

**ANALÝZA VZNIKU MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ**  
**A Z TOHO VYPLÝVAJÍCÍCH OHROŽENÍ**  
**ÚZEMÍ ORP TACHOV**

1.	Úvod	3
2.	Závěr	3
3.	Analýza rizik ORP Tachov	4 - 7

## **1. ÚVOD**

Analýza vzniku mimořádných událostí pro území Plzeňského kraje a z toho vyplývajících ohrožení je základním plánovacím dokumentem pro zpracování „Havarijního plánu Plzeňského kraje“.

Postup zpracování analýzy pro území Plzeňského kraje vychází z postupu k provedení analýzy hrozeb uplatněné při zpracování analýzy hrozeb pro ČR.

Pro zpracování byla využita tzv. multikriteriální analýza rizik s využitím analytických podkladů zpracovaných jednotlivými orgány veřejné správy a složkami IZS v rozsahu jejich působnosti.

## **2. ZÁVĚR**

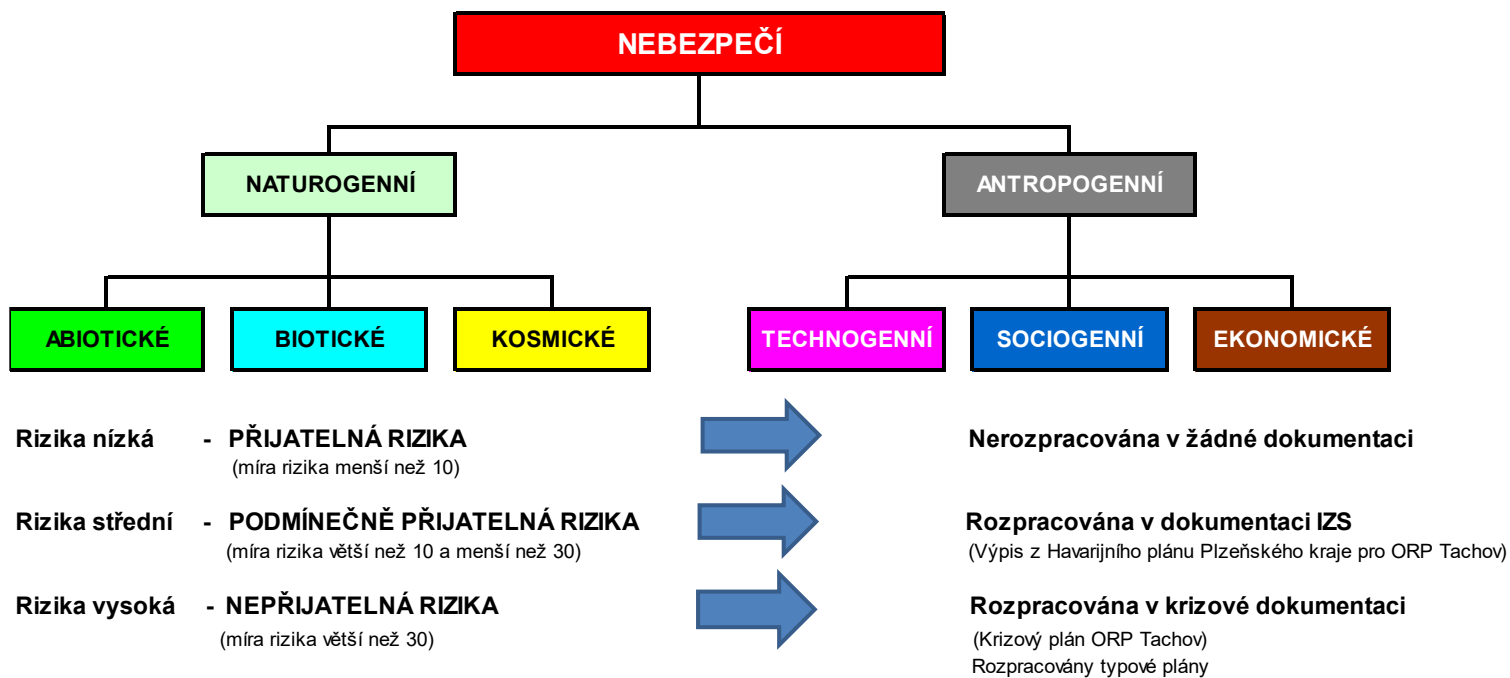
V Havarijním plánu Plzeňského kraje jsou rozpracovány jen ty mimořádné události, jejichž řešení vyžaduje vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu.

