

Tabulka A_0: Role osob v rámci NPM

Role	Charakteristika
Osoba	Osoby uvedené v AZ v § 149 odst. 2 písm. a)
Subjekt	Osoby působící v rezortu osob uvedených v AZ
Držitel povolení	Osoby uvedené v AZ v § 149 odst. 2 písm. b) a § 150
Měřicí laboratoř	Osoby, jejichž povinnosti jsou uvedené v § 10 V360
Dodavatel dat	Všechny osoby, které mají povinnost předávat data do datového střediska úřadu
Smluvní partner	Osoby nebo subjekty, s nimiž má SÚJB podepsány smlouvy o činnostech při monitorování radiační situace
Odběratel vzorků	Osoba provádějící odběr vzorků ŽP nebo PŘ
Provozovatel (u MM nebo OM)	Osoba odpovědná za provoz daného monitorovacího místa, popřípadě, na jejímž pozemku nebo území se monitorovací místo nachází
Mobilní skupina	Osoby provádějící pozemní monitorování po trase
Letecká skupina	Osoby provádějící letecké monitorování po trase
Organizátor	Osoba připravující, provádějící a hodnotící určitou činnost dalších osob (např. havarijní cvičení, porovnávací měření)
Další osoba	Osoba, která může být zapojena do monitorování v souladu s § 15 V360
Odpovědná osoba	Konkrétní pracovník, odpovídající za danou činnost
Funkce	Pracovní pozice odpovědné osoby
Kontaktní osoba	Konkrétní pracovník určený k řešení určitých otázek (např. smluvních)
Servisní organizace	Osoba zajišťující určité služby (např. v rámci servisu zařízení)

Tabulka A_1: Výčet osob podílejících se na monitorování radiační situace na území ČR podle NPM

Osoba	Subjekt (zkratka názvu)	Funkce odpovědné osoby	Podílí se na činnosti sítě	Činnost zajišťuje	Poznámky	Smluvní partner
SÚJB	<u>Regionální centra (RC):</u> RC Brno (RC BM) RC České Budějovice (RC CB) RC Hradec Králové (RC HK) RC Kamenná (RC KA) RC Ostrava (RC OV) RC Plzeň (RC PM) RC Praha (RC AB) RC Ústí nad Labem (RC UL)	vedoucí RC	včasného zjištění	automatické zařízení	zařízení umístěné na RC, kalibraci a údržbu provádí servisní organizace	ne
			monitorovacích tras	mobilní skupina	rozvoz TLD, havarijní cvičení, nácvik 1 x za měsíc	
			okamžitého měření	mobilní skupina	nácvik 1 x za měsíc	
			spektrometrického měření	mobilní skupina	nácvik 1 x za měsíc	
			odběru vzorků ŽP	mobilní skupina	odběry ve spolupráci s pracovníky pobočky SÚRO v daném regionu; v rámci nácviků a havarijních cvičení dle pokynu organizátora	
			odběru vzorků PŘ	mobilní skupina		
			měření lidského těla	RC	pouze odběry močí ve spolupráci s pracovníky pobočky SÚRO v daném regionu	
SÚJB	<u>SÚRO:</u> - SÚRO Praha (AB) - Pobočka České Budějovice (CB) - Pobočka Hradec Králové (HK) - Pobočka Ostrava (OV)	vedoucí oddělení dozimetrie	integrálního měření	oddělení dozimetrie	vyhodnocení TLD	ne (Zřizovací listina v platném znění)
		vedoucí oddělení vnitřní kontaminace	měření lidského těla	oddělení vnitřní kontaminace	měřicí laboratoř; gama celotělové měření, odběry ve spolupráci s RC	
		vedoucí oddělení SVZ a analytické expertní skupiny	včasného zjištění	oddělení SVZ a analytické expertní skupiny	automatické bezobslužné zařízení; Styčné místo SÚRO sleduje překročení MÚ a výpadky dat v režimu 24/7	
		vedoucí odboru havarijní připravenosti	monitorovacích tras	mobilní skupina	nácvik 1 x měsíc (včetně rozvozu TLD – čtvrtletně)	
			letecká skupina	nácvik 2 x za rok		
			okamžitého měření	mobilní skupina	nácvik 1 x za měsíc	
		vedoucí odboru monitorování	spektrometrického měření	mobilní skupina	nácvik 1 x za měsíc	
			odběru vzorků ŽP	odbor monitorování	měřicí laboratoř; odběry a měření vzorků spektrometrií záření alfa a gama a měřením	
		odběru vzorků PŘ	odbor monitorování			

