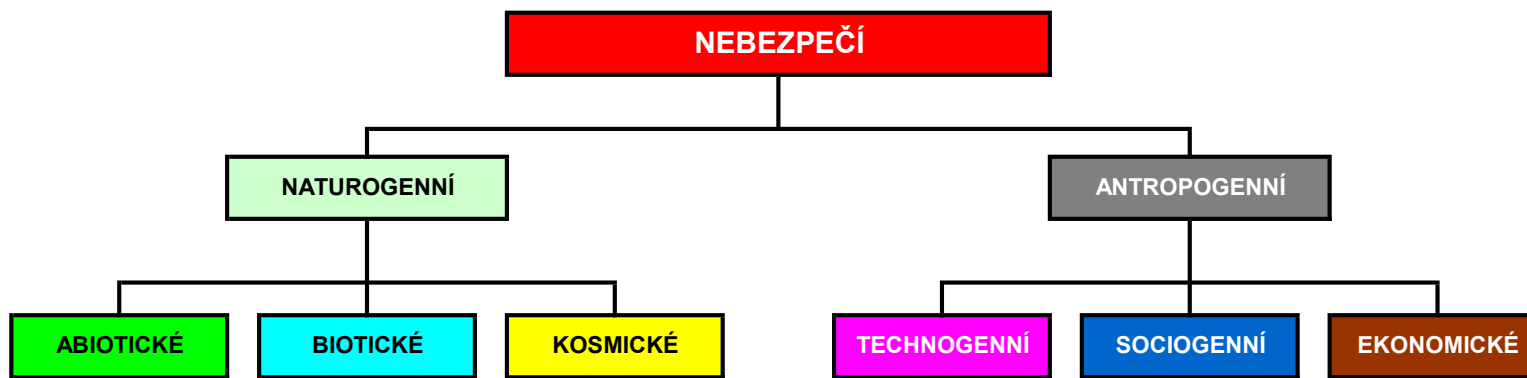


REGISTR NEBEZPEČÍ

Analýza rizik pro úroveň kraj/ORP

Kraj: Ústecký / Roudnice nad Labem



RIZIKA PŘIJATELNÁ (méně než 10)

kód	nebezpečí	gesce	A/N	multikriteriální analýza									poznámka	
				F	K _{O1}	K _{O2}	K _{ZP}	K _E	K _{S1}	K _{S2}	K _{S3}	N	R	
N-A-08	sněhová lavina	MŽP + MV + MMR	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
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-15	geomagnetické anomálie	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně kraje, malá pravd.
N-A-16	propad zemských dutin	MŽP	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
N-A-23	míhy	MŽP + MV	Ne									0,00	0,00	NEPOČÍTÁ SE
N-K-01	impakt mimozemského tělesa	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně kraje, malá pravd.
N-K-02	sluneční erupce	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně kraje, malá pravd.
N-K-03	extrémní kosmické záření	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně kraje, malá pravd.
N-K-04	meteorické deště	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně kraje, malá pravd.
N-K-05	pád umělého kosmického zařízení	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně kraje, malá pravd.
N-K-06	solární bouře	MV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovně kraje, malá pravd.
A-T-02	únik biologických agens a toxinu při přepravě	MV + MD+MZ+MŽP	Ano	4	1	3	1	4	3	3	4	2,47	9,87	není známo zda se převáží přes ORP
A-T-05	únik biologických agens a toxinu ze stacionárního zařízení	MV + MZ + MŽP	Ano	1	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	není znám zdroj na území ORP
A-T-14	havárie v podzemních stavbách	MV	Ano	1	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	není znám zdroj na území ORP
A-T-24	propad starých důlních děl	MŽP + ČBÚ	Ano	4	0	0	0	1	1	3	1	0,53	2,13	Stanovenou ČBÚ
A-T-25	nekontrolovaný výstup důlních plynů na zemský povrch	ČBÚ + MŽP	Ano	4	0	0	0	1	0	0	0	0,20	0,80	Stanovenou ČBÚ
A-T-26	důlní neštěstí	ČBÚ + MŽP	Ano	5	0	0	0	1	0	0	0	0,20	1,00	Stanovenou ČBÚ
A-T-27	důlní otřes s vlivem na stabilitu povrchových staveb	ČBÚ	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-28	průval odkališť a zamotení vodotečí škodlivými látkami - vliv na ostatní státy	ČBÚ	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-30	nález nevybuchlé munice	MV + MO + ČBÚ	Ano	7	0	1	0	3	1	1	1	1,00	7,00	ČBÚ neviduje
A-T-31	výbuch ve skladu výbušnin, trhavin, munice, střeliva	MV+MO+ČBÚ	Ano	5	1	1	0	4	1	2	3	1,60	8,00	ČBÚ neviduje, prodejny střeliva

