

Opatření existujících resortních strategií naplňující typová opatření Koncepce SC, Nová opatření naplňující typová opatření Koncepce SC																			
Zastřešující průřezová oblastíplíiř	Komponenta	Cíl	Typové opatření	Gestor	Spolugestor	Spolupracující	Opatření resortní strategie naplňující dané typové opatření, případně jiná forma naplňování Nové opatření naplňující typové opatření	Jedná se o již existující opatření nebo o nové opatření?	Gestor opatření	Termin plnění opatření	Finanční zdroje	Typ opatření	Resortní strategie, ze které je převzato dané opatření (V případě nového opatření neuvádíme)						
			Zpracování manuálů či metodiky pro zahrnutí kritéria bezpečnosti do jednotlivých dokumentů měst, obcí a krajů.				Zpracování ucelené koncepce pro zvládnání sucha a nedostatku vody a pro předcházení mimořádných událostí vyvolaných dlouhodobým nedostatkem vody (NAP AZK).	N/A (materiál je aktuálně předložen na vládu)	MŽP	2023	TACR (PPŽ - PERUN), NPŽP	strategické/plánovací/projektové	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (aktualizace)						
							Věnování zvýšené pozornosti ochraně před přívalovými povodněmi v rámci přípravy plánů pro zvládnání povodňových rizik (NAP AZK).	N/A (materiál je aktuálně předložen na vládu)	MŽP	2023	NPŽP	N/A	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (aktualizace)						
							Integrace udržitelného rozvoje cestovního ruchu a adaptace na změnu klimatu do formulování a realizace strategií a z nich vycházejících plánů (NAP AZK).	N/A (materiál je aktuálně předložen na vládu)	MWR		NPŽP	organizačně institucionální/procesní	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (aktualizace)						
							Zpracovat Plán pro zvládnání sucha a stavu nedostatku vody pro území ČR vč. metodiky pro zvládnání sucha (NAP AZK).	N/A (materiál je aktuálně předložen na vládu)	MŽP, spolugesce MZe	2023	TACR (PPŽ - PERUN), NPŽP	strategické/plánovací/projektové	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (aktualizace)						
							Výpracování postupů pro hodnocení vícečetných rizik (rizika přírodního původu, NATECH), (NAP AZK).	N/A (materiál je aktuálně předložen na vládu)	MŽP, spolugesce MV, MV (GR HZS ČR)	2023/průběžně	N/A	strategické/plánovací/projektové	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (aktualizace)						
			Zavádění systému bezpečnostního situačního managementu.																
			Koncepční testování inovativních bezpečnostních technologií										Rozvoj výzkumu, vývoje a inovací pro potřeby orgánů krizového řízení, složek IZS a ochrany obyvatelstva a životního prostředí (SPŽP 2030).	Existující				N/A	Státní politika životního prostředí 2030 s výhledem do 2050
			Nasazování pokročilých analytických nástrojů pro vyčíslování dat.										4.2.5 podporovat a koordinovat vybudování a rozvoj resortních a nadresortních informačních systémů prostorových dat a služeb	existující	MV (eGOV)	2022-2027	ROP	organizačně institucionální/procesní strategické/plánovací/projektové	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice po roce 2020 (připravovaná strategie)
													Koncepce analytiky SKPV PCR do roku 2022 s výhledem do roku 2025, cíl 4.6 Standardizované analytické činnosti a nástroje práce, jehož součástí je realizace nového moderního analytického nástroje, který by měl sjednocovat různé zdroje dat a dále je v něm i konstatován předpoklad pro výkon kvalitní analytické činnosti, a to optimalizace ICT Policie ČR. V rámci konceptu vytyčeného směru rozvoje využívání moderních analytických nástrojů předpokládáme rozšiřování využívaných zdrojů dat, a to i externích, poskytovaných např. také obcemi, městy či regiony a souvisejících s postupně probíhajícím procesem digitalizace veřejné správy. Dlouhodobý charakter zapojení Policie ČR do projektu představuje záruku využívání digitálně zpracovávaných informací pro preventivní účely bezpečnostního charakteru. Vzájemná spolupráce pak představuje efektivní způsob sdílení zkušeností s využíváním analytických nástrojů. Předpokládá se dlouhodobý časový horizont realizace opatření, a to především formou poskytnutí součinnosti a konzultací v oblasti získávání dat a jejich analýzy, předávání a přenosu informací, snaha o sjednocení systémů a možnost získání relevantních výstupů z nich.	existující	MV (PCR)	dlouhodobý horizont	rozpočet PCR	organizačně institucionální/procesní strategické/plánovací/projektové	Koncepce analytiky SKPV PCR do roku 2022 s výhledem do roku 2025
			Komplexní rozvoj metropolitních a regionálních dispečerských iaken center situačního a krizového																



