

## ZPRÁVA PRO PORADU VEDENÍ SÚJB

č. 40/2024, konanou dne 3. 12. 2024

### Plán kontrol sekce radiační ochrany a krizového řízení na rok 2025

Datum: **15. 11. 2024**  
Č. j.: **SÚJB/RO/29809/2024**  
Důvod předložení: **dle plánu porad vedení**  
Předkládá: **Ing. Karla Petrová, ředitelka sekce ROKŘ**  
Zpracovali: **Mgr. Václav Matějka, zastupující ředitel odboru radiační ochrany v medicíně**

### Obsah

1. Úvod	2
2. Zaměření kontrol, priority, cíle	2
3. Plány kontrol útvarů sekce radiační ochrany a krizového řízení	4
3.1. Odbor radiační ochrany v medicíně	
3.1.1. Oddělení pro radiodiagnostiku	4
3.1.2. Oddělení pro radioterapii	8
3.1.3. Oddělení pro nukleární medicínu a otevřené radionuklidy	9
3.2. Odbor radiační ochrany v průmyslu	
3.2.1. Oddělení průmyslových aplikací ionizujícího záření	10
3.2.2. Oddělení uranu a přírodních radionuklidů v průmyslu	13
3.2.3. Oddělení pro jaderná zařízení České Budějovice	16
3.2.4. Oddělení pro jaderná zařízení Brno	16
3.3. Odbor usměrňování expozic	
3.3.1. Oddělení radonu a přírodních zdrojů	17
3.3.2. Oddělení evidencí a hodnocení ozáření	19
3.3.3. Oddělení pro lékařské ozáření	20
3.4. Oddělení monitorování a krizového řízení	21
4. Celkový přehled, porovnání s plánem na r. 2024	22

# 1. ÚVOD

---

Plán kontrol sekce radiační ochrany a krizového řízení (dále jen SROKŘ) na rok 2025 byl sestaven v souladu s Pokynem ředitelky SROKŘ „k zajištění dozoru nad radiační ochranou – stanovení frekvence kontrol“, č.j. SÚJB/RO/12794/2016 ze dne 10. 06. 2016, interní směrnici VDS 043: „Plánování, příprava, provádění a hodnocení kontrol v Sekci radiační ochrany“ a s ohledem na realizaci plánu kontrol v roce 2024.

Plán kontrol je sestaven s přihlédnutím k nastalé přechodně nepříznivé personální situaci. Došlo k odchodům několika seniorních inspektorů – některé očekávané některé nikoliv. Několik inspektorů bylo/je dlouhodoběji v pracovní neschopnosti. V roce 2024 došlo také na plánovanou organizační změnu sekce a tedy vznik nových útvarů založených na odbornosti (oddělení radioterapie, nukleární medicíny, radiodiagnostiky a průmyslových aplikací ZIZ). Systém se musí postupně stabilizovat, některé útvary se nyní starají o nová pracoviště, je potřeba se s nimi seznámit a postupně je zahrnout do portfolia kontrol. Stejně jako v předchozích letech se kromě plánovaných kontrol očekává provedení určitého omezeného počtu kontrol neplánovaných. Jsou zpravidla zahájeny na základě podnětu veřejnosti nebo na základě aktuálního zjištění inspektorů SRO, které předjímá porušení základních principů radiační ochrany (dále jen RO) nebo závažné porušení požadavků zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, (dále jen AZ) a prováděcích právních předpisů. Tato situace obvykle nastává např. při zahájení konkursního řízení s držiteli povolení, v případě nálezu opuštěného zdroje, v souvislosti s nastalou radiologickou událostí, apod.

Realizace plánovaných kontrol bude termínově rovnoměrně rozložena do období celého kalendářního roku.. Průběžné plnění plánu kontrol pravidelně hodnotí ředitelka SROKŘ na poradě vedení sekce. Tyto principy jsou zakotveny ve výše citované interní směrnici VDS 043.

## 2. ZAMĚŘENÍ KONTROL, PRIORITY, CÍLE

---

Prioritami kontrolní činnosti SROKŘ a aktivitami souvisejícími s kontrolní činností na rok 2025, a to v souladu s dokumentem Priority sekce ROKŘ v roce 2024, č.j. SÚJB/RO/29267/2024 ze dne 26. 11. 2024, jsou:

Pro oblast lékařských expozic

- optimalizace v radioterapii (což souvisí s nutností intenzivního kontinuálního vzdělávání inspektorů a s užší spoluprací s odbornými společnostmi),
- standardizace postupů a provádění dozimetrie při terapeutických aplikacích otevřených radionuklidových zdrojů,
- typy lékařského ozáření v radiodiagnostice a intervenční radiologii, které jsou spojeny s vyšší radiační zátěží pacientů. Při kontrolách bude pokračovat komunikační kampaň o změnách v oblasti používání ochranných stínících prostředků.
- subjekty provádějící hodnocení vlastností zdrojů, instalaci, opravy a servis ZIZ v oblasti LO.

