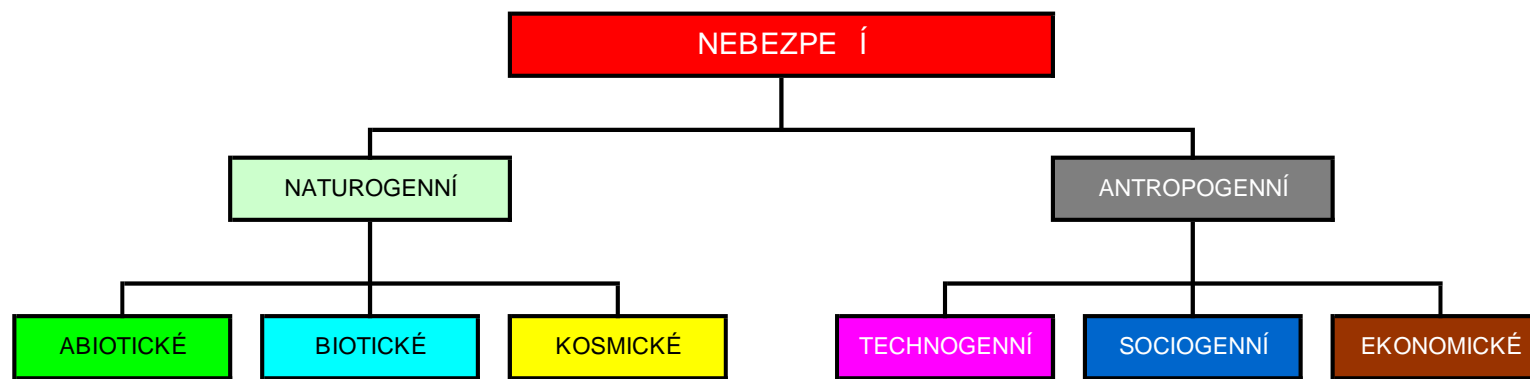


REGISTR NEBEZPEČÍ

Analýza rizik pro úroveň kraj/ORP

Kraj: Ústecký / Roudnice nad Labem



RIZIKA P IJATELNÁ (mén 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		
N-A-08	sn hová 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 R nereálná
N-A-11	sope ná erupce	MŽP + MV	Ne									0,00	0,00	situace je v R nereálná
N-A-15	geomagnetické anomálie	MV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovn kraje, malá pravd.
N-A-16	propad zemských dutin	MŽP	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
N-A-23	mly	MŽP + MV	Ne									0,00	0,00	NEPO ÍTÁ SE
N-K-01	impakt mimozemského t lesa	MV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovn kraje, malá pravd.
N-K-02	slune ní erupce	MV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovn kraje, malá pravd.
N-K-03	extrémní kosmické záení	MV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovn kraje, malá pravd.
N-K-04	meteorické dešt	MV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovn kraje, malá pravd.
N-K-05	pád um láho kosmického zaíení	MV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovn kraje, malá pravd.
N-K-06	solární boue	MV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovn kraje, malá pravd.
A-T-02	únik biologických agens a toxinu p i p eprav	MV + MD+MZ+MŽP	Ano	4	1	3	1	4	3	3	4	2,47	9,87	není známo zda se p eváží p es ORP
A-T-05	únik biologických agens a toxinu ze stacionárního zaíení	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 d lních d l	MŽP + BÚ	Ano	4	0	0	0	1	1	3	1	0,53	2,13	Stanovenno BÚ
A-T-25	nekontrolovaný výstup d lních plyn na zemský povrch	BÚ + MŽP	Ano	4	0	0	0	1	0	0	0	0,20	0,80	Stanovenno BÚ
A-T-26	d lní neštstí	BÚ + MŽP	Ano	5	0	0	0	1	0	0	0	0,20	1,00	Stanovenno BÚ
A-T-27	d lní ot es s vlivem na stabilitu povrchových staveb	BÚ	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-28	pr val odkališ a zamo ení vodote i škodlivými látkami - vliv na ostatní státy	BÚ	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-30	nález nevybuchlé munice	MV + MO + BÚ	Ano	7	0	1	0	3	1	1	1	1,00	7,00	BÚ neviduje
A-T-31	výbuch ve skladu výbušnin, trhavin, munice, st eliva	MV+MO+ BÚ	Ano	5	1	1	0	4	1	2	3	1,60	8,00	BÚ neviduje, prodejny st eliva

