

ZPRÁVA O VÝSLEDKÁCH ČINNOSTI

STÁTNÍHO ÚŘADU PRO JADERNOU BEZPEČNOST

PŘI VÝKONU STÁTNÍHO DOZORU

NAD JADERNOU BEZPEČNOSTÍ JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ

A RADIAČNÍ OCHRANOU

ZA ROK 2025

ČÁST II

Obsah

Seznam použitých zkratk	2
Stručný výklad hlavních pojmů, veličin a jednotek	4
1 Monitorování radiační situace na území ČR	5
1.1 Informace o funkci a organizaci monitorování.....	5
1.2 Síť pro zevní ozáření	5
1.3 Síť pro zevní a vnitřní ozáření	6
1.4 Síť pro vnitřní ozáření	6
Síť odběru vzorků potravního řetězce (PŘ)	6
Síť měření lidského těla	7
2 Teritoriální síť – monitorování území ČR	8
2.1 Monitorovací síť pro zevní ozáření.....	8
2.1.1 Síť včasného zjištění	8
2.1.2 Síť integrálního měření.....	8
2.1.3 Síť okamžitého a spektrometrického měření.....	9
2.1.4 Síť monitorovacích tras.....	9
Pozemní monitorování – mobilní skupiny	9
Letecké monitorování – letecká skupina	9
2.2 Monitorovací síť pro zevní a vnitřní ozáření – síť odběru vzorků životního prostředí	9
2.2.1 Ovzduší	10
2.2.2 Půda, porost	11
2.2.3 Pitné a povrchové vody	12
2.2.4 Vodárenské kaly, říční sedimenty.....	12
2.3 Monitorovací síť pro vnitřní ozáření.....	12
2.3.1 Síť odběru vzorků potravního řetězce.....	12
2.3.2 Síť měření lidského těla	13
3 Lokální síť – monitorování jaderných zařízení	15
3.1 Monitorování JZ prováděné provozovatelem	15
3.1.1 Monitorování výpustí radionuklidů z JZ	15
3.1.2 Monitorování okolí JZ	17
3.2 Monitorování JZ zabezpečené SÚJB	18
3.2.1 Monitorování výpustí radionuklidů z JZ	18
3.2.2 Monitorování okolí JZ	20
3.3 Hodnocení následků havárie černobylské a fukušimské JE	21
4 Závěrečné hodnocení	22
Příloha 1: Přehled tabulek	23
Příloha 2: Přehled obrázků	25

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AČR	Armáda České republiky
AZ	Atomový zákon (zákon č. 263/2016 Sb.)
BAPP	Budova aktivních pomocných provozů
ČEZ	České energetické závody, a.s.
CS	Celní správa ČR
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
EDU	Jaderná elektrárna Dukovany
ETE	Jaderná elektrárna Temelín
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor ČR
HVB	hlavní výrobní blok
IZ	ionizující záření
JE	jaderná elektrárna
JZ	jaderné zařízení
KŠ	krizový štáb
LeS	letecká skupina
LRKO	laboratoř radiační kontroly okolí
MM	měřicí místo
MO	Ministerstvo obrany ČR
MonRaS	Monitorování radiační situace
MOSTAR	Mobilní a stacionární radiační monitorovací systémy
MS	mobilní skupina
MV	Ministerstvo vnitra ČR
MZe	Ministerstvo zemědělství ČR
MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR
NPM	Národní program monitorování
NVA	nejmenší významná aktivita
OM	odběrové místo
PČR	Policie České republiky
PDE	příkon dávkového ekvivalentu
PPDE	příkon prostorového dávkového ekvivalentu
PŘ	potravní řetězec
RP SÚJB	Regionální pracoviště Státního úřadu pro jadernou bezpečnost
SÚJCHBO	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.
SVÚ	Státní veterinární ústav
SVZ	Síť včasného zjištění
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce

TDS	Teledozimetrický systém
TLD	termoluminiscenční dozimetr
ÚJF AV ČR	Ústav jaderné fyziky Akademie věd ČR
ÚJV	ÚJV Řež, a.s.
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
ÚRAO	úložiště radioaktivních odpadů
VK	ventilační komín
VÚLHM	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
VÚV	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
ZHP	Zóna havarijního plánování
ŽP	životní prostředí

STRUČNÝ VÝKLAD HLAVNÍCH POJMŮ, VELIČIN A JEDNOTEK

Radioaktivita: samovolná přeměna atomových jader spojená s emisí ionizujícího záření (přírodní jev, vlastnost látek nikoli veličina).

Aktivita: počet radioaktivních přeměn radionuklidu za jednotku času.

Becquerel: jednotka SI pro aktivitu. Jeden becquerel (Bq) se rovná jedné přeměně za sekundu (1/s). Dřívější jednotka aktivity 1 curie (Ci) je $3,7 \times 10^{10}$ Bq. Hmotnostní aktivita se měří v Bq na kilogram (Bq/kg), objemová v Bq/m³ nebo Bq/l, plošná v Bq/m², popřípadě Bq/cm².

Dávka: množství energie předané určité látce ionizujícím zářením v objemu s jednotkovou hmotností. Míra účinků ionizujícího záření.

Gray: jednotka SI pro dávku ionizujícího záření, 1 gray (Gy) je 1 joule na kilogram (J/kg).

Expozice (ozáření): vystavení ionizujícímu záření. Ozáření může být buď zevní, nebo vnitřní.

Expoziční cesty: cesty, jimiž radioaktivní látka může ozářit člověka.

Dávkový příkon: rychlost, se kterou se dávka mění. Jednotkou je gray za sekundu (Gy/s), za hodinu (Gy/h) apod.

Ekvivalentní dávka: veličina beroucí ohled na rozdíly v působení různých druhů ionizujícího záření na buňky lidské tkáně, vyjádřená jako součin dávky a radiačního váhového faktoru pro různé druhy záření. Při větší hustotě ionizace jsou účinky záření větší a tomu odpovídá větší radiační váhový faktor. Pro záření beta, gama a rentgenové platí, že dávce 1 Gy odpovídá ekvivalentní dávka 1 Sv, pro částice alfa a neutrony podle jejich energie odpovídá dávce 1 Gy ekvivalentní dávka vyšší v souladu s radiačními váhovými faktory pro tyto druhy záření.

Sievert: jednotka SI pro ekvivalentní a efektivní dávku, 1 sievert (Sv) je 1 joule na kilogram (J/kg), stejně jako 1 Gy. Dřívější používaná jednotka byla rem (1 rem = 0,01 Sv).

Efektivní dávka: Veličina umožňující hodnotit ozáření lidského organismu jako celku, i když je lidské tělo ozářeno nerovnoměrně, rovná se součinu ekvivalentní dávky a tkáňového váhového faktoru, který respektuje různou citlivost jednotlivých orgánů a tkání lidského těla z hlediska vzniku zhoubného bujení a dědičnosti (tzv. stochastické účinky). Roční limity ozáření lidí se stanovují v této veličině. Stanovuje se v jednotkách sievert.

Zevní ozáření: ozáření lidského těla způsobené zdrojem ionizujícího záření nacházejícím se vně těla.

Vnitřní ozáření: ozáření lidského těla v důsledku vnitřní kontaminace radionuklidy přijatými do organismu cestou vdechnutí nebo konzumace potravin a vody. Mírou vnitřního ozáření je efektivní dávka, kterou jednotlivec obdrží od radionuklidu za dobu jeho setrvání v těle. Je vyjádřena veličinou **úvazek efektivní dávky**. Úvazek efektivní dávky závisí na tzv. **příjmu**, tedy aktivitě radionuklidu, který vstoupil do organismu danou cestou. Organismus není po příjmu radionuklidu ozařován rovnoměrně. Existují orgány a tkáně, v nichž se daný radionuklid přednostně hromadí, např. štítná žláza koncentrující radioaktivní jód. Riziko poškození těchto orgánů a tkání je vyšší, označují se jako **kritické orgány**.

Reprezentativní osoba: jednotlivec z obyvatelstva zastupující modelovou skupinu fyzických osob, které jsou z daného zdroje a danou cestou nejvíce ozařovány.

1 MONITOROVÁNÍ RADIAČNÍ SITUACE NA ÚZEMÍ ČR

Předkládaná zpráva shrnuje výsledky monitorování radiační situace na území ČR za rok 2025 získané prostřednictvím monitorovacích sítí pro zevní a vnitřní ozáření. Aktuální informace z monitorování radiační situace na území ČR jsou prezentovány na internetových stránkách www.sujb.gov.cz (Monitorování radiační situace – MonRaS).

Tabulky a obrázky, na které je odkazováno v textu, jsou uvedeny v přílohách 1 a 2 této části zprávy.

1.1 Informace o funkci a organizaci monitorování

Právní rámec pro systém radiační ochrany v ČR, včetně systému monitorování radiační situace na území ČR, vytváří zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon (AZ) a na něj navazující prováděcí předpisy. Zákon vymezuje základní náležitosti monitorování radiační situace, určuje osoby, které se na monitorování podílejí. Monitorování radiační situace na území ČR je organizováno prostřednictvím monitorovacích sítí, které jsou členěny podle účelu a použitých metod na sítě pro zevní a vnitřní ozáření, podle monitorovaného území na sítě teritoriální, lokální, popřípadě hraniční. Dělení na síť řídkou a hustou odpovídá požadavku doporučení 2000/473/Euratom.

Řízením monitorování radiační situace je pověřen Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB). Na činnostech monitorování se kromě SÚJB podílejí osoby uvedené v § 216 až 218 AZ, tj. Ministerstvo obrany (MO), Ministerstvo zemědělství (MZe) a Ministerstvo životního prostředí (MŽP), a v § 220 až 222 AZ – Hasičský záchranný sbor ČR (HZS ČR), Policie ČR (PČR) a orgány Celní správy ČR (CS).

Ke dni 1. ledna 2019 SÚJB v souladu s § 234 AZ vydal národní program monitorování (NPM), kterým se řídí monitorování prováděné výše uvedenými osobami. Ke dni 1. ledna 2022 byla zveřejněna revize č. 1 NPM se zapracovanými změnami, které se především týkaly předávání dat ve formátu IRIX. Monitorování se kromě NPM řídí také smlouvami uzavřenými mezi SÚJB a jednotlivými osobami podílejícími se na monitorování.