Výpis z Havarijního plánu Plzeňského kraje pro ORP Tachov  
Analýza vzniku mimořádných událostí

Havarijní plán Plzeňského kraje

Analýza rizik pro úroveň ORP

ORP: TACHOV



Výpis z Havariijního plánu Plzeňského kraje pro ORP Tachov  
 Analýza vzniku mimořádných událostí

Havariijní plán Plzeňského kraje

**RIZIKA PŘIJATELNÁ (méně než 10)**

kód	nebezpečí	gesce	A/N	multikriteriální analýza									N	R	poznámka	KS v ORP A/N
				F	K <sub>O1</sub>	K <sub>O2</sub>	K <sub>ZP</sub>	K <sub>E</sub>	K <sub>S1</sub>	K <sub>S2</sub>	K <sub>S3</sub>					
N-A-08	sněhová lavina	MŽP + MV + MMR	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
N-A-09	tsunami	MV	Ne										0,00	0,00	situace je v ČR nereálná	
N-A-11	sopečná erupce	MŽP + MV	Ne										0,00	0,00	situace je v ČR nereálná	
N-A-12	svahová nestabilita	MŽP	Ano	6	1	2	1	3	1	1	1	1,60	9,60		N	
N-A-14	půdní eroze a jiné agrogenní události	MZe	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
N-A-15	geomagnetické anomálie	MV	Ne										0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP, malá pravd.	
N-A-16	propad zemských dutin	MŽP	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
N-A-23	mlhy	MŽP + MV	Ano	9	0	2	0	1	1	1	1	0,80	7,20		N	
N-B-03	epifytie - hromadné nákazy polních kultur	MZe	Ano	3	0	0	9	7	0	0	0	3,20	9,60		N	
N-K-01	impakt mimozemského tělesa	MV	Ne										0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP, malá pravd.	
N-K-02	sluneční erupce	MV	Ne										0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP, malá pravd.	
N-K-03	extrémní kosmické záření	MV	Ne										0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP, malá pravd.	
N-K-04	meteorické deště	MV	Ne										0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP, malá pravd.	
N-K-05	pád umělého kosmického zařízení	MV	Ne										0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP, malá pravd.	
N-K-06	solární bouře	MV	Ne										0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP, malá pravd.	
A-T-02	únik biologických agens a toxinu při přepravě	MV + MD+MZ+MŽP	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-03	únik radioaktivní látky při přepravě	SÚJB + MV + MD	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-05	únik biologických agens a toxinu ze stacionárního zařízení	MV + MZ + MŽP	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-13	závažná nehoda ve vnitrozemské vodní dopravě	MV + MD	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-14	havárie v podzemních stavbách	MV	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-24	propad starých důlních děl	MŽP + ČBÚ	Ano	7	0	1	1	3	1	1	2	1,27	8,87		N	
A-T-25	nekontrolovaný výstup důlních plynů na zemský povrch	ČBÚ + MŽP	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-26	důlní neštěstí	ČBÚ + MŽP	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-27	důlní ořes s vívem na stabilitu povrchových staveb	ČBÚ	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	
A-T-28	průval odkališť a zamoření vodotečí škodlivými látkami - vív na ostatní státy	ČBÚ	Ne										0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná	

Výpis z Havarijního plánu Plzeňského kraje pro ORP Tachov  
 Analýza vzniku mimořádných událostí