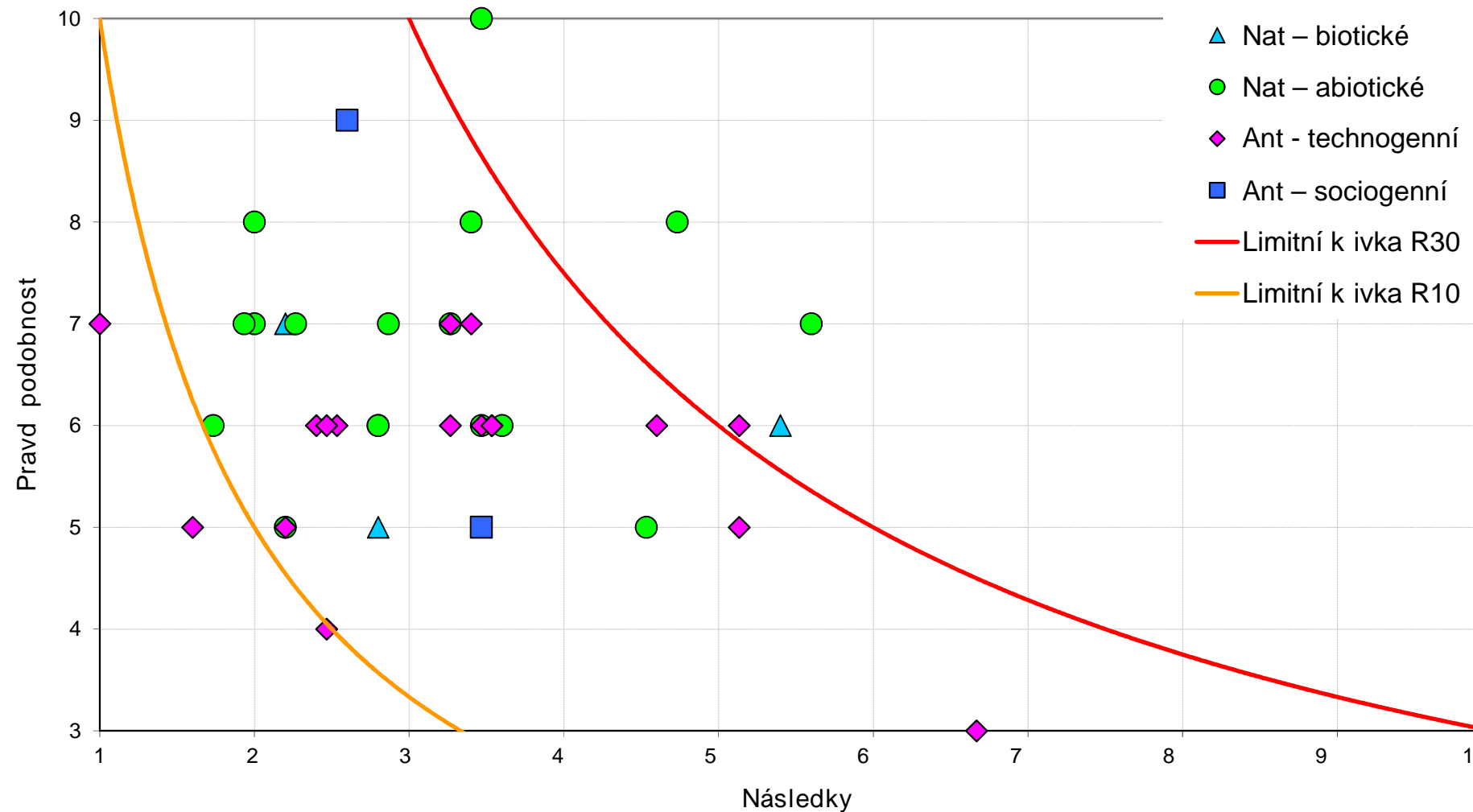
RIZIKA PODMÍNE N P IJATELNÁ (10 až 30)