Podrobnosti o monitorování radiační situace jsou upraveny vyhláškou č. 360/2016 Sb. Náležitosti programů monitorování, které mimo jiné stanovují rozsah monitorování výpustí a okolí jaderných zařízení zajišťovaného držiteli povolení k provozu těchto zařízení, určuje též vyhláška č. 422/2016 Sb. Držitelé povolení k provozu jaderných zařízení se při monitorování řídí programy monitorování výpustí a okolí jaderného zařízení schválenými SÚJB.

V roce 2025 bylo prováděno monitorování radiační situace na území ČR prostřednictvím následujících sítí:

1.2 Síť pro zevní ozáření

Síť včasného zjištění (SVZ) tvoří systém měřicích míst, v nichž se provádí nepřetržitě měření příkonu prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE). Data z měřicích míst jsou průběžně v desetiminutových intervalech předávána do datového střediska SÚJB a ukládána v databázi Monitorování radiační situace (MonRaS). Součástí sítě je teledozimetrický systém (TDS) umístěný na hranici areálu a v okolí jaderné elektrárny (JE) tak, aby při radiační mimořádné události nebo podezření na ni byl bezprostředně zaznamenán a vyhodnocen případný únik

radionuklidů do ovzduší. Činnost SVZ v roce 2025 v teritoriální síti zajišťovaly SÚJB (Regionální pracoviště – RP, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. – SÚRO), MŽP (Český hydrometeorologický ústav – ČHMÚ), MO (Armáda ČR – AČR), HZS ČR a v lokální síti ČEZ, a.s. V roce 2025 bylo v provozu i 10 mobilních monitorovacích stanic, provozovaných SÚJB umístěných v okolí jaderných elektráren.

Meteorologická služba, která získává meteorologické údaje nezbytné k modelování šíření uniklých radionuklidů v ovzduší, k vyhodnocení radiační situace a stanovení prognózy jejího vývoje, je průběžně zajišťována MŽP (ČHMÚ).

Sít integrálního měření tvořená měřicími místy (MM) osazenými termoluminiscenčními dozimetry (TLD) pro měření dávky záření gama se skládá z teritoriální sítě TLD, kterou provozuje resort SÚJB, a lokálních sítí TLD, tj. MM v okolí jaderných elektráren, které provozuje ČEZ, a.s., Elektrárna Dukovany II, a. s. a resort SÚJB. V této síti jsou také začleněna MM v okolí úložišť radioaktivního odpadu a MM státního podniku DIAMO.

Sít okamžitého a spektrometrického měření je tvořena měřicími místy pro ocenění radiační situace při nehodové expoziční situaci, je provozována SÚJB.

Sít monitorovacích tras se skládá z monitorování pozemního a leteckého. Pozemní monitorování provádějí mobilní skupiny (MS) resortů SÚJB (RP, SÚRO), CS, MO (AČR), HZS ČR, PČR a ČEZ, a.s. Letecká monitorování provádí v případě potřeby monitorování velkoplošných území letecká skupina, jejíž činnost zajišťuje SÚJB (SÚRO) ve spolupráci s MO (AČR) nebo PČR.

1.3 Síť pro zevní a vnitřní ozáření

Sít odběru vzorků životního prostředí (ŽP), včetně výpustí

Odběry vzorků ŽP, především monitorovaných položek aerosolů, spadů, vody a půdy, v odběrových místech v teritoriální síti zajišťují SÚJB (RP, SÚRO) a MŽP (ČHMÚ, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v.v.i. – VÚV). Kromě výše uvedených monitorovaných položek jsou v lokálních sítích monitorovány také výpusti, toto monitorování provádí SÚJB, ČEZ, a.s., Elektrárna Dukovany II, a. s., ÚJV Řež, a.s. a DIAMO, s.p. Stanovení aktivity radionuklidů v těchto vzorcích provádí měřicí laboratoře SÚJB (SÚRO, SÚJCHBO), MŽP (VÚV), ČEZ, a.s., DIAMO a ÚJV Řež, a. s. Přehled vzorků odebíraných v rámci monitorování radiační situace v teritoriální síti odběru vzorků ŽP a jejich počty za rok 2025 jsou uvedeny v tabulce 1 přílohy 1 této části zprávy. Přehledy vzorků ŽP odebíraných v lokálních sítích provozovatelem JZ jsou uvedeny v tabulkách 22 a 23, vzorků odebíraných resortem SÚJB v tabulkách 33 a 34 v příloze 1 této části zprávy.

1.4 Síť pro vnitřní ozáření

Sít odběru vzorků potravního řetězce (PŘ)

Odběry vzorků PŘ, především monitorovaných položek mléka, smíšené stravy, krmiv a jednotlivých položek smíšené stravy provádějí SÚJB (RP, SÚRO), MZe (Státní veterinární ústav Praha – SVÚ, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský – ÚKZÚZ, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. – VÚLHM), SZPI, MŽP (VÚV) a ČEZ, a.s. Elektrárna Dukovany II, a. s. Stanovení aktivity radionuklidů v těchto vzorcích provádí měřicí laboratoře

SÚJB (SÚRO), MŽP (VÚV), MZe (SVÚ) a ČEZ, a.s. Přehled vzorků odebraných v rámci monitorování radiační situace v teritoriální síti odběru vzorků PŘ a jejich počty za rok 2025 jsou uvedeny v tabulce 1 přílohy 1 této části zprávy. Přehledy vzorků PŘ odebíraných v lokálních sítích provozovatelem JZ jsou uvedeny v tabulkách 22 a 23, vzorků odebíraných resortem SÚJB v tabulkách 33 a 34 v příloze 1 této části zprávy.

Sít měření lidského těla

Činnost této sítě zajišťuje a koordinuje SÚRO a podílejí se RP SÚJB. Pravidelně se provádějí přímá měření obsahu radionuklidů v lidském těle na celotělovém počítači v laboratoři SÚRO a stanovení obsahu radionuklidů v těle nepřímo měřením exkret.

2 TERITORIÁLNÍ SÍŤ – MONITOROVÁNÍ ÚZEMÍ ČR

2.1 Monitorovací síť pro zevní ozáření

2.1.1 Síť včasného zjištění

Rozložení měřicích míst (MM) SVZ na území ČR ukazuje obr. 1 přílohy 2 k této části zprávy. Měřicí místa jsou vybavena sondou zajišťující kontinuální měření PPDE v rozsahu 5×10^{-8} až 1 Sv/hod. Získané hodnoty (průměrné hodnoty PPDE za 10 minut) se předávají do datového střediska SÚJB ihned po každém provedeném měření. Přenos dat z MM je zajištěn ve formátu dat IRIX (International Radiological Information Exchange Format) webovou službou.

Armáda ČR provozuje 16 MM SVZ, vybavených pro automatické průběžné měření a předávání dat na centrální pracoviště AČR, odkud jsou data předávána do datového střediska SÚJB.

Aktuální data ze SVZ jsou zpracovávána centrálně a průběžně zveřejňována na internetové stránce SÚJB – www.sujb.gov.cz, záložka Monitorování radiační situace.

Pro ilustraci jsou na obr. 2a až 2c uvedeny distribuce průměrných hodnot PPDE ve třech měřicích místech SVZ (Praha, Ostrava a Pec pod Sněžkou). Z obrázků jsou patrné časové změny hodnot přírodního pozadí v různých lokalitách a sezónní vlivy, kdy v nižších polohách jsou variace hodnot PPDE během ročních období méně výrazné, ve srovnání s MM umístěnými ve vyšších polohách (Pec pod Sněžkou – obr. 2c).

V roce 2025 na žádném z MM SVZ nebylo zaznamenáno překročení zásahové monitorovací úrovně (nastavené pro všechna měřicí místa na 500 nSv/h) v důsledku radiační mimořádné události. Pokud došlo k překročení vyšetřovací úrovně (nastavené na úrovni horní meze obvykle se vyskytujících hodnot v daném místě), pak se jednalo o vliv vydatných srážek v daném místě. Hodnoty PPDE odpovídající prováděným kalibračním měřením, či zkreslené jinými faktory nebo vlivy (poruchy detektorů, chyby v přenosu dat, apod.), avšak nezpůsobené radiační mimořádnou událostí v daném místě, byly po identifikaci z přehledů dat vyřazeny.

2.1.2 Síť integrálního měření

Plošné monitorování dávkového ekvivalentu od zevního ozáření se provádí pomocí TLD rozmístěných na území ČR v teritoriální síti. Síť tvoří celkem 180 měřicích míst, 127 z nich je umístěno 1 metr nad zemí ve volném prostoru nezastíněném budovami nebo vegetací, zbývajících 53 v budovách tak, aby v případě radiační havárie bylo možno posoudit účinnost ukrytí obyvatel.

Měření je realizováno formou integrálního měření po dobu 3 měsíců, v případě radiační mimořádné události se interval zkracuje. Rozložení měřicích míst sítě TLD na území státu je znázorněno na obr. 3.

Průměrné čtvrtletní hodnoty příkonu prostorového dávkového ekvivalentu ve vybraných měřicích místech teritoriální sítě TLD naměřené v roce 2025 jsou uvedeny v tab. 2.

V průběhu roku 2025 nebyly zaznamenány případy překročení monitorovacích úrovní. Výsledky měření získávané SVZ a teritoriální sítí TLD v roce 2025 byly, stejně jako v minulých letech, vzájemně srovnatelné.

2.1.3 Sít' okamžitého a spektrometrického měření

Mobilní skupiny prováděly cvičné hodnocení radiační situace a spektroskopické měření. Měřicí místa jsou stanovena poblíž zařízení SVZ na RP SÚJB a SÚRO Praha. Při tomto pravidelném měření prováděném každý měsíc nebyly zjištěny žádné odchylky od běžně se vyskytujících hodnot.

2.1.4 Sít' monitorovacích tras

Pozemní monitorování – mobilní skupiny

V průběhu roku 2025 mobilní skupiny (MS) prováděly monitorování radiační situace po určených trasách v rámci rozvozu a svozu TLD, dále v rámci nácviků prováděných každý měsíc všemi MS. Při monitorování prováděném MS v roce 2025 v žádné lokalitě nebylo zjištěno zvýšení příkonů prostorového dávkového ekvivalentu, které by bylo způsobeno radiační mimořádnou událostí; výsledky měření odpovídají výsledkům monitorování prováděného ostatními sítěmi pro zevní ozáření.