RIZIKA PODMÍNEČNĚ PŘIJATELNÁ (10 až 30)

kód	nebezpečí	gesce	A/N	multikriteriální analýza										poznámka
				F	K _{O1}	K _{O2}	K _{ZP}	K _E	K _{S1}	K _{S2}	K _{S3}	N	R	
N-A-02	přívalová povodeň	MŽP + MV + MZe	Ano	8	1	4	4	5	2	3	4	3,40	27,20	bez konkrétního místa výskytu
N-A-03	vydatné srážky	MŽP + MV	Ano	7	0	2	3	4	2	3	2	2,27	15,87	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-04	sněhová kalamita	MV + MŽP	Ano	7	0	3	2	3	2	2	2	2,00	14,00	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-05	krupobití	MV + MŽP	Ano	8	0	1	4	3	2	3	1	2,00	16,00	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-06	náledí a ledovka	MV + MŽP	Ano	7	0	4	2	4	5	3	5	2,87	20,07	bez konkrétního místa výskytu
N-A-07	námraza	MV + MŽP	Ano	6	0	3	4	4	2	3	4	2,80	16,80	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-10	zemětřesení	MV + MŽP + MPO	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
N-A-12	svahová nestabilita	MŽP	Ano	6	0	2	4	5	1	6	2	2,80	16,80	bez konkrétního místa výskytu
N-A-13	extrémní dlouhodobé sucho	MŽP + MZe + MV	Ano	7	0	0	6	6	4	6	3	3,27	22,87	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-14	půdní eroze a jiné agrogenní události	MZe	Ano	6	0	1	2	3	1	6	1	1,73	10,40	bez konkrétního místa výskytu
N-A-18	tornádo	MŽP + MV	Ano	5	1	4	7	6	3	6	5	4,53	22,67	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-19	výskyt extrémně nízké teploty	MŽP	Ano	6	1	2	6	5	4	4	4	3,60	21,60	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-20	atmosférické výboje	MŽP + MPO	Ano	7	0	2	1	4	2	3	3	1,93	13,53	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-22	dlouhodobá inverzní situace	MŽP	Ano	5	1	3	0	3	4	4	4	2,20	11,00	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-24	požár v přírodě	MV + Mze + MŽP	Ano	6	0	2	7	5	3	4	3	3,47	20,80	Hněvický les, les u Vědomic
N-B-01	epidemie - hromadné nákazy osob	MZd	Ano	6	7	8	0	6	6	7	5	5,40	32,40	Frekvence stanovena KHS, bez konkrétního místa výskytu (Covid-19)
N-B-02	epizootie - hromadné nákazy zvířat	MZe	Ano	7	0	3	0	6	1	4	1	2,20	15,40	Frekvence stanovena SVS, AG Maiwald Libotenice, Integraz Vrbice, Stejskal Podlusky
N-B-03	epifytie - hromadné nákazy polních kultur	MZe	Ano	5	0	0	6	6	0	6	0	2,80	14,00	bez konkrétního místa výskytu