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	pívalová povode	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 HMÚ, 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 HMÚ, 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 HMÚ, 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 HMÚ, 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 HMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-14	přední 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 HMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-19	výskyt extrémní nízké teploty	MŽP	Ano	6	1	2	6	5	4	4	4	3,60	21,60	Frekvence stanovena HMÚ, 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 HMÚ, 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 HMÚ, 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	Hn vický les, les u V. domic
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 pravdě	MV + MD	Ano	7	1	4	3	5	4	4	4	3,40	23,80	D8, II/608, II/246, II/118, III/24049, tra .090
A-T-03	únik radioaktivní látky při pravdě	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	epro, 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 závazkách a v pravdě myslu	MV	Ano	7	2	4	1	6	2	5	3	3,27	22,87	epro, Glazura, panelák
A-T-09	výbuch v závazkách a v pravdě myslu	MV	Ano	6	2	4	2	6	2	5	3	3,47	20,80	epro, 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	tra .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 lo Florentina, turistická linka DÚK
A-T-15	havárie v metru	MV + BÚ	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 funkce poštovních služeb	MV + TÚ	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovně kraje
A-T-29	erupce plynu a vody při poškození sondy na zásobníku plynu a při vrtání na plyn a ropu	BÚ	Ne									0,00	0,00	situace na území kraje nereálná
A-T-33	zvláštní povode	MZe + MV + MŽP	Ano	3	6	6	8	8	4	6	6	6,67	20,00	Orlické, Nechanice
A-S-01	narušení dodávek léků a zdravotnického materiálu	MZd	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovně kraje
A-S-02	migrace vlny velkého rozsahu	MV + MZV	Ano	5	0	6	1	5	5	8	3	3,47	17,33	Stanoveny P, R
A-S-03	narušování zákonnosti velkého rozsahu	MV	Ano	9	0	5	0	4	4	4	4	2,60	23,40	Stanoveny P, R
A-S-05	zhorcení sociálního systému	MPSV	Ne									0,00	0,00	situace ne ešitelná z úrovně kraje

RIZIKA NEP IJATELNÁ (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		
N-A-01	plošná povodeň	MŽP + MV + MZe	Ano	7	1	6	9	7	4	5	6	5,60	39,20	Labe, Ohře, Labe, Ohře, epel
N-A-17	extrémní vítr	MŽP + MV	Ano	10	1	1	7	5	3	4	3	3,47	34,67	Frekvence stanovena HMÚ, bez konkrétního místa výskytu
N-A-21	výskyt extrémní vysoké teploty	MŽP	Ano	8	2	5	7	6	3	5	3	4,73	37,87	Frekvence stanovena HMÚ, bez konkrétního místa výskytu
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)
A-T-06	radiální 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 dodávekropy 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 infrastruktury	MV+NBU	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP
A-T-22	narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací	TÚ + 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 + NB	Ne									0,00	0,00	rozpracování v rozsahu zadání z TP

Výsledky multikriteriální analýzy naturogenních a antropogenních typů nebezpečí



PROVEDENÍ MULTIKRITERIÁLNÍ ANALÝZY RIZIK

Úroveň kraj /ORP

Pro určení úrovně rizika je využito následujícího vztahu:

$$R = F \times N$$

kde

- F (Frekvence) je koeficientem větnosti možné aktivace konkrétního typu nebezpečí
N (Následky) jsou souhrnným vyjádřením nepříznivých účinků (dopadů) události i jejich 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

- K_0 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 mohou být použity u hraničních případů, kdy nemá ještě person rozhodnout.