V roce 2025 byly všechny MS vybaveny novým typem mobilní monitorovací zařízení NuMobRAMS, které umožňuje předávat on-line monitorovací data do databáze MonRaS. Zároveň byla nasazena nová aplikace RadWATCH, která slouží k podpoře činností MS a k předávání dalších měřených dat do databáze MonRaS.

Na obr. 4 je ilustrace měření příkonů prostorového dávkového ekvivalentu po trasách pojezdu jednotlivých mobilních skupin při svozu a rozvozu TLD v roce 2025.

Letecké monitorování – letecká skupina

Činnost letecké skupiny je zajišťovaná pracovníky SÚRO ve spolupráci s AČR a PČR. Letecká skupina SÚRO provedla v 2025 nácvik monitorování oblastech obcí Stráž pod Ralskem, Jáchymov, Kralupy nad Vltavou a Kadaň a monitorování při celostátním cvičení ZÓNA 2025 v okolí JE Dukovany. Naměřená data z leteckého monitorování odpovídají běžnému pozadí. V oblasti Stráže pod Ralskem a Jáchymova byly zjištěny zvýšené dávkové příkony způsobené radionuklidy uranové řady, jejichž původ je z dřívější těžby a úpravy uranové rudy. Během nácviků byly ověřeny činnosti, které jsou nezbytné při monitorování radiační situace na území ČR.

Na obr. 5 je ilustrace leteckého monitorování SÚRO a PČR v celostátním cvičení ZÓNA 2025.

2.2 Monitorovací sítě pro zevní a vnitřní ozáření – sít' odběru vzorků životního prostředí

Odběry vzorků monitorovaných položek ŽP zajišťují SÚJB (RP, SÚRO, podílejí se MS), MŽP (ČHMÚ, VÚV, podílejí se jednotlivá Povodí). Stanovení aktivity radionuklidů v odebraných vzorcích ŽP provádí měřicí laboratoře SÚJB (SÚRO), MŽP (VÚV).

V roce 2025 byly monitorovány především následující monitorované položky ŽP: ovzduší (aerosoly, plyny, vzdušná vlhkost, spady a srážky), pitné a povrchové vody, vodárenské kaly a říční sedimenty, půda a porost.

2.2.1 O vzduší

Aerosoly a plynné formy jódu

Odběry vzorků aerosolů a plynných forem jódu z ovzduší v teritoriální síti provádějí RP SÚJB, SÚRO s pobočkami a pracoviště ČHMÚ v Holešově a Chebu. Mapa, znázorňující umístění odběrových míst (OM) je uvedena na obr. 6.

Vzdušina je prosávána kontinuálně, obsah radionuklidů v aerosolech se stanovuje v týdenních intervalech ve 4 měřicích laboratořích SÚRO (Praha, Ostrava, České Budějovice a Hradec Králové).

V aerosolech se vyhodnocují všechny umělé radionuklidy emitující záření gama, které by se v ovzduší mohly vyskytnout; většinou ale bývá nad mezí detekce detekováno během roku pouze ^{137}Cs a v několika případech i ^{131}I . Obvyklé hodnoty aktivity ^{137}Cs v aerosolech se pohybují v rozmezí od desetin až po jednotky $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$. Obsah plynných forem jódu se stanovuje pouze v případě, že je detekován jód v aerosolové formě. Výjimkou je OM v Českých Budějovicích, kde jsou plynné formy jódu stanovovány pravidelně v měsíčních intervalech. Toto OM může být ovlivněno provozem blízké nemocniční čističky odpadních vod, kde se zpracovávají také odpadní vody z nemocnice z pracoviště radioterapie štítné žlázy. Kromě umělých radionuklidů se v aerosolech v týdenních intervalech vyhodnocují i vybrané přírodní radionuklidy, a to ^7Be , které je kosmogenního původu, ^{210}Pb , které je produktem přeměny ^{222}Rn a ^{40}K , které je přítomno v resuspendovaném prachu.

Jako příklad je na obr. 7a uvedena časová řada objemových aktivit ^{137}Cs v aerosolech odebraných v roce 2025 z ovzduší OM Kamenná a na obr. 7b z ovzduší OM Dolní Rožínka. Část aktivity ^{137}Cs v ovzduší pochází z globálního spadu, který je důsledkem dřívějších zkoušek jaderných zbraní v atmosféře, část z havarovaného reaktoru v Černobylu. Časová variabilita hodnot i jejich místní odlišnosti jsou způsobeny především fluktuacemi prašnosti resuspendovaného spadu a nehomogenitou rozložení spadu po havárii JE Černobyl. Některé hodnoty nejmenší významné aktivity (NVA) jsou z důvodu rozdílné citlivosti jednotlivých měření vyšší než nejnižší naměřené hodnoty. Podobně je tomu i u dalších monitorovaných položek.

Na obr. 8a je zaznamenán časový průběh měsíčních průměrů objemových aktivit ^{137}Cs , ^7Be a ^{210}Pb v aerosolech na OM SÚRO v Praze za období od roku 1986. Jsou na něm vidět sezónní variace obsahu ^7Be a také dlouhodobý, v současné době velice pozvolný, pokles objemové aktivity ^{137}Cs . Nicméně i v měsíčních průměrech je vidět krátkodobý vliv havarované JE Fukušima v roce 2011. Nejvyšší hodnoty objemových aktivit vybraných radionuklidů v aerosolech z jednotlivých OM za rok 2025 jsou uvedeny v tab. 3; aktuální informace jsou průběžně prezentovány na internetové stránce SÚJB (<http://www.sujb.gov.cz>).

V aerosolech odebraných v OM Praha byla ve spojených čtvrtletních vzorcích rovněž stanovována objemová aktivita ^{90}Sr , ^{238}Pu a $^{239,240}\text{Pu}$; výsledky těchto měření v roce 2025 jsou uvedeny v tab. 4 a dlouhodobé trendy měřených veličin od roku 1995 jsou znázorněny na obr. 8b.

V roce 2025 nedošlo na území ČR k detekci žádných významných aktivit umělých radionuklidů v ovzduší; byly detekovány pouze nízké aktivity ^{137}Cs a v několika obdobích i stopová množství ^{131}I . Nejvyšší hodnota aktivity ^{137}Cs byla naměřena v týdnu 2. – 7. 9. 2025 v OM Ostrava –

Syllabova a činila $2,41 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. Tato hodnota leží v intervalu běžně se vyskytujících hodnot v minulých letech a z hlediska zdravotních rizik se jedná o hodnotu zcela zanedbatelnou. Za stejně nevýznamné lze považovat i 4 detekce aerosolové formy ^{131}I v OM Praha s maximální hodnotou $0,25 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ a 1 detekci aerosolové formy ^{131}I v OM Plzeň s hodnotou $0,65 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ a žádná detekce plynné formy ^{131}I v OM České Budějovice.

Radionuklid ^{131}I bývá v nízkých koncentracích občas naměřen i na jiných odběrových místech v ČR i v zahraničí, a to většinou v důsledku zhoršených meteorologických podmínek, kdy nedochází k dostatečnému promíchávání atmosféry. Konkrétní zdroj tohoto ^{131}I nelze většinou identifikovat a je jím pravděpodobně celosvětově rozšířené využívání ^{131}I v medicíně.

Neobvyklé hodnoty aktivit umělých radionuklidů nebyly detekovány ani na území ostatních států Evropy.

Monitorování ^{14}C a ^3H v ovzduší

Aktivita izotopu ^{14}C se sleduje v ovzduší od roku 2001 a to ve formě CO_2 . Další možné formy uhlíku v ovzduší sledovány nejsou, neboť jejich koncentrace jsou ve srovnání s koncentrací CO_2 řádově nižší (koncentrace CH_4 a CO činí obvykle zlomky procenta koncentrace CO_2 , koncentrace ostatních uhlovodíků jsou o dalších několik řádů nižší). Současná aktivita ^{14}C v ovzduší je dána zejména jeho přirozenou produkcí ve vyšších atmosférických vrstvách působením kosmického záření. V malé míře je tento radioizotop uvolňován do ovzduší i z jaderných zařízení. K navýšení objemové aktivity ^{14}C v ovzduší až o 80% nad přirozené hodnoty došlo v první polovině 60. let 20. století. Příčinou byly zkoušky jaderných zbraní v atmosféře. Od té doby aktivita ^{14}C klesá především vlivem jeho ukládání v oceánských sedimentech. Výsledky měření ^{14}C ve formě CO_2 v OM Praha jsou uvedeny na obr. 9a.

Dalším sledovaným radionuklidem je ^3H . Na obr. 9b je uveden průběh objemové aktivity ^3H ve vzdušné vlhkosti v OM Praha. Tritium je globálně se vyskytujícím radionuklidem, který vzniká hlavně interakcí kosmického záření s atmosférou. K přirozeně vzniklému tritiu přispívají zbytky tritia vzniklého následkem zkoušek jaderných zbraní a jeho současná antropogenní produkce převážně z jaderně energetických zařízení.

Spady a srážky

Proměnlivost hodnot aktivit sledovaných radioizotopů (^{137}Cs , ^7Be a ^{210}Pb) je dána, stejně jako v případě aerosolů, především variabilitou prašnosti a nehomogenitou černobylského spadu.

Jako příklad jsou na obr. 10a a 10b uvedeny měsíční časové řady plošné aktivity ^{137}Cs ve spadech z OM Brno - Arboretum a OM Hradec Králové – Piletice. Na obr. 11a je dlouhodobý časový průběh plošné aktivity ^{137}Cs , ^7Be a ^{210}Pb stanovené ve spadech v OM Praha, a to za období od černobylské havárie. Nejvyšší hodnoty plošné aktivity ve spadech naměřené v roce 2025 jsou pro jednotlivá odběrová místa uvedeny v tab. 5.

Na obr. 11b je uvedena objemová aktivita ^3H ve srážkách sbíraných dlouhodobě v OM Praha.

2.2.2 Půda, porost

Zpracování a analýzu půdních vzorků odebraných mobilními skupinami v říjnu a listopadu 2025 v rámci cvičení provedly měřicí laboratoře SÚRO. V tomto případě se nejednalo o sledování časových řad, ale o procvičování odpovídající metodické a technické úrovně činností. Výsledky

analýz neprokázaly zvýšenou kontaminaci půdy umělými radionuklidy ve srovnání s měřeními na území ČR provedenými v minulých letech.