A-T-01	únik nebezpečné chemické látky při přepravě	MV + MD	Ano	7	1	4	3	5	4	4	4	3,40	23,80	D8, II/608, II/246, II/118, III/24049, trať č. 090
A-T-03	únik radioaktivní látky při přepravě	SÚJB + MV + MD	Ano	5	1	1	2	4	2	3	4	2,20	11,00	doprava do úložiště Richard
A-T-04	únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení	MŽP + MV	Ano	6	1	4	3	5	2	4	4	3,27	19,60	Čepro, Papej, zimní stadion
A-T-07	požár v tunelu	MV	Ano	1	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	není znám zdroj na území ORP
A-T-08	požár v zástavbě a v průmyslu	MV	Ano	7	2	4	1	6	2	5	3	3,27	22,87	Čepro, Glazura, panelák
A-T-09	výbuch v zástavbě a v průmyslu	MV	Ano	6	2	4	2	6	2	5	3	3,47	20,80	Čepro, Glazura, panelák
A-T-10	závažná nehoda v silniční dopravě	MV + MD	Ano	6	2	3	0	4	4	3	2	2,40	14,40	D8, II/608, II/246, II/118, III/24049
A-T-11	závažná nehoda v letecké dopravě	MV + MD	Ano	5	10	1	4	8	1	4	3	5,13	25,67	bez konkrétního místa výskytu
A-T-12	závažná nehoda v drážní dopravě	MV + MD	Ano	6	3	5	4	6	6	4	5	4,60	27,60	trať č. 090
A-T-13	závažná nehoda ve vnitrozemské vodní dopravě	MV + MD	Ano	6	2	4	4	5	2	5	1	3,53	21,20	výletní loď Florentina, turistická linka DÚK
A-T-15	havárie v metru	MV + ČBÚ	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-16	narušení dodávek tepla velkého rozsahu	MPO + MV	Ano	6	0	4	0	4	7	4	3	2,53	15,20	Roudnice n/L
A-T-17	narušení dodávek plynu velkého rozsahu	MPO + MV	Ano	6	0	3	0	4	6	5	5	2,47	14,80	bez konkrétního místa výskytu
A-T-20	narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu	MZe	Ano	6	0	8	0	5	5	4	5	3,53	21,20	bez konkrétního místa výskytu
A-T-23	narušení funkčnosti poštovních služeb	MV + ČTÚ	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovni kraje
A-T-29	erupce plynu a vody při poškození sondy na zásobníku plynu a při vrtání na plyn a ropu	ČBÚ	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-33	zvláštní povodeň	MZe + MV + MŽP	Ano	3	6	6	8	8	4	6	6	6,67	20,00	Orlik, Nechanice
A-S-01	narušení dodávek léčiv a zdravotnického materiálu	MZd	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovni kraje
A-S-02	migrační vlny velkého rozsahu	MV + MZV	Ano	5	0	6	1	5	5	8	3	3,47	17,33	Stanovenou PČR
A-S-03	narušování zákonnosti velkého rozsahu	MV	Ano	9	0	5	0	4	4	4	4	2,60	23,40	Stanovenou PČR
A-S-05	zhroucení sociálního systému	MPSV	Ne									0,00	0,00	situace neřešitelná z úrovni kraje

