

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 moči 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 | |
| | | spektrometrického měření | mobilní skupina | nácvik 1 x za měsíc | | |
| | | vedoucí odboru monitorování | odběru vzorků ŽP | odbor monitorování | měřicí laboratoř; gamaspektrometrie, radiochemie; na odběrech se mohou podílet MS a RC | |
| odběru vzorků PŘ | odbor monitorování | | | | | |

| Osoba | Subjekt (zkratka názvu) | Funkce odpovědné osoby | Podílí se na činnosti sítě | Činnost zajišťuje | Poznámky | Smluvní partner |
|---------------------------------|---|---|----------------------------|-------------------------------|---|-----------------|
| 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 | <u>Celní úřady (CÚ):</u> CÚ Brno, České Budějovice, Hradec Králové, Olomouc, Ostrava, Plzeň, Praha, Ústí nad Labem | | monitorovacích tras | mobilní skupiny celních úřadů | nácvik 1 x za měsíc | ano |

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

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

³⁾ 27 MM aktuální počasí v dané hodině z meteostanic 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 |
|------------------|---|------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| 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 |