2.2.3 Pitné a povrchové vody

Ve vzorcích pitné vody byla sledována aktivita ^{137}Cs , ^{90}Sr a ^3H . Ve vzorcích povrchové vody byla navíc sledována celková objemová aktivita beta po odečtení příspěvku od ^{40}K . Monitorovány byly zejména velké zdroje pitné vody a vzorky odebírané z veřejných vodovodů (tab. 6a až 6c) a vybrané povrchové vody (tab. 7a až 7c). Na monitorování se podílejí SÚRO, RP SÚJB, VÚV a Povodí, s. p.

Objemové aktivity ^3H ve vzorcích odebraných z míst neovlivněných výpustmi z jaderných zařízení jsou na úrovni přírodního pozadí (jednotky Bq/l), popřípadě pod mezí detekce. Vyšší hodnoty a jejich proměnlivost v profilech Labe – Hřensko a Morava – Lanžhot – Moravský Svätý Ján (odběr se provádí na výstupu z ČR) jsou způsobeny výpustmi z JE; časový průběh hodnot objemové aktivity ^3H v těchto lokalitách za posledních 5 let je uveden na obr. 12a a 12b. Objemová aktivita ^3H měřená týdně ve vzorcích povrchové vody z odběrového místa Vltava – Podolí v Praze za rok 2025 je znázorněna na obr. 12c. I zde je patrný vliv výpustí z JE Temelín.

Objemové aktivity ^{137}Cs a ^{90}Sr jsou ve všech sledovaných OM velmi nízké, hodnoty jsou na úrovni mBq/l, popřípadě pod mezí detekce.

V rámci sledování jakosti vod zjišťuje ČHMÚ kromě jiných ukazatelů také celkovou objemovou aktivitu alfa, objemovou aktivitu ^{226}Ra , koncentraci uranu a objemovou aktivitu ^3H . Výsledky těchto stanovení jsou publikovány na internetové stránce ČHMÚ – www.chmi.cz.

2.2.4 Vodárenské kaly, říční sedimenty

V roce 2025 zajišťovalo odběry vodárenského kalu a říčního sedimentu Povodí, s. p., měření aktivity ^{137}Cs prováděla měřicí laboratoř VÚV. Hmotnostní aktivity ^{137}Cs ve vysušených vzorcích vodárenského kalu a říčního sedimentu jsou v rozmezí jednotek až desítek Bq/kg a v průběhu posledních let se příliš nemění (tab. 8).

2.3 Monitorovací sítě pro vnitřní ozáření

2.3.1 Síť odběru vzorků potravního řetězce

Odběry vzorků monitorovaných položek PŘ zajišťují SÚJB (RP, SÚRO, podílejí se MS), MŽP (VÚV) a MZe (SVÚ, ÚKZÚZ, VÚLHM, SZPI). Stanovení aktivity radionuklidů v odebraných vzorcích PŘ provádějí měřicí laboratoře SÚJB (SÚRO), MŽP (VÚV) a MZe (SVÚ).

Monitorovány jsou především vzorky mléka, masa, ryb, zvířiny, brambor, obilí, zeleniny, ovoce, medu, lesních plodů, hub a krmiv, které se odebírají jak od distributorů (z obchodní sítě), tak od producentů, popřípadě samosběrem (lesní plody a houby). Subjekty v resortu SÚJB odebírají vzorky většinou u distributorů (kromě obilí) a při odběru dávají přednost produkci v ČR, pokud je místo produkce známé. Subjekty mimo resort SÚJB odebírají vzorky většinou přímo u producentů.

Výsledky stanovení hmotnostní, popř. objemové aktivity ^{137}Cs v jednotlivých monitorovaných položkách PŘ jsou uvedeny v tab. 9a a 9b. Hodnoty hmotnostních aktivit ^{137}Cs v lesních plodech, houbách a zvěřině jsou ve srovnání s ostatními potravinami poměrně vysoké (různé lokality vykazují značnou variabilitu aktivit ^{137}Cs v důsledku nerovnoměrného černobylského spadu) a jejich pokles je velmi pomalý. I přes relativně malou spotřebu těchto komodit může být příspěvek k celkovému úvazku efektivní dávky z ingesce ^{137}Cs pro průměrného obyvatele významný, zvláště u skupin osob, u nichž je spotřeba zvěřiny vysoká. Nicméně v porovnání s průměrným přírodním ozářením obyvatele ČR je celkový úvazek z ingesce ^{137}Cs zanedbatelný.

Výsledky radiochemického stanovení obsahu ^{90}Sr v konzumním a sušeném mléce jsou uvedeny v tab. 10.

Na obr. 13 jsou uvedeny časové průběhy průměrných ročních objemových, resp. hmotnostních aktivit ^{137}Cs v mléce a v hovězím a vepřovém mase za období od roku 1986. Stanovení aritmetických průměrů je v mnoha případech velmi obtížné, neboť hodnoty se pohybují v širokém rozmezí a obvykle značná část z nich leží pod hodnotami NVA.

V tab. 11 jsou uvedeny výsledky stanovení hmotnostní aktivity ^{137}Cs v obilovinách a v tab. 12a a 12b jsou výsledky stanovení ^{137}Cs a ^{90}Sr ve smíšené stravě (ve vzorcích sestavených z 15 různých potravin představujících průměrnou denní porci celodenní stravy) vyjádřené v Bq/den. Vzorky jsou připravovány z jednotlivých potravin na základě spotřebního koše pro průměrného obyvatele ČR, zelenina a ovoce jsou vybírány s ohledem na sezónní spotřebu jednotlivých druhů. Potraviny jsou odebírány z obchodní sítě podle plánu odběrů střídavě v největších městech regionů tak, aby bylo pokryto území ČR. Hmotnost denní dávky je přibližně 1,290 kg (místo konzumního mléka je užito sušené mléko s předpokládaným koncentračním poměrem 1:10).

V tab. 13 jsou uvedeny výsledky monitorování vybraných krmiv, odebíraných ÚKZÚZ a měřených laboratoří SVÚ.

2.3.2 Sít měření lidského těla

Na celotělovém počítači SÚRO, v.v.i. v Praze pokračovalo v roce 2025 monitorování vnitřní kontaminace ^{137}Cs u referenční skupiny celkem 30 osob (15 mužů, 15 žen), převážně obyvatel Prahy ve věku od 22 do 71 let. Vzhledem k velmi nízkému obsahu ^{137}Cs u populace se celotělové měření provádí již jen jednou ročně, přičemž k dosažení co nejnižší meze detekovatelnosti je používána dlouhá doba měření. Z těchto měření vychází v roce 2025 průměrná aktivita ^{137}Cs v těle jednotlivce 15 Bq.

Stejně jako v předchozích letech byl proveden celostátní průzkum vnitřní kontaminace ^{137}Cs prostřednictvím měření aktivity ^{137}Cs vyloučeného močí za 24 hodiny. Vzorky byly sebrány v dubnu a květnu 2025 celkem od 49 mužů a 51 žen, kteří svými stravovacími návyky představují zhruba průměrnou populaci. Průměrná hodnota aktivity ^{137}Cs vyloučená močí za 24 hodiny byla 0,11 Bq a tomu odpovídá přepočtená průměrná aktivita (retence) ^{137}Cs v těle 18 Bq. Odhad úvazku efektivní dávky z příjmu ^{137}Cs v roce 2025 založený na výsledcích celostátního průzkumu je roven 0,67 μSv .

Časový průběh retence ^{137}Cs u české populace získaný měřením referenční skupiny a měřením obsahu ^{137}Cs v moči od roku 1986 je na obr. 14. Meziroční změny vnitřní kontaminace ^{137}Cs

jsou nepatrné a svědčí o ustálené dostupnosti ^{137}Cs v životním prostředí pro potravní řetězec populace.

V roce 2025 byla rovněž měřena skupina osob se zvýšeným příjmem ^{137}Cs v důsledku zvláštních stravovacích návyků (myslivci se zvýšenou konzumací zvěřiny). Bylo však upuštěno od terénního celotělového měření retence ve sledované skupině lesníků (výjezdem do jejich obce). Kvůli jejich nižšímu příjmu ^{137}Cs specificky v posledních letech není terénní metoda dostatečně citlivá pro naměření pozitivních hodnot retence. Roční příjem ^{137}Cs u jednotlivce ve skupině, jak byl odhadnut ze střední hodnoty exkrece v sebrané moči členů skupiny, činí 350 Bq. Tento příjem vede k úvazku efektivní dávky 4,6 μSv .

3 LOKÁLNÍ SÍŤ – MONITOROVÁNÍ JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ

Zabezpečit monitorování jaderného zařízení (JZ), výpustí do životního prostředí a monitorování okolí jaderného zařízení je povinností držitele povolení k provozu (provozovatel) tohoto zařízení. SÚJB prověřuje dodržování zákonných povinností provozovatele JZ v rámci pravidelných kontrol. Součástí kontrol je i nezávislé monitorování výpustí a okolí JZ.

3.1 Monitorování JZ prováděné provozovatelem

3.1.1 Monitorování výpustí radionuklidů z JZ

Odběry a stanovení obsahu radionuklidů provádí provozovatel JZ na základě programu monitorování výpustí schváleného SÚJB.

Výpusti radioaktivních látek z JE Dukovany a z JE Temelín do ovzduší i do vodotečí jsou omezeny tzv. autorizovanými limity, které stanovil SÚJB v rozhodnutí o povolení uvolňování radioaktivních látek z pracoviště. Autorizované limity jsou vyjádřeny součtem roční efektivní dávky z vnějšího ozáření a úvazku efektivní dávky z vnitřního ozáření pro reprezentativní osobu příslušející dané expoziční cestě. Dodržení limitů se prokazuje pomocí výpočtových programů schválených SÚJB, a to pro aktuální výpust radionuklidů do ovzduší resp. do vodoteče za reálných meteorologických resp. hydrologických podmínek v daném roce.

V roce 2025 byl platný autorizovaný limit JE Dukovany pro výpusti do ovzduší na 6 μSv a do vodotečí 6 μSv . Autorizovaný limit platný pro JE Temelín v roce 2025 byl pro výpusti do ovzduší 10 μSv a do vodotečí 4 μSv .

SÚJB stanovil pro provoz jaderného reaktoru, který se nachází v areálu ÚJV Řež a je provozován Centrem výzkumu Řež, autorizovaný limit pro výpusti do ovzduší 3 μSv a do vodotečí 1 μSv platný od roku 2025.