RIZIKA NEPŘIJATELNÁ (více jak 30)

kód	nebezpečí	gesce	A/N	multikriteriální analýza									poznámka	
				F	K _{O1}	K _{O2}	K _{ZP}	K _E	K _{S1}	K _{S2}	K _{S3}	N	R	
N-A-01	přirozená povodeň	MŽP + MV + MZe	Ano	7	1	6	9	7	4	5	6	5,60	39,20	Labe, Ohře, Čepel
N-A-17	extrémní vítr	MŽP + MV	Ano	10	1	1	7	5	3	4	3	3,47	34,67	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-21	výskyt extrémně vysoké teploty	MŽP	Ano	8	2	5	7	6	3	5	3	4,73	37,87	Frekvence stanovena ČHMÚ, bez konkrétního místa výskytu
A-T-06	radiační havárie	SÚJB + MV	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-18	narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu	MPO + MV	Ano	6	3	8	2	7	7	4	6	5,13	30,80	bez konkrétního místa výskytu
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-T-21	narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury	MV+NBÚ	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP
A-T-22	narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací	ČTÚ + MPO	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP
A-T-32	narušení dodávek potravin velkého rozsahu	MZe + MPO	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP
A-E-01	narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu	MF + ČNB	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP

PROVEDENÍ MULTIKRITERIÁLNÍ ANALÝZY RIZIK

Úroveň kraj /ORP

Pro určení úrovně rizika je využito následujícího vztahu:

$$R = F \times N$$

kde

- F (Frekvence) je koeficientem četnosti možné aktivace konkrétního typu nebezpečí
N (Následky) jsou souhrnným vyjádřením nepříznivých účinků (dopadů) události či jevu schopného poškodit chráněné zájmy

$$N = (K_0 \times VK_0) + (K_{\text{ZP}} \times VK_{\text{ZP}}) + (K_E \times VK_E) + [(K_s \times VK_s)]$$

kde

- K₀ Koeficient dopadu na životy a zdraví osob
K_{ZP} Koeficient dopadu na životní prostředí
K_E Koeficient ekonomických dopadů
K_s Koeficient společenských dopadů

Kritéria

Hodnoty jednotlivých koeficientů dopadu jsou stanoveny expertním odhadem – výběrem ze škály 0 až 10, přičemž hodnota 0 má u každého koeficientu význam neexistujícího nebo zanedbatelného dopadu na daný chráněný zájem. Všechny hodnoty ve stupnici 0 - 10 nemusí mít odpovídající vyjádření, ovšem i tyto hodnoty může hodnotitel použít u hraničních případů, kdy nemůže přesně rozhodnout.

Je zřejmé, že dominantním chráněným zájmem jsou životy a zdraví osob. Pro vyjádření různého významu jednotlivých oblastí chráněných zájmů reprezentovaných koeficientem dopadu jsou do výpočtu zavedeny váhové koeficienty.

Váhové koeficienty jsou stanoveny za využití Fullerovy metody. Jejich výsledné vyjádření je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka Dílčí váhové koeficienty dopadů pro určení následků

CHRÁNĚNÝ ZÁJEM	VÁHOVÝ KOEFICIENT	
	označení	hodnota
životy a zdraví osob	VK _O	0,4
životní prostředí	VK _{ZP}	0,2
ekonomika (majetek)	VK _E	0,2
společenská stabilita	VK _S	0,2

Hodnotové vyjádření koeficientů pro stanovení úrovně rizika

Koefficient četnosti (frekvence) možné aktivace nebezpečí

ČASOVÉ ÚDOBÍ FREKVENCE MOŽNÉHO VZNIKU MU	FČR
1 x za několik měsíců (cca 1-6 měsíců a častěji)	10
1 x za více měsíců až 1 rok (cca 7 až 12 měsíců)	9
1 x za několik málo let (cca 2-4 roky)	8
1 x za více let (cca 5-10 let)	7
1 x za několik málo desetiletí (cca 2-3 desetiletí = cca 1 generace)	6
1 x za více desetiletí (cca 4-9 desetiletí = cca 2-3 generace)	5
1 x za cca 100 let	4
1 x za několik málo století (cca 2-4 století)	3
1 x za více století	2
1 x za 1000 let a více	1

Hodnota koeficientu pro určitý typ nebezpečí se stanovuje odhadem, jak často může taková událost velkého rozsahu (tzv. nejhorší případ) nastat. Odhad je prováděn především na základě zkušeností a znalostí existence velkých událostí daného typu v nedávné historii.

Koefficient dopadu na životy a zdraví osob

Tento koeficient se stanovuje jako složenina dvou dílčích koeficientů vyjadřujících smrtelné dopady (**Ko1**) a tzv. ohrožení osob (**Ko2**). Za ohrožené osoby se považují osoby, vůči kterým je nutno činit neodkladná opatření jako např. záchranné práce, zdravotnické ošetření, evakuace apod.