Havarijní plán Plzeňského kraje

**RIZIKA PODMÍNEČNĚ PŘIJATELNÁ (10 až 30)**

kód	nebezpečí	gesce	A/N	multikriteriální analýza										N	R	poznámka	KS v ORP A/N
				F	K <sub>O1</sub>	K <sub>O2</sub>	K <sub>ZP</sub>	K <sub>E</sub>	K <sub>S1</sub>	K <sub>S2</sub>	K <sub>S3</sub>						
N-A-02	přivalová povodeň	MŽP + MV + MZe	Ano	7	1	3	4	4	4	5	4	3,27	22,87		N		
N-A-03	vydatné srážky	MŽP + MV + MZe	Ano	8	0	3	2	2	3	3	3	2,00	16,00		N		
N-A-04	sněhová kalamita	MV + MŽP	Ano	7	2	3	2	2	5	4	4	2,67	18,67		N		
N-A-05	krupobití	MV + MŽP	Ano	8	0	3	1	2	1	0	1	1,33	10,67		N		
N-A-06	náledí a ledovka	MV + MŽP	Ano	8	1	4	2	3	3	2	2	2,47	19,73		N		
N-A-07	námraza	MV + MŽP	Ano	8	0	4	2	3	3	2	2	2,27	18,13		N		
N-A-10	zemětřesení	MV + MŽP + MPO	Ne									0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná			
N-A-18	torádo	MŽP + MV	Ano	5	1	4	4	5	3	3	3	3,40	17,00		N		
N-A-19	výskyt extrémně nízké teploty	MŽP	Ano	5	1	4	2	5	3	4	2	3,00	15,00		N		
N-A-20	atmosférické výboje	MŽP + MPO	Ano	8	1	2	1	3	1	0	1	1,53	12,27		N		
N-A-21	výskyt extrémně vysoké teploty	MŽP	Ano	6	1	5	6	3	6	4	2	3,80	22,80		N		
N-A-22	dlouhodobá inverzní situace	MŽP	Ne									0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná			
N-A-24	požár v přírodě	MV + Mze + MŽP	Ano	10	0	1	5	4	1	3	1	2,33	23,33		N		
A-T-01	únik nebezpečné chemické látky při přepravě	MV + MD	Ano	7	1	5	4	2	2	1	1	2,67	18,67		N		
A-T-04	únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení	MŽP + MV	Ano	6	1	5	2	2	3	3	1	2,47	14,80		N		
A-T-06	radiační havárie	SÚJB + MV	Ano	4	0	8	8	4	6	6	5	5,13	20,53		N		
A-T-07	požár v tunelu	MV	Ne									0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná			
A-T-08	požár v zástavbě a v průmyslu	MV	Ano	7	1	3	2	5	1	3	1	2,53	17,73		N		
A-T-09	výbuch v zástavbě a v průmyslu	MV	Ano	7	1	3	2	4	1	2	1	2,27	15,87		N		
A-T-10	závažná nehoda v silniční dopravě	MV + MD	Ano	7	1	4	2	5	2	2	1	2,73	19,13		N		
A-T-11	závažná nehoda v letecké dopravě	MV + MD	Ano	5	3	5	2	6	2	4	2	3,73	18,67		N		
A-T-12	závažná nehoda v drážní dopravě	MV + MD	Ano	8	1	4	1	5	3	3	2	2,73	21,87		N		
A-T-15	havárie v metru	MV + ČBÚ	Ne									0,00	0,00	situace v ORP nereálná			
A-T-16	narušení dodávek tepla velkého rozsahu	MPO + MV	Ne									0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná			
A-T-23	narušení funkčnosti poštovních služeb	MV + ČTÚ	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP	N		
A-T-29	erupce plynu a vody při poškození sondy na zásobníky plynu a při vtápní na plyn a ropu	ČBÚ	Ne									0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná			
A-T-30	nález nevybuchlé munice	MV + MO + ČBÚ	Ano	9	1	2	0	2	3	2	2	1,47	13,20		N		
A-T-31	výbuch ve skladu výbušnin, trhavín, munice, střeliva	MV+MO+ČBÚ	Ne									0,00	0,00	situace v ORP nepravděpodobná			
A-S-01	narušení dodávek léčiv a zdravotnického materiálu	MZd	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP	N		
A-S-05	Zhroucení sociálního systému	MPSV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP	N		

Výpis z Havarijního plánu Plzeňského kraje pro ORP Tachov  
 Analýza vzniku mimořádných událostí

Havarijní plán Plzeňského kraje

**RIZIKA NEPŘIJATELNÁ (více jak 30)**

kód	nebezpečí	gesce	A/N	multikriteriální analýza										N	R	poznámka	KS v ORP (A/N)
				F	K <sub>O1</sub>	K <sub>O2</sub>	K <sub>ZP</sub>	K <sub>E</sub>	K <sub>S1</sub>	K <sub>S2</sub>	K <sub>S3</sub>						
N-A-01	povodeň	MŽP + MV + MZe	Ano	7	1	6	7	6	4	6	4	4,93	34,53		A		
N-A-13	dlouhodobé sucho	MŽP + MZe + MV	Ano	7	0	4	7	5	7	6	5	4,40	30,80		A		
N-A-17	extrémní vítr	MŽP + MV	Ano	7	2	4	8	4	5	4	4	4,47	31,27		A		
N-B-01	epidemie/pandemie - hromadné nákazy osob	MZd	Ano	5	10	7	2	5	5	6	7	6,00	30,00		A		
N-B-02	epizootie - hromadné nákazy zvířat	MZe	Ano	6	3	6	4	7	6	5	5	5,07	30,40		A		
A-T-17	narušení dodávek plynu velkého rozsahu	MPO + MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP	A		
A-T-18	narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu	MPO + MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP	A		
A-T-19	narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu	SSHR + MPO	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP	A		
A-T-20	narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu	MZe	Ano	6	3	7	4	7	6	6	7	5,47	32,80		A		
A-T-21	narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury	MV+NBÚ	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP	A		
A-T-22	narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací	ČTÚ + MPO	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP	A		
A-T-32	narušení dodávek potravin velkého rozsahu	MZe + MPO	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP	A		
A-T-33	zvláštní povodeň	MZe + MV + MŽP	Ano	5	3	7	9	7	5	6	5	6,27	31,33		A		
A-S-02	migrační vlny velkého rozsahu	MV + MZV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP	A		
A-S-03	narušování zákonnosti velkého rozsahu	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně ORP	A		
A-E-01	narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu	MF + ČNB	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP	A		