3.1.1.1 Monitorování výpustí radionuklidů z JE Dukovany

Ve zprávě JE Dukovany „D57 - Radiační situace v okolí JE Dukovany rok 2025“ je zhodnoceno monitorování výpustí do ovzduší a čerpání autorizovaného limitu vypočteného programem RDEDU, který umožňuje zohlednění skutečné meteorologické situace v lokalitě JE Dukovany v roce 2025 a bere v úvahu odpovídající expoziční cesty příjmu radionuklidů. Takto vypočtená hodnota součtu efektivní dávky ze zevního ozáření a úvazku efektivní dávky z vnitřního ozáření byla nejvyšší pro věkovou skupinu osob ve věku 0 až 5 let v obci Dukovany (do 5 km jihovýchodně od JE) a činila 0,026 μSv , což představuje 0,43 % čerpání z ročního autorizovaného limitu 6 μSv . Největší příspěvek (51,66 %) k celkové efektivní dávce z výpustí do ovzduší představují výpusti ^{14}C . Výsledky měření výpustí JE Dukovany do ovzduší jsou uvedeny v tab. 14.

Bilanční měření obsahu radionuklidů v kapalných výpustech JE Dukovany potvrzují, že v roce 2025 nebyl překročen roční autorizovaný limit 6 μSv pro kapalně výpusti. Program RDEDU umožňuje při výpočtu čerpání ročního autorizovaného limitu výpustí do vodotečí zohlednit skutečnou hydrologickou situaci v roce 2025 (průměrný průtok v řece Jihlavě v profilu

Mohelno nádrž byl 2,23 m³/s) a odpovídající expoziční cesty. Vypočtená hodnota součtu efektivní dávky ze zevního ozáření a úvazku efektivní dávky z vnitřního ozáření byla nejvyšší pro věkovou skupinu 0 až 5 let v osídlené zóně (obce Hrubšice) do vzdálenosti 10 až 15 km východně od místa vypustí a činila 3,033 μSv, což představuje 50,55 % čerpání z autorizovaného limitu 6 μSv. Výpust ³H se na celkové hodnotě efektivní dávky z kapalných výpustí podílí 89,62 %. Výsledky měření výpustí JE Dukovany do vodotečí v roce 2025 jsou uvedeny v tab. 15.

3.1.1.2 Monitorování výpustí radionuklidů z JE Temelín

Ve zprávě JE Temelín „Výsledky monitorování výpustí a radiační situace v okolí jaderné elektrárny Temelín za rok 2025 “ je zhodnoceno monitorování výpustí do ovzduší a čerpání autorizovaného limitu vypočteného programem RDETE, který umožňuje zohlednění skutečné meteorologické situace v lokalitě JE Temelín v roce 2025 a bere v úvahu odpovídající expoziční cesty příjmu radionuklidů. Takto vypočtená hodnota součtu efektivní dávky ze zevního ozáření a úvazku efektivní dávky z vnitřního ozáření byla nejvyšší pro věkovou skupinu 0 až 5 let v obci Litoradlice (3 – 5 km východně od JE) a činila 0,025 μSv, což představuje 0,25 % čerpání z ročního autorizovaného limitu 10 μSv. Největší podíl (78,27 %) na celkové výpustí do ovzduší představují výpustí ¹⁴C. Výsledky měření výpustí JE Temelín do ovzduší jsou uvedeny v tab. 16.

Bilanční měření obsahu radionuklidů v kapalných výpustech z JE Temelín potvrzují, že v roce 2025 nebyl překročen roční autorizovaný limit 4 μSv pro kapalnou výpustí. Program RDETE umožňuje při výpočtu čerpání ročního autorizovaného limitu výpustí do vodotečí zohlednit skutečnou hydrologickou situaci v roce 2025 (průměrný roční průtok v profilu Vltava – Kořensko byl 22,75 m³/s) a odpovídající expoziční cesty. Vypočtená hodnota součtu efektivní dávky ze zevního ozáření a úvazku efektivní dávky z vnitřního ozáření byla nejvyšší pro věkovou skupinu 0 až 5 let v osídlené zóně Dvůr Újezd ve vzdálenosti 5 až 7 km severně od místa výpustí a činila 0,995 μSv, což představuje 24,88 % čerpání z autorizovaného limitu 4 μSv. Výpust ³H se na celkové hodnotě kapalných výpustí podílí 99,48 %. Výsledky měření aktivit jednotlivých radionuklidů vypuštěných z nádrží JE Temelín v roce 2025 do vodotečí jsou uvedeny v tab. 17.

3.1.1.3 Monitorování výpustí radionuklidů z ÚJV Řež

Největší část výpustí do ovzduší (96,1 %) představují dle údajů ÚJV Řež výpustí ⁴¹Ar, které v roce 2025 činily 5,82 x 10¹³ Bq. Hodnoty ročních výpustí do ovzduší jsou v aktivitách jednotlivých vypuštěných radionuklidů uvedeny v tab. 18. Roční hodnoty aktivity ⁴¹Ar ve výpustech do ovzduší jsou uvedeny na obr. 15a. Na obr. 15b jsou uvedeny hodnoty aktivit ¹³¹I.

V roce 2025 bylo do vodotečí z ÚJV Řež vypuštěno 24,92 m³ kapalných výpustí ve formě kondenzátu. Hodnoty ročních výpustí do vodotečí jsou uvedeny v tab. 19. Roční hodnoty celkové aktivity beta vypuštěné do vodotečí (odběry z čistící stanice) od roku 1995 (s výjimkou roků 2011, 2013, 2020 a 2021, kdy nebyly vypouštěny žádné kapalně odpady) jsou uvedeny na obr. 15c.

Roční efektivní dávka vypočtená programem RD UJV na modelu padesátileté individuální dávky (součet efektivních dávek ze zevního ozáření a úvazků efektivních dávek z vnitřního ozáření) reprezentativní osoby ve věku 0 až 5 let za rok 2025 je 0,49 μSv, dosahuje tak 16,33 % autorizovaného limitu 3 μSv pro výpustí do ovzduší z ÚJV Řež. Z autorizovaného limitu 1 μSv

pro reprezentativní osobu ve věkové kategorii dospělí ozářenou z výpustí do vodoteče bylo čerpáno v roce 2025 pouze 0,0004 μSv , což odpovídá 0,044 % autorizovaného limitu.

3.1.2 Monitorování okolí JZ

Monitorování okolí JZ se provádí v rámci sítí pro zevní ozáření (SVZ, síť integrálního měření a síť monitorovacích tras), sítí pro zevní a vnitřní ozáření (síť odběru vzorků ŽP, včetně výpustí) a sítí pro vnitřní ozáření (síť odběru vzorků PŘ). Měření dávkových příkonů, odběry vzorků ŽP a PŘ a stanovení obsahu radionuklidů ve vzorcích provádí provozovatel JZ podle programu monitorování okolí JZ schváleného SÚJB.

3.1.2.1 Síť pro zevní ozáření

Monitorování dávkového ekvivalentu od zevního ozáření zajišťuje provozovatel JZ ČEZ, a.s., v rámci lokálních sítí v okolí JZ – síť SVZ, tzv. teledozimetrického systému (TDS), síť integrálního měření (TLD) a síť monitorovacích tras pozemního monitorování prostřednictvím mobilních skupin.

Síť včasného zjištění

V okolí jaderných elektráren Dukovany a Temelín je teritoriální SVZ doplněna systémy TDS, které v případě JE Temelín tvoří 24 MM na hranici areálu JE Temelín (TDS 1) a 7 MM v sídelních jednotkách v okolí JE Temelín ve vzdálenosti do 5 km. V případě JE Dukovany je 27 detektorů (TDS 1) umístěno na hranici areálu JE a 8 MM v okolních obcích (TDS 2). Od roku 2017 je zprovozněno měření v dalších 16 MM v okolí JE Temelín a 16 MM v okolí JE Dukovany v zóně havarijního plánování (ZHP) za pětikilometrovou hranicí (systém TDS 3). Umístění MM SVZ v okolí JZ je znázorněno na obr. 1.

Časový průběh hodnot PPDE v roce 2025 na vybraných měřicích místech TDS je znázorněn na obr. 16a až 16d.

Síť TLD

Plošné monitorování dávkového ekvivalentu od zevního ozáření provádí provozovatel JZ termoluminiscenčními dozimetry rozmístěnými v lokální síti TLD v okolí JE Dukovany a JE Temelín. Síť jsou tvořeny 55 MM v okolí JE Dukovany a 42 MM v okolí JE Temelín. Polovina měřicích míst TLD v okolí JE Temelín je umístěna ve výšce 1 metr nad zemí ve volném prostranství nezastíněném budovami nebo vegetací, zbývající polovina MM v okolí JE Temelín a všechna MM v lokální síti JE Dukovany jsou ve výšce 3 metry nad zemí. Výsledky měření v lokálních sítích TLD provozovaných ČEZ, a.s., jsou prezentovány v tab. 20 a 21.

V roce 2025 nebylo v žádné z těchto sítí zaznamenáno překročení monitorovacích úrovní.

V areálu ÚRAO Dukovany jsou provozována další 4 MM vybavená TLD, výsledky měření poskytuje JE Dukovany.

Síť monitorovacích tras – Mobilní skupiny

Provozovatel JZ zajišťuje činnost MS, které provádějí výměnu TLD, odběry vzorků a měření dávkových příkonů po trasách ZHP.

Během roku 2025 se konala havarijní cvičení v ZHP JE Dukovany a JE Temelín, při nichž by byla procvičována činnost mobilních skupin provozovatele při radiační havárii na jaderné elektrárně. Mobilní skupiny se zapojily do cvičení na SÚJCHBO Kamenná a v Třebíči, kde procvičovaly jednotlivé činnosti a postupy, včetně vzájemné koordinace a spolupráce.

3.1.2.2 *Sítě pro zevní a vnitřní ozáření – síť odběru vzorků životního prostředí, včetně výpustí*

Výsledky monitorování prováděného provozovatelem JE Dukovany a JE Temelín v roce 2025 jsou uvedeny v tab. 22 a 23. Objemová aktivita ^{137}Cs v aerosolech v okolí JE Dukovany a JE Temelín je znázorněna na obr. 17a a 17b.