Oba dílčí koeficienty jsou započteny do výsledné hodnoty stejnou vahou, tedy:

$$Ko = (Ko_1 + Ko_2) / 2$$

Dílčí koeficient smrtelných dopadů

Východiskem pro stanovení hodnot koeficientu smrtelných dopadů je definice mimořádné události s hromadným úmrtím dle zákona o zdravotních službách, za kterou se považuje událost s úmrtím více než 10 osob. *Tento počet je postaven jako rozhraní úrovně 3 a 4.*

SMRTELNÉ DOPADY	Ko1
bez úmrtí	0
1-2 mrtvých	1
3-5 mrtvých	2
6-10 mrtvých	3
11 – 15 mrtvých	4
16 – 20 mrtvých	5
21-30 mrtvých	6
31 -50 mrtvých	7
51-70 mrtvých	8
71-100 mrtvých	9
> 100 mrtvých	10

Dílčí koeficient ohrožení osob

OHROŽENÍ OSOB	Ko2
bez ohrožení osob	0
1 - 10 ohrožených osob	1
11 - 20 ohrožených osob	2
21 - 50 ohrožených osob	3
51 - 100 ohrožených osob	4
101 - 500 ohrožených osob	5
501 - 1 000 ohrožených osob	6
1 001 – 5 000 ohrožených osob	7
5 001 – 50 000 ohrožených osob	8
50 001-100 000 ohrožených osob	9
> 100 000 ohrožených osob	10

Koefficient dopadu na životní prostředí

Tento koeficient reflektuje dopad na vybrané složky životního prostředí, což jsou vodní toky, vodní plochy včetně vodárenských nádrží, ochranná pásmá vodních zdrojů včetně chráněných oblastí přirozené akumulace vod, zvláště chráněná území přírody, přírodní stanoviště a ostatní biotické prostředí.

Koefficient dopadů na životní prostředí je maximální zjištěnou hodnotou pro jednotlivé složky životního prostředí KžPi.

$$KžP = \max (KžPi)$$

POŠKOZENÍ A OHROŽENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KžP
bez poškození a ohrožení	0
velmi malé poškození a ohrožení, např.: - ostatní biotické prostředí ³⁾ do 0,1 ha - vodní tok v délce do 100 m	1
malé poškození a ohrožení, např.: - ostatní biotické prostředí 0,1 ha - 1 ha - vodní tok v délce 100 m - 2 km - vodní plochy (mimo vodárenských nádrží) do 1 ha	2-3

střední poškození a ohrožení, např.: - ostatní biotické prostředí 1 - 3 ha - vodní toky v délce 2 - 5 km - vodní plochy (mimo vodárenských nádrží) více než 1 ha - chráněné oblasti přirozené akumulace vod	4-5
velké poškození a ohrožení, např.: - ostatní biotické prostředí 3 - 100 ha - vodní toky v délce 5 - 10 km - ochranná pásmá vodních zdrojů ⁴⁾ včetně ochranných pásem vodárenských nádrží - zvláště chráněná území přírody ¹⁾ a NATURA 2000 ²⁾ o rozloze do 0,5 ha	6-8
velmi velké poškození a ohrožení, např.: - ostatní biotické území větší než 100 ha - vodní toky (mimo významné vodní toky) v délce více než 10 km - vodárenské nádrže - zvláště chráněná území přírody a NATURA 2000 o rozloze větší než 0,5 ha	9-10

Poznámka:

Uvedené příklady jsou informativní a slouží k orientaci při odpovídajícím odhadu hodnoty koeficientu.

¹⁾ **Zvláště chráněná území přírody** jsou území chráněná v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Jedná se o kategorie: národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace a přírodní památka.

²⁾ **Natura 2000** jsou území stanovená v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Jedná se např. o evropsky významné lokality, ptací oblasti, místa rozmnožování nebo odpočinku druhů vyžadujících přísnou ochranu.

³⁾ **Ostatní biotické prostředí** je soubor flory a fauny na určitém území včetně vazeb mezi těmito organismy tvorící terestrické a akvatické ekosystémy mimo kategorie uvedené výše. Jedná se např. o louky, lesy, pole, sady.

⁴⁾ **Ochranná pásmá vodních zdrojů** (též pásmá hygienické ochrany) - stanovuje vodohospodářský úřad k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou.

Koeficient ekonomických dopadů

Ekonomické dopady zahrnují přímé škody způsobené danou událostí včetně dopadů na zvířata, náklady na obnovu území a náklady na zásah. Škála reflektuje výšku rozpočtů samosprávních územních celků.