Je zřejmé, že dominantním chráněným zájmem jsou životy a zdraví osob. Pro vyjádření 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 Díl 1: Váhové koeficienty dopadu pro určení následků

CHRÁNĚNÝ ZÁJEM	VÁHOVÝ KOEFICIENT	
	označení	hodnota
životy a zdraví osob	VK_0	0,4
životní prostředí	VK_{ZP}	0,2
ekonomika (majetek)	VK_E	0,2
společenská stabilita	VK_S	0,2

Hodnotové vyjádření koeficient pro stanovení úrovně rizika

Koeficient větnosti (frekvence) možné aktivace nebezpečí

ASOVÉ ÚDOBÍ FREKVENCE MOŽNÉHO VZNIKU MU	F _R
1x za n kolik může (cca 1-6 může až ji)	10
1x za více může až 1 rok (cca 7 až 12 může)	9
1x za n kolik málo let (cca 2-4 roky)	8
1x za více let (cca 5-10 let)	7
1x za n kolik málo desetiletí (cca 2-3 desetiletí = cca 1 generace)	6
1x za více desetiletí (cca 4-9 desetiletí = cca 2-3 generace)	5
1x za cca 100 let	4
1x za n kolik málo století (cca 2-4 století)	3
1x za více století	2
1x za 1000 let a více	1

Hodnota koeficientu pro určitý typ nebezpečí se stanovuje odhadem, jakasto 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.

Koeficient dopadu na životy a zdraví osob

Tento koeficient se stanovuje jako složenina dvou dílících koeficientů vyjadřujících smrtelné dopady (K_{O1}) a tzv. ohrožení osob (K_{O2}). Za ohrozené osoby se považují osoby, v kteřím je nutno učinit neodkladná opatření jako např. záchranné práce, zdravotnické ošetření, evakuace apod.

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

$$K_O = (K_{O1} + K_{O2}) / 2$$

Dílící 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 pojetí je postaveno jako rozhraní mezi úrovněmi 3 a 4.

SMRTLNÉ DOPADY	K _{O1}
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

Díl 1 koeficient ohrožení osob

OHROŽENÍ OSOB	K _{O2}
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

Koeficient dopadu na životní prostředí

Tento koeficient reflektuje dopad na vybrané složky životního prostředí, což jsou vodní toky, vodní plochy v etn vodárenských nádrží, ochranná pásmá vodních zdrojů v etn chráněných oblastí, poškozené akumulace vod, zvláště chráněná území a říční, písečné stanoviště a ostatní biotické prostředí.

Koeficient dopadu na životní prostředí je maximální zjištěnou hodnotou pro jednotlivé složky životního prostředí K_{ZP}.

$$K_{ZP} = \max (K_{ZPi})$$

POŠKOZENÍ A OHROŽENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	K _{ZP}
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

st ední poškození a ohrožení, nap .: - ostatní biotické prost edí 1 - 3 ha - vodní toky v délce 2 - 5 km - vodní plochy (mimo vodárenských nádrží) více než 1 ha - chrán né oblasti p irozené akumulace vod	4-5
velké poškození a ohrožení, nap .: - ostatní biotické prost edí 3 - 100 ha - vodní toky v délce 5 - 10 km - ochranná pásmá vodních zdroj ⁴⁾ v etn ochranných pásem vodárenských nádrží - zvlášt chrán ná území p írody ¹⁾ a NATURA 2000 ²⁾ o rozloze do 0,5 ha	6-8
velmi velké poškození a ohrožení, nap .: - ostatní biotické území v tří než 100 ha - vodní toky (mimo významné vodní toky) v délce více než 10 km - vodárenské nádrže - zvlášt chrán ná území p írody a NATURA 2000 o rozloze v tří než 0,5 ha	9-10

Poznámka:

Uvedené p íklady jsou informativní a slouží k orientaci p i odpovídajícím odhadu hodnoty koeficientu.