[illegible]

		A 4.3 Města, obce a kraje, jimi zřízené organizace a s nimi spolupracující spolky jsou co nejlépe technicky vybaveny či mají odpovídající formou zajištěny technické prostředky ke zvládnutí katastrof antropogenního a přírodního původu a dalších událostí velkého dopadu (teroristické činy, rizika v oblastech environmentální bezpečnosti, např. zvládnutí ohrožení lidí a životního prostředí toxiny).	Modernizace a správa funkčního jednotného systému varování a vyznamení obyvatel využívající nové technologické možnosti na úrovni města/obce/kraje.				Rozvíjení technické zajištění tísňového volání, předávání informací mezi složkami IZS a rozvoj radiokomunikačního systému PEGAS (NAP AZK)	N/A (materiál je aktuálně předložen na vládu)	MV (GR HZS ČR)		IROP, OPŽP	organizační/institucionální/procesní	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (aktualizace)
			Kvalitativní a kvantitativní rozvoj varovných systémů (SPŽP 2030).				Existující				technologické	Státní politika životního prostředí 2030 s výhledem do 2050	
			Zlepšování předpovědní služby a varovného systému a osvěta veřejnosti ve smyslu správného chování obyvatel pro minimalizaci rizik zranění v důsledku extrémního počasí (SPŽP 2030).				Existující				N/A	Státní politika životního prostředí 2030 s výhledem do 2050	
			Koncepčně a technologicky modernizovat varování a informování obyvatelstva				Existující	MV (MV - GR HZS ČR)	2025		strategické/plánovací/projektové	Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030	
			Dobudovat přechod na digitální systém infrastruktury JSVV v zónách havarijního plánování JEZ a jednom kraji				Existující	MV (MV - GR HZS ČR)	2025	15 mil.	strategické/plánovací/projektové	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu	
			Koncepčně modernizovat JSVV				Existující	MV (MV - GR HZS ČR)	průběžně		strategické/plánovací/projektové	239/2001 Sb. - Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030	
			Budování digitální obousměrné infrastruktury, výstavba elektronických koncových prvků, implementace environmentálního monitoringu, podpoření ze strany doplňkových systémů výstrahy				existující	MV (MV - GR HZS ČR)	2030+	OPŽP 2021-2027 (SC 1.3) na straně obcí IROP 2021-2027 (SC 2.3) a SR na straně HZS ČR	strategické/plánovací/projektové	Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030; Bezpečnostní strategie ČR	
			Vytvořit jednotnou plánovací dokumentaci pro odezvu na mimořádné události a krizové situace				Existující	MV (MV - GR HZS ČR)	2025		organizační/institucionální/procesní	Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030; Z 4. 240/2001 Sb.	
		Vytvoření metodického postupu pro přípravu krizových plánů vedoucích ke zvýšení krizové odolnosti organizací.											
		Vytvoření metodického pokynu pro podporu technické realizace opatření vedoucích ke zvýšení krizové odolnosti organizací (např. popis technického vybavení pro vzdálený přístup k informačním systémům apod.).											
		Analýza a pilotní testování možnosti integrace informačních systémů.											
		Využití datových platform pro integraci zdrojů datových sad a sdílení dat.	4.1.1 Specifikovat, jaká prostorová data mají být ve VDF a zajistit jejich zařazení do VDF a PPDF	existující	MV (eGOV)	2022-2027		SR, OP zaměstnanost	organizační/institucionální/procesní strategické/plánovací/projektové	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice po roce 2020 (připravovaná strategie)			
			4.1.2 Doplnit funkčnost referenčního rozhraní sdílených služeb pro výměnu prostorových dat	existující	MV (eGOV)	2022-2027		SR, IROP	organizační/institucionální/procesní strategické/plánovací/projektové	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice po roce 2020 (připravovaná strategie)			
			4.1.3 Zpracovat studii proveditelnosti NaSaPO	existující	MV (eGOV)	2022-2025		SR, OP Zaměstnanost	organizační/institucionální/procesní strategické/plánovací/projektové	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice po roce 2020 (připravovaná strategie)			
			4.2.2 zajistit vznik a vybudování národního geoportálu	existující	MV (eGOV)	2022-2028		IROP	organizační/institucionální/procesní strategické/plánovací/projektové	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice po roce 2020 (připravovaná strategie)			
			4.2.3 zajistit vybudování národní integrační platformy pro prostorové informace	existující	MV (eGOV)	2022-2027		IROP	organizační/institucionální/procesní strategické/plánovací/projektové	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice po roce 2020 (připravovaná strategie)			

[illegible]

[illegible]