PŘÍMÉ ŠKODY A NÁKLADY	K _E
do 0,5 mil. Kč	1
0,5 - 1 mil. Kč	2
1 - 5 mil. Kč	3
5 - 10 mil. Kč	4
10 - 100 mil. Kč	5
100 - 500 mil. Kč	6
500 mil. – 1 mld. Kč	7
1 mld. – 10 mld. Kč	8
10 mld. – 100 mld. Kč	9
více než 100 mld. Kč	10

Koefficient společenských dopadů

Tento koeficient se stanovuje jako složenina tří dílčích koeficientů vyjadřujících počet omezených osob, předpokládanou dobu trvání omezujícího stavu a úroveň celkového omezení společnosti. Omezujícím stavem je myšleno přechodné snížení kvality životního stylu obyvatelstva a existence omezující situace v důsledku události (např. přerušení dodávek energií, omezení v dopravě, výpadky telekomunikačních a informačních systémů atd.). Všechny tři dílčí koeficienty jsou započteny do výsledné hodnoty stejnou vahou, tedy:

$$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3}) / 3$$

Dílčí koeficient omezení osob

Za omezené osoby se považují osoby dotčené omezujícím stavem.

OMEZENÍ OSOB	K _{S1}
bez omezení osob	0
do 100 omezených osob	1
101 - 500 omezených osob	2
501 - 1000 omezených osob	3
1001 - 5000 omezených osob	4
5001 – 10 000 omezených osob	5
10 001 – 25 000 omezených osob	6
25 000 – 50 000 omezených osob	7
50 001 - 100 000 omezených osob	8
100 001 - 500 000 omezených osob	9
> 500 000 omezených osob	10

Dílčí koeficient předpokládané doby trvání omezujícího stavu

Trvání omezujícího stavu je doba provádění záchranných a likvidačních prací v případě mimořádné události a provádění základních obnovovacích prací pro obnovení základních služeb. Obnovením základních služeb je myšleno např. zprůjezdění silnic, obnova dodávek energií, výstavba provizorních mostů apod. Tato doba se dá v některých případech připodobnit k době trvání krizového stavu (pokud je vyhlášen). Pozor, není to ale doba pro kompletní obnovu území a zajištění náhradního ubytování pro osoby, které přišly o přistřešení (např. výstavba povodňových domků).

ČASOVÉ OBDOBÍ PŘEDPOKLÁDANÉ DOBY TRVÁNÍ OMEZUJÍCÍHO STAVU	Ks2
bez omezujícího stavu	0
několik hodin (až půl dne)	1
až 1 den	2
několik málo dnů (cca 2-3 dny)	3
více dnů (cca 4 dny až 1 týden)	4
několik týdnů (až 1 měsíc)	5
více měsíců (do půl roku)	6
až 1 rok	7
více let (až 5 let)	8
mnoho let (až 25 let)	9
více než čtvrtstoletí (více než jedna generace)	10

Dílčí koeficient omezení společnosti

OMEZENÍ SPOLEČNOSTI	Ks3
bez omezení	0
velmi malé <i>bez pocitovaných výrazných dopadů; z pohledu obyvatelstva nedojde k významnějším omezením v poskytování veřejných služeb; jsou dotčeny jen jednotlivé osoby</i>	1
malé <i>dojde k minimálnímu omezení poskytování veřejných služeb; lehké znepokojení veřejnosti</i>	2-3
střední <i>částečné omezení poskytování některých veřejných služeb, např. dopravní obslužnost (výpadky v hromadné dopravě); omezení dostupnosti základních komodit (např. ropa, energie, potraviny, voda); výpadky telekomunikačních a informačních systémů; narušení pocitu bezpečí občanů</i>	4-5
závažné <i>významné omezení poskytování některých veřejných služeb; možné páchaní trestné činnosti (např. rabování); možné regionální občanské nepokoje</i>	6-7
velmi závažné <i>velmi významné omezení poskytování veřejných služeb; páchaní rozsáhlé trestné činnosti, velké občanské nepokoje; prudký nárůst nezaměstnanosti</i>	8-9
extrémní <i>výrazné omezení základních lidských práv (např. právo nedotknutelnosti osoby, jejího soukromí, právo vlastnit majetek a nedotknutelnosti obydlí, svoboda pohybu a pobytu)</i>	10