

Anexa nr. 3 - Schema logică - Instrument de lucru utilizat pentru elaborarea procedurii

CAUZA			ZONA DE PRODUCERE A EVENIMENTULUI	Pot să apară incidente "în lanț"?	CALEA DE PROPAGARE A EFECTELOR				ZONA DE PROPAGARE A EFECTELOR	ZONA AFECTATĂ	IDENTIFICAREA RECEPTORILOR AFECTAȚI	TIPUL ȘI FORMA DAUNEI
					Aer	Apă de suprafață	Sol	Apă subterană				
Poluări accidentale	Accidente, avarii, incendii în industrie	Neglijență, defecțiuni, intenție, etc	Locația accidentului	DA	DA	DA	DA	DA	Delimitare pe baza căilor de propagare	Zona afectată = Zona de producere + Zona de propagare a efectelor	Receptorii afectați sunt cei care se regăsesc în interiorul "Zonei afectate" și au înregistrat daune. Pentru fiecare tip de receptor trebuie identificată instituția competentă să ofere date și informații.	Identificare la nivelul fiecărui receptor afectat. Pentru unii receptori Comisia trebuie să stabilească consecințele; în cazul altora (ex: deținătorii de infrastructuri) receptorii comunică nivelul consecințelor
	Accidente, avarii, incendii în activ. de transport/depozitare subst. periculoase	Neglijență, defecțiuni, intenție, etc	Locația accidentului	DA	DA	DA	DA	DA				
	Accidente, avarii, incendii în activități de transport	Rutier	Locația accidentului	DA	DA	DA	DA	DA				
		Feroviar			DA	DA	DA	DA				
		Fluvial			DA	DA	DA	DA/NU				
		Maritim			DA	DA	DA	DA/NU				
		Aerian			DA	DA/NU	DA	DA/NU				
Fenomene meteo periculoase	Viscol	Există anumite praguri (ex: dimensiunea grindinei) care determină clasificarea efectelor	Zona / zonele în care se produce fenomenul cu o anumită intensitate	Ipoteză: pot conduce la Accidente	DA	NU	DA	NU	Ipoteză: Nu există o zonă de propagare a efectelor decât dacă fenomenele meteo conduc la accidente	Ipoteză: Zona afectată = Zona de producere		
	Furtuni				DA	DA	DA	NU				
	Căderi de grindină				NU	DA	DA	NU				
	Căderi masive de zăpadă				NU	DA	DA	NU				
	Tornado				DA	DA	DA	NU				
	Temperaturi extreme				DA	DA	DA	NU				
	Avalanșe				NU	DA/NU	DA	NU				