V tab. 22 a 23 jsou v přehledu uvedeny monitorované položky životního prostředí, odděleně jsou uvedeny objemové aktivity ^3H v povrchových vodách, které mohou být ovlivněny kapalnými výpustmi z JE. Odběrová místa na řece Jihlavě (vodní nádrž Mohelno a Dalešice a odběrová místa níže po toku řeky Jihlavy) jsou ovlivněna kapalnými výpustmi z JE Dukovany, odběrová místa Hladná a Solenice na řece Vltavě výpustmi z JE Temelín. Obě tabulky obsahují také výsledky monitorování vodotečí a studní, které by mohly být ovlivněny průsaky a výpustmi ^3H z JE.

Monitorování okolí JE Dukovany a JE Temelín prokázalo, že neexistují významné rozdíly mezi obsahem radionuklidů v jednotlivých složkách životního prostředí monitorovaných v okolí jaderných elektráren a na ostatním území státu, kromě vodních toků ovlivněných výpustmi ^3H .

3.1.2.3 *Sítě pro vnitřní ozáření – síť odběru vzorků potravního řetězce*

Výsledky monitorování vzorků monitorovaných položek potravního řetězce (pěstované zemědělské plodiny v ZHP, kravské surové mléko, ryby, popřípadě lesní plody) prováděného provozovatelem JE Dukovany a JE Temelín v roce 2025 jsou uvedeny v tab. 22 a 23. Objemová aktivita ^{137}Cs v mléce odebíraném v kravínu v ZHP JE Dukovany a JE Temelín je uvedena na obr. 18a a 18b. Hodnoty objemové aktivity ^{137}Cs v mléce se nacházejí pod mezí detekce.

Monitorování okolí JE Dukovany a JE Temelín prokázalo, že neexistují významné rozdíly mezi obsahem radionuklidů v jednotlivých složkách potravních řetězců monitorovaných v okolí jaderných elektráren a na ostatním území státu.

3.2 Monitorování JZ zabezpečované SÚJB

3.2.1 *Monitorování výpustí radionuklidů z JZ*

3.2.1.1 *Monitorování výpustí z JE Dukovany*

V rámci nezávislého monitorování výpustí z jaderných zařízení do ovzduší, prováděného resortem SÚJB, byly odebírány vzorky vzdušiny z ventilačních komínů VK-1 a VK-2 JE Dukovany. Ve vzorcích byly stanoveny objemové aktivity vzácných plynů. Při odběrech byla vzdušina vzorkována do tlakových nádob a měřena polovodičovou spektrometrií gama. Výsledky měření jsou uvedeny v tab. 24. Hodnoty naměřené při jednorázovém odběru vzorků nejsou v rozporu s měřeními, která provádí provozovatel monitory umístěnými ve ventilačních komínech VK-1 a VK-2.

V tabulce 25a jsou uvedeny výsledky měření radionuklidů emitujících záření gama ve vzorcích aerosolů odebraných z ventilačních komínů VK-1 a VK-2 v průběhu odstávek bloků JE Dukovany. Výsledky měření jsou v dobré shodě s výsledky měření stejných aerosolových filtrů, která provádí provozovatel JE Dukovany.

V průběhu odstávek bloků JE Dukovany byly rovněž odebrány vzorky z VK-1 a VK-2, v nichž se stanovují objemové aktivity radionuklidů ^{14}C , ^3H , ^{131}I v plynné formě. Výsledky těchto měření nejsou v rozporu s výsledky měření, která provádí provozovatel JE Dukovany a jsou uvedeny v tab. 25b.

Hodnoty aktivit ^{90}Sr a transuranových radionuklidů ve spojeném vzorku aerosolových filtrů z ventilačních komínů JE Dukovany jsou uvedeny v tab. 26. Hodnoty z nezávislého monitorování nejsou v rozporu s hodnotami stanovenými provozovatelem JE Dukovany.

V rámci nezávislého monitorování kapalných výpustí byl měřen obsah radionuklidů emitujících záření gama v měsíčních slévaných vzorcích z kontrolních nádrží BAPP I a BAPP II a v týdenních slévaných vzorcích odpadní vody odebraných na staničce kontroly odpadních vod (v odpadním kanále) před jejich vypuštěním do vodoteče. Ve stejných vzorcích byla stanovena aktivita ^3H . Na obr. 19a jsou uvedeny měsíční hodnoty aktivit ^3H v kapalných výpustech v kontrolních nádržích a na obr. 19b týdenní hodnoty objemové aktivity ^3H v kapalných výpustech v odpadním kanále JE Dukovany. Hodnoty z nezávislého monitorování jsou srovnatelné s hodnotami stanovenými provozovatelem JE Dukovany.

3.2.1.2 Monitorování výpustí z JE Temelín

V rámci nezávislého monitorování byly provedeny odběry vzorků vzdušiny z vnitřních a vnějších ventilačních komínů HVB-1 a HVB-2 (vnější VK jsou v činnosti pouze v období odstávek jaderných reaktorů). Ve vzorcích byly stanoveny objemové aktivity vzácných plynů. Při odběrech byla vzdušina vzorkována do tlakových nádob a měřena polovodičovou spektrometrií gama. Výsledky měření jsou uvedeny v tab. 27. Hodnoty nezávisle naměřených aktivit jednorázových odběrů vzdušiny nejsou v rozporu s měřeními prováděnými provozovatelem JE Temelín.

V tabulce 28a jsou uvedeny výsledky měření radionuklidů emitujících záření gama ve vzorcích aerosolů odebraných z vnitřního a vnějšího ventilačního komínu HVB-1 a HVB-2 a z ventilačního komínu BAPP v průběhu odstávek bloků JE Temelín. Výsledky měření jsou v dobré shodě s výsledky měření stejných aerosolových filtrů, která provádí provozovatel JE Temelín.

V průběhu odstávek bloků JE Temelín byly odebrány vzorky z ventilačních komínů, ve kterých se stanovuje objemová aktivita radionuklidů ^{14}C , ^3H , ^{131}I v plynné formě. Výsledky těchto měření nejsou v rozporu s výsledky měření, která provádí provozovatel JE Temelín a jsou uvedeny v tab. 28b.

Hodnoty aktivit ^{90}Sr a transuranových radionuklidů ve spojeném vzorku aerosolových filtrů z ventilačních komínů JE Temelín jsou uvedeny v tab. 29. Hodnoty z nezávislého monitorování nejsou v rozporu s hodnotami stanovenými provozovatelem JE Temelín.

V rámci nezávislého monitorování kapalných výpustí byl měřen obsah radionuklidů emitujících záření gama v měsíčních slévaných vzorcích z kontrolních nádrží (BAPP a prádelenských vod) a ve čtrnáctidenních slévaných vzorcích odpadní vody odebraných na staničce odpadních vod (v odpadním kanále). Ve stejných vzorcích byla stanovována i aktivita ^3H . Na obr. 20a jsou uvedeny měsíční hodnoty aktivity ^3H v kapalných výpustech v kontrolních nádržích a na obr. 20b čtrnáctidenní hodnoty objemové aktivity ^3H v kapalných výpustech v odpadním kanále JE Temelín. Hodnoty z nezávislého monitorování vzorků vod z kontrolních nádrží jsou

srovnatelné s hodnotami stanovenými provozovatelem JE Temelín. Nezávislé měření objemových aktivit ^3H ve vzorcích vod z odpadního kanálu potvrzuje, že nebyly překročeny povolené hodnoty obsahu radionuklidů ve vypouštěných vodách.

3.2.1.3 Monitorování výpustí z ÚJV Řež

V roce 2025 byl proveden odběr a vyhodnocena objemová aktivita radioaktivních vzácných plynů z ventilačního komínu ÚJV Řež. Výsledky jsou uvedeny v tab. 30. Dominantní podíl celkové aktivity výpustí, jako každý rok, tvoří aktivita ^{41}Ar . Hodnoty nezávisle naměřených aktivit jsou v dobrém souladu s hodnotami uváděnými ÚJV Řež.

3.2.2 Monitorování okolí JZ

3.2.2.1 Síť pro zevní ozáření

Monitorování zevního ozáření v okolí JZ zajišťuje SÚJB prostřednictvím lokálních sítí SVZ, integrálního měření (TLD) a sítě monitorovacích tras pozemního monitorování prováděného mobilními skupinami.

Síť včasného zjištění

4 MM SVZ, historicky zařazená do teritoriální sítě, se územně nacházejí v lokálních sítích v ZHP jaderných elektráren. Jedná se o MM Dukovany (provozovatel ČHMÚ) a MM Náměšť nad Oslavou (provozovatel AČR) v ZHP JE Dukovany a o MM Temelín (provozovatel ČHMÚ) a MM Týn nad Vltavou (provozovatel SÚJB) v ZHP JE Temelín.

V okolí JE jsou rozmístěny autonomní mobilní stanice SVZ – MOSTAR. V blízkosti ZHP JE Temelín jsou umístěny 3 staničky v obcích Písek, Netolice a Dolní Bukovsko. V ZHP JE Dukovany a její blízkosti je umístěno 7 staniček v obcích Třebíč, Velká Bíteš, Rosice, Ivančice, Pohořelice, Miroslav a Moravské Budějovice.

Časový průběh hodnot PPDE v roce 2025 v MM v okolí JE Dukovany a Temelín je znázorněn na obr. 16e a 16f.

Síť TLD

Plošné monitorování dávkového ekvivalentu od zevního ozáření provádí SÚJB prostřednictvím termoluminiscenčních dozimetrů rozmístěných v lokální síti TLD v okolí JE Dukovany a JE Temelín. Síť tvoří v okolí JE Dukovany 15 MM a v okolí JE Temelín 11 MM. TLD v okolí JE jsou umístěny 1 metr nad zemí ve volném prostranství nezastíněném budovami nebo vegetací. Výsledky měření příkonu prostorového dávkového ekvivalentu v lokálních sítích TLD provozovaných SÚJB jsou prezentovány v tab. 31 a 32.

V roce 2025 nebylo žádnou z těchto sítí zaznamenáno překročení monitorovacích úrovní.

Síť monitorovacích tras – Mobilní skupiny

MS se podílejí na výměně TLD v lokálních sítích v okolí JE, odebírají vzorky životního prostředí a potravních řetězců v okolí JE Dukovany a JE Temelín.