Osoba	Subjekt (zkratka názvu)	Funkce odpovědné osoby	Podílí se na činnosti sítě	Činnost zajišťuje	Poznámky	Smluvní partner
					záření beta; na odběrech se mohou podílet MS a RC	
MŽP	VÚV	vedoucí oddělení radioekologie	odběru vzorků ŽP	oddělení radioekologie	odběry vzorků Povodí, s.p.; měřicí laboratoř; gamaspektrometrie, kapalinová scintilační spektrometrie, radiochemie	ano
			odběru vzorků PŘ			
	ČHMÚ	vedoucí oddělení bezpečnosti a krizového řízení	včasného zjištění	automatické zařízení	Zařízení umístěné na meteostanicích s obsluhou, AIM ¹ , SOO ² ; předávání dat, meteorologické údaje ³	ano
			okamžitého měření	meteostanice s obsluhou	pouze za NES	
odběru vzorků ŽP	meteostanice Cheb a Holešov	pouze odběry ve 2 OM, odeslání vzorků na SÚRO				
MZe	SVÚ	vedoucí oddělení chemie	odběru vzorků PŘ	oddělení chemie	měřicí laboratoř; odběry a gamaspektrometrické měření vzorků odebraných SVÚ a přijatých vzorků od ÚKZÚZ, VÚLHM a SZPI	ano
	ÚKZÚZ	ředitel Odboru kontroly zemědělských vstupů (KZV)	odběru vzorků PŘ	jednotlivá oddělení KZV	odběry krmiv, příprava vzorků a předání k měření SVÚ	ano
	VÚLHM	vedoucí (zástupce vedoucího) útvaru Ekologie lesa	odběru vzorků PŘ	útvar Ekologie lesa	odběry vzorků hub a lesních plodů, sušení, předání k měření SVÚ	ano
SZPI		ředitel odboru kontroly, laboratoří a certifikace	odběru vzorků PŘ	jednotlivé inspektoráty	odběry vzorků potravin, předání k měření SVÚ	ano
Orgány Celní správy ČR	Určené Celní úřady (CÚ): CÚ pro Jihomoravský kraj, CÚ pro Jihočeský kraj, CÚ pro Královéhradecký kraj,		monitorovacích tras	mobilní skupiny určených celních úřadů	nácvik 1 x za měsíc	ano

¹ AIM – stanice bezobslužné (automatický imisní monitoring); Úsek kvality ovzduší.

² SOO – solární a ozonová observatoř Hradec Králové; Úsek meteorologie a klimatologie.

³ 27 MM aktuální počasí v dané hodině z meteostanice s obsluhou, další meteodata dle smlouvy pro potřeby ESTE a za NES šíření – trajektorie; Úsek meteorologie a klimatologie, Oddělení numerických předpovědí počasí.

Osoba	Subjekt (zkratka názvu)	Funkce odpovědné osoby	Podílí se na činnosti sítě	Činnost zajišťuje	Poznámky	Smluvní partner
	CÚ pro Olomoucký kraj, CÚ pro Moravskoslezský kraj, CÚ pro Plzeňský kraj, CÚ pro hlavní město Prahu, CÚ pro Ústecký kraj					
Policie ČR			monitorovacích tras	mobilní skupina PČR	nácvik 1 x za měsíc	ano
				letecká skupina PČR	Smlouva o využití vrtulníku PČR pro leteckou skupinu SÚRO	ano
HZS ČR			včasného zjištění	pracoviště HZS ČR	7 MM, automatické bezobslužné zařízení	ano
			monitorovacích tras	mobilní skupiny HZS ČR	nácvik 1 x za měsíc; vyčleněné z chemických laboratoří HZS ČR	
			okamžitého měření	mobilní skupiny HZS ČR	MS vyčleněné z chemických laboratoří HZS ČR; nácviky v rámci PES; činnost je prováděna především v rámci NES dle pokynů SÚJB; vzorky ŽP a PŘ odebrané MS HZS ČR se předávají určené měřicí laboratoři dle pokynu SÚJB	
			spektrometrického měření			
			odběru vzorků ŽP			
odběru vzorků PŘ						
MO	AČR		včasného zjištění	ARMS	16 MM	ano
			monitorovacích tras	mobilní skupiny AČR	nácvik 1 x za měsíc	
				letecká skupina	2 x za rok společně se SÚRO	
DIAMO	<u>Odštěpné závody (o. z.):</u> Správa uranových ložisek (SUL) Příbram Těžba a úprava uranu (TÚU) ve Stráži pod Ralskem GEAM Dolní Rožínka	ředitel o. z.	odběru vzorků ŽP, integrálního měření	příslušná laboratoř o. z. nebo smluvní měřicí laboratoř	měření přírodních radionuklidů – na výpustech a v ŽP	ne