	3	0	2	2	III
257	havárie v letecké dopravě	2	2	2	3	0	2	2	II
258	MERO ČR - ropovod	1	2	1	0	0	2	2	II
259	poruchy v potrubní dopr. - plyn (RWE Transgas)	2	3	1	1	0	2	2	III
260	únik tox. látek - NL (sklad PCB Tachov)	2	3	0	0	0	1	2	III
261	poruchy v zásobování elektřinou	2	3	4	0	3	2	2	II
262	únik NH <sub>3</sub> -Vladimír PENTCHEV (poz.čin.) Vladimirov, ADEX Lom u Tachova	2	2	1	0	1	2	2	II
263	únik NH <sub>3</sub> - Chodovar s.r.o. Chod.Planá	2	2	2	1	0	2	2	II
264	havárie plynovodu - Zpč. Plynárenská	2	2	1	1	0	2	2	II
265	únik ropných látek Alfa Plastik a.s.	2	3	0	0	0	1	2	III
266	požár, tox. Zplodiny Alfa Plastik a.s.	3	2	2	0	0	2	2	III
267	Tachov - Zimní stadion	3	3	0	0	0	2	2	III
268	požár,zplod. hoření – Key Plastics Czech s.r.o.	1	2	1	1	0	2	2	II
269	požár,zplodiny hoření – FIEGE s.r.o.	2	2	2	1	0	2	2	II
270	požár, zplod. hoření – KIRCHMANN s.r.o.	2	2	2	1	0	2	2	II

**Výsledky souhrnné analýzy vzniku MU**

Tabulka č. 2

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.		
<b>Živelní pohromy</b>									
247	povodeň - řeka Mže	III	2	1900	190	248,250,251,253,259	1030	10	12200
248	zvláštní povodeň - VD Lučina	IV	1	200	200	248,250,251,253,259	1030	1	1230
249	požár lesního porostu - Lesy ČR	III	5	1100	110			10	1100
250	nedostatek pitné a užitkové vody-sucha	II	3	747	187	250,251	230	4	1700
251	sněhová kalamita, námrazy	III	1	15000	150	253,254,259	840	100	99000
252	vichřice a nárazový vítr	III	3	3300	330	255,256	360	10	7500
253	hromadné onemocnění zvířat	III	11	260	130			2	260
254	epidemie a nákazy obyvatelstva	III	12	220	110			2	220
<b>Antropogenní havárie</b>									
255	havárie v silniční dopravě	II	1	48000	240			200	48000
256	havárie v železniční dopravě	III	4	2600	260			10	2600
257	havárie v letecké dopravě	II	5	780	390			2	780
258	MERO ČR – ropovod	II	9	480	240			2	480
259	poruchy v potrubní dopr. – plyn (RWE Transgas)	III	10	330	165			2	330
260	únik tox. látek – NL (sklad PCB Tachov)	III	9	480	240			2	480
261	poruchy v zásobování elektřinou	II	2	3200	320			10	3200
262	únik NH <sub>3</sub> – Vladimír PENTCHEV Vladimirov, ADEX Lom u Tachova, pozastavena činnost	II	7	600	300			2	600
263	únik NH <sub>3</sub> – Chodovar s.r.o., Chod. Planá	II	6	660	330			2	660
264	havárie plynovodu – Zpč. Plynárenská	II	10	300	150			2	300
265	únik ropných látek Alfa Plastik a.s.	III	6	800	80			10	800
266	požár, tox. zplodiny Alfa Plastik a.s.	III	7	660	330			2	660
267	Tachov – Zimní stadion	III	8	600	300			2	600

Havarijní plán Plzeňského kraje  
Analýza rizik v Plzeňském kraji

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.		
268	požár,zplodiny hoření – Key Plastics Czech s.r.o.	II	8	540	270			2	540
269	požár,zplodiny hoření – FIEGE s.r.o.	II	4	1320	330			4	1320
270	požár,zplodiny hoření – KIRCHMANN s.r.o.	II	6	660	330			2	660

		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		
<b>Předpokládané záchranné a likvidační práce</b>						
247	Obce v povodí řeky Mže	řeka Mže povodeň	přívalový 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.
248	Obce v povodí pod VD LUČINA	VD LUČINA zvláštní povodeň	dlouhotrvající déšť, velké sesuvy půdy, teroristický útok, (zemětřesení), rozrušení hráze vodního díla každých 100 let (1)	vznik průlomové vlny, usmrcení a poranění osob, destrukce budov, výrobních a komunikačních objektů, kontaminace vodních toků, havárie v dopravě, možnost požárů (výbuchů), pošk. 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.
249	Území obce s rozšířenou působností Tachov	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.
251	Území obce s rozšířenou působností Tachov	sněhová kalamita a námrazy	dlouhotrvající sněžení jedenkrát ročně (100)	poškození stožárů a vedení, havárie v dopravě, ohrožení obyvatelstva	zajištění obnovy dopravy, odstranění následků sněhové kalamity	III.
252	Území obce s rozšířenou působností Tachov	vichřice a nárazový vítr	každých 10 let (10)	ohrožení obyvatel, výpadky energií, poškození telekomunikačních sítí, plynovodů a energetických vedení, ohrožení lesních porostů, škody na objektech	ošetření postižených osob a odstraňování 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		
253	Území obce s rozšířenou působností Tachov	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.
254	Území obce s rozšířenou působností Tachov	epidemie a nákazy obyvatelstva	každých 50 let (2)	poškození obyvatelstva na zdraví a životech	léčba nemocných	III.
256	Území obce s rozšířenou působností Tachov	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.
259	Území obce s rozšířenou působností Tachov	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.
260	Tachov	sklad PCB nebezpečné látky	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
265	Tachov	Alfa Plastik a.s. únik ropných látek	každých 10 let (10)	ohrožení zaměstnanců, poškození budov a zařízení, možnost požáru s výskytem škodlivin a výbuchu	uzávěra místa havárie, zabránění šíření, evakuace obyvatelstva, použití dýchací techniky, likvidace požáru a následků výbuchu	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		
266	Tachov	Požár , tox. Zplodiny Alfa Plastik a.s.	úmyslné zapálení, hrubé porušení bezpečnostních předpisů, porucha na el. rozvodech každých 50 let (2)	ohrožení zdraví zaměstnanců, obyvatelstva (kontaminace), možnost požáru	uzávěra místa havárie, zabránění šíření, evakuace obyvatelstva, použití dýchací techniky, likvidace požáru	III.
267	Tachov	Zimní stadion únik NH <sub>3</sub>	poškození potrubí, každých 50 let (2)	ohrožení zdraví zaměstnanců, návštěvníků a obyv. v okolí, znečištění vodních toků a kanalizací	varování ohrožených obyvatel,uzávěra místa havárie a odklon dopravy, zabránění šíření, popř. evakuace obyvatelstva, likvidace následků	III.