3.2.2.2 Sítě pro zevní a vnitřní ozáření – síť odběru vzorků životního prostředí, včetně výpustí

Na obr. 21 jsou uvedeny výsledky nezávislého měření objemové aktivity ^3H ve vzorcích povrchové vody odebíraných měsíčně v profilech Mohelno řeky Jihlava, resp. Újezd řeky Vltava, ovlivněných výpustí ^3H z JE Dukovany, resp. JE Temelín.

Výsledky nezávislého měření plošné aktivity ^{137}Cs ve spadech sbíraných v okolí JE jsou uvedeny pro dvě lokality v okolí JE Dukovany na obr. 22a a pro čtyři lokality v okolí JE Temelín na obr. 22b.

Výsledky nezávislého monitorování vzorků monitorovaných položek životního prostředí odebíraných v okolí JE jsou uvedeny v tab. 33 a 34.

Monitorování okolí JE Dukovany a JE Temelín prokázalo, že neexistují významné rozdíly mezi obsahem radionuklidů v jednotlivých monitorovaných položkách životního prostředí monitorovaných v okolí jaderných elektráren a na ostatním území státu, kromě obsahu ^3H ve vodních tocích ovlivněných výpustmi z JE.

Výsledky nezávislého monitorování prováděného resortem SÚJB, případně dalšími resorty podílejícími se na činnostech monitorování radiační situace, jsou v dobré shodě s výsledky monitorování zajišťovaného provozovatelem JE.

3.2.2.3 Sítě pro vnitřní ozáření – síť odběru vzorků potravního řetězce

Výsledky nezávislého monitorování vzorků potravního řetězce v okolí JE zajišťovaného resortem SÚJB jsou uvedeny v tab. 33 a 34.

Hodnoty hmotnostních aktivit radionuklidů ve vzorcích monitorovaných položek potravního řetězce odebíraných v lokálních sítích se pohybují na stejných úrovních jako hodnoty zjišťované při monitorování v teritoriálních sítích.

3.3 Hodnocení následků havárie černobylské a fukušimské JE

Součástí hodnocení radiační situace na území ČR i v roce 2025 bylo hodnocení dlouhodobých následků havárie černobylské JE, které spočívá zejména ve sledování obsahu ^{137}Cs v ovzduší (aerosoly a spady), v potravním řetězci a v lidském těle u vybraných skupin populace.

Havárie JE Fukušima se projevila na území ČR jen v krátké době po tom, kdy k nám kontaminace v březnu 2011 dorazila. Vzhledem k mnohonásobně (až 5000 krát) menšímu spadu v porovnání s havárií JE Černobyl a s testy jaderných zbraní v ovzduší (i když už uplynuly desítky let) je velikost resuspenze fukušimského ^{137}Cs zanedbatelná (fukušimský spad dosáhl maximálně jednotek Bq/m^2).

Obsah ^{137}Cs v mnohých vzorcích byl v roce 2025, tak jako v několika předcházejících letech, pod mezí detekovatelnosti.

4 ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ

Na základě výsledků monitorování radiační situace na celém území ČR a monitorování jaderných zařízení včetně jejich okolí lze konstatovat, že v roce 2025 nedošlo na území České republiky k žádnému významnému úniku radionuklidů do životního prostředí. Na žádném z měřicích míst nebylo zaznamenáno překročení stanovených zásahových úrovní, které by vyžadovalo jakákoliv opatření na ochranu obyvatel či životního prostředí. Variace v hodnotách dávkového příkonu jsou způsobovány fluktuacemi přírodního pozadí.

V monitorovaných položkách životního prostředí a potravního řetězce i v lidském těle je stále ještě měřitelná nízká aktivita ^{137}Cs , které se do prostředí dostalo zejména po černobylské havárii a zkouškách jaderných zbraní v atmosféře, naměřené hodnoty aktivity ^{137}Cs se již téměř nemění. Rovněž jsou v některých obdobích měřitelné velmi nízké aktivity ^{90}Sr a $^{239,240}\text{Pu}$ v ovzduší a ^{90}Sr v mléku a ve smíšené stravě, které pocházejí hlavně ze zkoušek jaderných zbraní.

Výpusti radioaktivních látek do ovzduší ani do vodotečí z JE Dukovany i z JE Temelín v roce 2025 nepřekročily stanovené autorizované limity.

Maximální efektivní dávka z výpustí do ovzduší z JE Dukovany vypočtená programem RDEDU činila $0,026 \mu\text{Sv}$, což představuje $0,43 \%$ čerpání z ročního autorizovaného limitu $6 \mu\text{Sv}$. Nejvyšší efektivní dávka z výpustí do ovzduší z JE Temelín vypočtená programem RDETE činila $0,025 \mu\text{Sv}$, což představuje $0,25 \%$ čerpání z ročního autorizovaného limitu $10 \mu\text{Sv}$. Největší podíl na celkové výpusti do ovzduší představují výpusti ^{14}C ($51,66 \%$ pro JE Dukovany a $78,27 \%$ pro JE Temelín).

Maximální efektivní dávka z výpustí do vodotečí z JE Dukovany vypočtená programem RDEDU činila $3,033 \mu\text{Sv}$, což představuje $50,55 \%$ čerpání z ročního autorizovaného limitu $6 \mu\text{Sv}$. Nejvyšší efektivní dávka z výpustí do vodotečí z JE Temelín vypočtená programem RDETE činila $0,995 \mu\text{Sv}$, což představuje $24,88 \%$ čerpání z ročního autorizovaného limitu $4 \mu\text{Sv}$. Dominantním radionuklidem ve výpustech do vodotečí z jaderných elektráren je radionuklid ^3H , jehož obsah ve výpustech je dán technologií jaderné elektrárny a během let se při normálním provozu (mimo odstávky) výrazně nemění. Na celkové hodnotě kapalných výpustí se v roce 2025 tento radionuklid podílel (více než $99,48 \%$ pro JE Temelín a $89,62 \%$ pro JE Dukovany).

Největší část výpustí jednotlivých radionuklidů do ovzduší z ventilačního komínu ÚJV Řež v roce 2025 představuje výpust ^{41}Ar . Maximální roční efektivní dávka (stanovená na základě modelu padesátileté individuální dávky výpočtem programem RD UJV) pro reprezentativní osobu za rok 2025 je rovna $0,49 \mu\text{Sv}$ a dosahuje tak $16,33 \%$ autorizovaného limitu $3 \mu\text{Sv}$ pro výpusti do ovzduší z ÚJV Řež. Výpusti do vodoteče z ÚJV Řež v roce 2025 představovaly čerpání $0,044 \%$ autorizovaného limitu $1 \mu\text{Sv}$.

Nebyly nalezeny významné rozdíly mezi obsahem radionuklidů v jednotlivých monitorovaných položkách životního prostředí a potravního řetězce v okolí jaderných elektráren Dukovany a Temelín a na ostatním území státu.

PŘÍLOHA 1: PŘEHLED TABULEK

Tab. 1	Druhy a počty vzorků analyzovaných v roce 2025 v rámci monitorování radiální situace na území ČR v síti odběru vzorků životního prostředí a potravního řetězce
Tab. 2	Průměrné čtvrtletní, popřípadě pololetní, hodnoty PPDE naměřené teritoriální sítí integrálního měření (TLD) na území ČR v roce 2025
Tab. 3	Objemová aktivita ^{137}Cs , ^7Be a ^{210}Pb v aerosolech v ovzduší v roce 2025
Tab. 4	Objemová aktivita ^{90}Sr , ^{238}Pu a $^{239, 240}\text{Pu}$ ve vzdušném aerosolu v roce 2025 v odběrovém místě Praha - Bartoškova
Tab. 5	Plošná aktivita ^{137}Cs , ^7Be a ^{210}Pb ve spadech v roce 2025
Tab. 6a	Objemová aktivita ^3H ve vybraných zdrojích pitné vody v roce 2025
Tab. 6b	Objemová aktivita ^{137}Cs ve vybraných zdrojích pitné vody v roce 2025
Tab. 6c	Objemová aktivita ^{90}Sr ve vybraných zdrojích pitné vody v roce 2025
Tab. 7a	Objemová aktivita ^3H v povrchové vodě v roce 2025
Tab. 7b	Objemová aktivita ^{137}Cs v povrchové vodě v roce 2025
Tab. 7c	Hodnoty celkové objemové aktivity beta po odečtení ^{40}K a objemové aktivity ^{90}Sr v povrchové vodě v roce 2025
Tab. 8	Hodnoty hmotnostní aktivity ^{137}Cs ve vodárenském kalu a říčním sedimentu v roce 2025
Tab. 9a	Hmotnostní a objemová aktivita ^{137}Cs ve vybraných monitorovaných položkách potravního řetězce v roce 2025 (dodavatel dat SÚRO)
Tab. 9b	Hmotnostní aktivita ^{137}Cs ve vybraných monitorovaných položkách potravního řetězce v roce 2025 (dodavatel dat SVÚ)
Tab. 10	Objemová a hmotnostní aktivita ^{90}Sr v konzumním a sušeném mléce v roce 2025
Tab. 11	Hmotnostní aktivita ^{137}Cs v obilovinách v roce 2025
Tab. 12a	Aktivita ^{137}Cs ve smíšené stravě v roce 2025
Tab. 12b	Aktivita ^{90}Sr ve smíšené stravě v roce 2025
Tab. 13	Hmotnostní aktivita ^{137}Cs v krmivech v roce 2025
Tab. 14	Přehled aktivit jednotlivých radionuklidů vypouštěných do ovzduší z JE Dukovany v roce 2025 (převzato ze zprávy JE Dukovany)
Tab. 15	Přehled radioaktivních látek vypouštěných z JE Dukovany do vodotečí v roce 2025 (převzato ze zprávy JE Dukovany)
Tab. 16	Přehled aktivit jednotlivých radionuklidů vypouštěných do ovzduší z JE Temelín v roce 2025 (převzato ze zprávy JE Temelín)
Tab. 17	Přehled radioaktivních látek vypouštěných z JE Temelín do vodotečí v roce 2025 (převzato ze zprávy JE Temelín)
Tab. 18	Přehled plyných výpusť ÚJV Řež v roce 2025 (převzato ze zprávy ÚJV Řež)
Tab. 19	Přehled kapalných výpusť ÚJV Řež v roce 2025 (převzato ze zprávy ÚJV Řež)
Tab. 20	Průměrné čtvrtletní hodnoty příkonu prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) naměřené lokální sítí integrálního měření (TLD) v okolí JE Dukovany v roce 2025