¹⁾ Zvlášt chrán ná území p írody jsou území chrán ná v souladu se zákonem o ochran p írody a krajinu. Jedná se o kategorie: národní parky, chrán né krajinné oblasti, národní p írodní rezervace, národní p írodní památka, p írodní rezervace a p írodní památka.

²⁾ Natura 2000 jsou území stanovená v souladu se zákonem o ochran p írody a krajinu. Jedná se nap . o evropsky významné lokality, pta í oblasti, místa rozmnožování nebo odpo inku druh vyžadujících p ísnou ochranu.

³⁾ Ostatní biotické prost edí je soubor flory a fauny na ur itém území v etn vazeb mezi tmito organismy tvo ící terestrické a akvatické ekosystémy mimo kategorie uvedené výše. Jedná se nap . o louky, lesy, pole, sady.

⁴⁾ Ochranná pásmá vodních zdroj (též pásmá hygienické ochrany) - stanovuje vodohospodá ský ú ad k ochran vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdroj podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou.

Koeficient ekonomických dopad

Ekonomické dopady zahrnují p ímé škody zp sobené danou událostí v etn dopad na zvíata, náklady na obnovu území a náklady na zásah. Škála reflektuje výšku rozpo t samosprávních územních celk .

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

Koeficient společenských dopadů

Tento koeficient se stanovuje jako složenina tří dílů koeficientů vyjadřujících počet omezených osob, podpokládanou 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 díly koeficienty jsou započteny do výsledné hodnoty stejnou vahou, tedy:

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

Díl 1 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

Díl 2 koeficient podpokládané 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. zpravidelní silnic, obnova dodávek energií, výstavba provizorních mostů atd. Tato doba se dá v některých případech podpořit k dobu trvání kritického stavu (pokud je vyhlášen). Pozor, není to ale doba pro kompletní obnovu území a zajištění náhradního ubytování pro osoby, které přešly o přistěhování (např. výstavba povodňových domků).

ASOVÉ OBDOBÍ P	EDPOKLÁDANÉ DOBY TRVÁNÍ OMEZUJÍCÍHO STAVU	K _{S2}
bez omezujícího stavu		0
n kolik hodin (až p 1 dne)		1
až 1 den		2
n kolik málo dn (cca 2-3 dny)		3
více dn (cca 4 dny až 1 týden)		4
n kolik týdn (až 1 m síc)		5
více m síc (do p 1 roku)		6
až 1 rok		7
více let (až 5 let)		8
mnoho let (až 25 let)		9
více než tvrtstoletí (více než jedna generace)		10

Díl 1 koeficient omezení společnosti

OMEZENÍ SPOLEČNOSTI	K _{S3}
bez omezení	0
velmi malé bez pocitovaných výrazných dopadů; z pohledu obyvatelstva nedojde k významnějším omezením v poskytování ve ejných služeb; jsou dotčeny jen jednotlivé osoby	1
malé dochází k minimálnímu omezení poskytování ve ejných služeb; lehké znepokojení ve ejnosti	2-3
st ední ástečné omezení poskytování v kterých ve ejných služeb, např. dopravní obslužnost (výpadky v hromadné dopravě); omezení dostupnosti základních komodit (např. řopa, energie, potraviny, voda); výpadky telekomunikacích a informačních systémů; narušení pocitu bezpečnosti a bezpečnosti	4-5
závažné významné omezení poskytování v kterých ve ejných služeb; možné páchaní trestného činu (např. rabování); možné regionální občanské nepokoje	6-7
velmi závažné velmi významné omezení poskytování ve ejných služeb; páchaní rozsáhlé trestného činu, velké občanské nepokoje; prudký nárast nezaměstnanosti	8-9
extrémní výrazné omezení základních lidských práv (např. právo nedotknutelnosti osoby, jejího soukromí, právo vlastnit majetek a nedotknutelnosti obydlí, svoboda pohybu a pobytu)	10