Tab. 21	Průměrné čtvrtletní hodnoty příkonu prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) naměřené lokální sítí integrálního měření (TLD) v okolí JE Temelín v roce 2025
Tab. 22	Přehled monitorovaných položek životního prostředí a potravního řetězce v okolí JE Dukovany v roce 2025 (dodavatel dat provozovatel JZ)
Tab. 23	Přehled monitorovaných položek životního prostředí a potravního řetězce v okolí JE Temelín v roce 2025 (dodavatel dat provozovatel JZ)
Tab. 24	Objemové aktivity vzácných plynů z odběrů ve ventilačních komínech JE Dukovany v roce 2025
Tab. 25a	Objemové aktivity radionuklidů emitujících záření gama ve vzorcích aerosolových filtrů z ventilačních komínů JE Dukovany v roce 2025
Tab. 25b	Objemové aktivity radionuklidů ^{14}C , ^3H , ^{131}I ve vzorcích vzdušiny odebíraných z ventilačních komínů JE Dukovany
Tab. 26	Aktivity ^{90}Sr a transuranů vypouštěných do ovzduší z JE Dukovany v roce 2025
Tab. 27	Objemové aktivity vzácných plynů z odběrů ve ventilačních komínech JE Temelín v roce 2025
Tab. 28a	Objemové aktivity radionuklidů emitujících záření gama ve vzorcích aerosolových filtrů z ventilačních komínů JE Temelín v roce 2025
Tab. 28b	Objemové aktivity radionuklidů ^{14}C , ^3H , ^{131}I ve vzorcích vzdušiny odebíraných z ventilačních komínů JE Temelín
Tab. 29	Objemové aktivity ^{90}Sr a transuranů vypouštěných do ovzduší z JE Temelín v roce 2025
Tab. 30	Objemové aktivity vzácných plynů z odběru ve ventilačním komínu ÚJV Řež
Tab. 31	Průměrné čtvrtletní hodnoty příkonu prostorového dávkového ekvivalentu naměřené lokální sítí integrálního měření (TLD) v okolí JE Dukovany v roce 2025
Tab. 32	Průměrné čtvrtletní hodnoty příkonu prostorového dávkového ekvivalentu naměřené lokální sítí integrálního měření (TLD) v okolí JE Temelín v roce 2025
Tab. 33	Přehled monitorovaných položek životního prostředí a potravního řetězce v okolí JE Dukovany v roce 2025 (dodavatel dat SÚJB a SÚRO)
Tab. 34	Přehled monitorovaných položek životního prostředí a potravního řetězce v okolí JE Temelín v roce 2025 (dodavatel dat SÚJB a SÚRO)

PŘÍLOHA 2: PŘEHLED OBRÁZKŮ

- Obr. 1 Sít včasného zjištění
- Obr. 2a Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ SÚJB Praha (MM resort SÚJB)
- Obr. 2b Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ Ostrava (MM RP SÚJB)
- Obr. 2c Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ Pec pod Sněžkou (MM ČHMÚ)
- Obr. 3 Teritoriální a lokální síť integrálního měření (TLD)
- Obr. 4 Měření příkonů prostorového dávkového ekvivalentu po trasách pojezdu jednotlivých mobilních skupin při svozu a rozvozu TLD v lednu 2025
- Obr. 5 Výsledky leteckého monitorování monitorování SÚRO a PČR v celostátním cvičení ZÓNA 2025
- Obr. 6 Mapa rozmístění odběrových míst a specifikace zařízení pro odběr aerosolu
- Obr. 7a Objemová aktivita ^{137}Cs v aerosolu v ovzduší v roce 2025 – OM Kamenná (vzorkování RP Kamenná, měření SÚRO Ostrava)
- Obr. 7b Objemová aktivita ^{137}Cs v aerosolu v ovzduší v roce 2025 – OM Dolní Rožínka (vzorkování RP Kamenná, měření SÚRO České Budějovice)
- Obr. 8a Objemová aktivita vybraných radionuklidů v aerosolu v ovzduší, měsíční průměry od roku 1986 – OM Praha (vzorkování a měření SÚRO Praha)
- Obr. 8b Objemová aktivita ^{90}Sr , ^{238}Pu , $^{239,240}\text{Pu}$ v aerosolu v ovzduší od roku 1995 – OM Praha (vzorkování a měření SÚRO Praha)
- Obr. 9a Objemová aktivita ^{14}C v ovzduší ve formě CO_2 , měsíční hodnoty – OM Praha (do 2013 vzorkování a měření ODZ ÚJF AV, od 2014 do roku 2017 také SÚRO Praha, od roku 2021 pouze SÚRO Praha)
- Obr. 9b Objemová aktivita ^3H ve formě HTO v ovzduší, měsíční hodnoty – OM Praha (vzorkování a měření SÚRO Praha)
- Obr. 10a Plošná aktivita ^{137}Cs ve spadech v roce 2025, měsíční hodnoty – OM Brno - Arboretum (vzorkování SÚRO České Budějovice – pracoviště Brno, měření SÚRO České Budějovice)
- Obr. 10b Plošná aktivita ^{137}Cs ve spadech v roce 2025, měsíční hodnoty – OM Hradec Králové – Piletice (vzorkování a měření SÚRO Hradec Králové)
- Obr. 11a Plošná aktivita vybraných radionuklidů ve spadech, měsíční hodnoty, od roku 1986 – OM Praha (vzorkování a měření SÚRO Praha)
- Obr. 11b Objemová aktivita ^3H ve srážkách od roku 2002, měsíční hodnoty – OM Praha (vzorkování a měření SÚRO Praha)
- Obr. 12a Objemová aktivita ^3H v povrchové vodě za posledních 5 let – povodí Labe – profil Hřensko (Labe), (vzorkování Povodí, s. p., měření VÚV TGM Praha)
- Obr. 12b Objemová aktivita ^3H v povrchové vodě za posledních 5 let – povodí Morava – profil Lanžhot (Morava), (odběrové místo je Moravský Svätý Ján; vzorkování Povodí, s. p., měření VÚV TGM Praha)
- Obr. 12c Objemová aktivita ^3H v povrchové vodě v roce 2025 – povodí Vltava – profil Praha – Podolí (Vltava), (vzorkování a měření VÚV TGM Praha)

- Obr. 13 Průměrné roční hmotnostní aktivity ^{137}Cs ve vepřovém a hovězím mase a objemové aktivity ^{137}Cs v mléce od roku 1986 (vzorkování a měření RC SÚJB a SÚRO a od roku 2004 i SVÚ)
- Obr. 14 Vývoj retence ^{137}Cs u českého obyvatelstva po černobylské havárii (vzorkování a měření SÚRO)
- Obr. 15a Bilance plyných výpustí – vzácné plyny (^{41}Ar) z odběrů ve ventilačním komínu ÚJV Řež v období 2005 – 2025 (vzorkování a měření ÚJV Řež)
- Obr. 15b Bilance plyných výpustí – ^{131}I z odběrů ve ventilačním komínu ÚJV Řež v období 2005 – 2025 (vzorkování a měření ÚJV Řež)
- Obr. 15c Bilance kapalných výpustí radionuklidů emitujících záření beta z odběrů v čistící stanici ÚJV Řež v období 2005 – 2025 – celková aktivita beta přepočtená na referenční radionuklid ^{137}Cs (vzorkování a měření ÚJV Řež)
- Obr. 16a Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ TDS1 Dukovany (měřicí místo č. 6)
- Obr. 16b Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ TDS1 Temelín (měřicí místo č. 10)
- Obr. 16c Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ TDS2 Horní Dubňany (měřicí místo JE Dukovany)
- Obr. 16d Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ TDS2 Bohunice (měřicí místo JE Temelín)
- Obr. 16e Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ Dukovany (MM ČHMÚ)
- Obr. 16f Příkon prostorového dávkového ekvivalentu (PPDE) – SVZ Temelín (MM ČHMÚ)
- Obr. 17a Objemová aktivita ^{137}Cs ve vzdušném aerosolu v roce 2025 ve spojených vzorcích odebraných na odběrových místech v okolí a v areálu JE Dukovany (odběr a měření LRKO JE Dukovany)
- Obr. 17b Objemová aktivita ^{137}Cs ve vzdušném aerosolu v roce 2025 ve spojených vzorcích odebraných na staničkách radiační kontroly v okolí a v areálu JE Temelín (odběr a měření LRKO JE Temelín)
- Obr. 18a Objemová aktivita ^{137}Cs v mléce v roce 2025 ve vzorcích odebraných v kravínech v ZHP JE Dukovany (odběr a měření LRKO JE Dukovany)
- Obr. 18b Objemová aktivita ^{137}Cs v mléce v roce 2025 ve vzorcích odebraných v kravínech v ZHP JE Temelín (odběr a měření LRKO JE Temelín)
- Obr. 19a Celková aktivita ^3H vypouštěná do vodoteče z JE Dukovany v roce 2025 (porovnání hodnot naměřených SÚRO a LRKO provozovatele, odběr JE Dukovany, měření SÚRO České Budějovice a LRKO JE Dukovany)
- Obr. 19b Objemová aktivita ^3H v odpadním kanále JE Dukovany v roce 2025 (porovnání hodnot naměřených SÚRO a LRKO provozovatele, odběr JE Dukovany, měření SÚRO České Budějovice a LRKO JE Dukovany)
- Obr. 20a Celková aktivita ^3H vypouštěná do vodoteče z JE Temelín v roce 2025 (porovnání hodnot naměřených SÚJB a LRKO provozovatele, odběr JE Temelín, měření SÚRO Č. Budějovice a LRKO JE Temelín)
- Obr. 20b Objemová aktivita ^3H v odpadním kanále JE Temelín v roce 2025 (čtrnáctidenní slévané vzorky, odběr JE Temelín, měření SÚRO Č. Budějovice a LRKO JE Temelín)

- Obr. 21 Objemová aktivita ^3H v řece Jihlavě (profil Mohelno) a v řece Vltavě (profil Újezd) v roce 2025 (odběr a měření SÚRO České Budějovice)
- Obr. 22a Plošná aktivita ^{137}Cs ve spadech v okolí JE Dukovany v roce 2025 (měsíční hodnoty; odběr a měření SÚRO České Budějovice)
- Obr. 22b Plošná aktivita ^{137}Cs ve spadech v okolí JE Temelín v roce 2025 (měsíční hodnoty v jednotlivých lokalitách; odběr a měření SÚRO České Budějovice)