Pro oblast přírodních zdrojů

- pracoviště s radonem v budovách, podzemí a pracoviště NORM, včetně uvolňování radioaktivních látek z nich a dosažení širšího povědomí provozovatelů těchto pracovišť o jejich povinnostech stanovených AZ.
- budovy škol a školských zařízení a hodnocení míry ozáření pracovníků a dětí z radonu.

Pro oblast průmyslu, vědy a výzkumu

- činnosti na přechodných pracovištích a zabezpečení zdrojů, včetně jejich přepravy. Zvýšená pozornost bude věnována postupnému uvádění do provozu výzkumného laserového centra ELI-ERIC.
- pro oblast hodnocení vlastností zařízení s URZ pro defektoskopii ověřovat návaznost metodik a postupů na ČSN.

Pro oblast uranového průmyslu a hornickou činnost

- sanace podzemí po chemické těžbě uranu ve Stráži pod Ralskem,
- provoz dolu Řožná,
- využití odvalů po těžbě uranu na Příbramsku,
- uvolňování radionuklidů do životního prostředí OKD a.s.

Při výkonu kontrolní činnosti bude nadále kladen důraz na kvalitu prováděných kontrol, sjednocení postupů a výstupů, zejména sjednocení obsahu protokolu o kontrole, což bude zajištěno mimo jiné i kontrolami prováděnými za účasti nadřízených pracovníků.

## 3. PLÁNY KONTROL ÚTVARŮ SEKCE RADIAČNÍ OCHRANY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

### 3.1. Odbor radiační ochrany v medicíně

#### Kontrolované činnosti

- nakládání se zdrojem ionizujícího záření (dále jen ZIZ) podle § 9 odst. 2 písm. f), bod 5.a,7. AZ,
- registrace podle § 10 AZ,

#### 3.1.1. Oddělení pro radiodiagnostiku

Oddělení pro radiodiagnostiku	
Pracoviště II. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Komplex - technologický servis s.r.o.	Praha 4
Codum s.r.o.	Praha 4
Remedis s.r.o.	Praha 4
Medicentrum Praha a.s.	Praha 4
Nemocnice na Pleši s.r.o.	Nová Ves pod Pleší
MUDr. I. Čierná Peterová s.r.o.	Brandýs n. Labem – St. Boleslav
Nemocnice Nymburk s.r.o.	Nymburk
Chirurgie Slaný s.r.o.	Kladno
RTG Králův Dvůr s.r.o.	Králův Dvůr
Medicentrum Beroun, spol s.r.o.	Beroun
Angio a.s.	Kolín
Angio a.s.	Příbram
Oblastní nemocnice Kladno a.s.	Kladno
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav a.s.	Mladá Boleslav
Nemocnice Třinec	Třinec – Dolní Líštná
Nemocnice Frýdek-Místek	Frýdek-Místek
Bohumínská městská nemocnice a.s.	Bohumín
Slezská nemocnice v Opavě	Opava
Bílovecká nemocnice a.s.	Bílovec
Léčebné centrum s.r.o.	Havířov
Silesia Medical s.r.o.	Ostrava
Odborná plicní ambulance Opava s.r.o.	Opava
Ortopedická ambulance Opava, s.r.o.	Opava
Rentgen CZM s.r.o.	Krnov
Vězeňská služba, Věznice Mírov	Mírov

FN Brno, p.o.	Brno
Krajská nemocnice T. Bati	Zlín
Nemocnice AGEL a.s.	Prostějov
Nemocnice Blansko, p.o.	Blansko
Nemocnice Znojmo, p.o.	Znojmo
Nemocnice Kyjov, p.o.	Kyjov
EUC Klinika, s.r.o.	Zlín
MUDr. Ondřej Bačík	Židlochovice
MUDr. Martin Bulík, PhD.	Pohořelice
Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o.	Nové Město na Moravě
Nemocnice Třebíč, p.o.	Třebíč
Nemocnice Hodonín, p.o.	Hodonín
Kroměřížská nemocnice, a.s.	Kroměříž
Nemocnice Valtice, s.r.o.	Valtice
Radiosono s.r.o.	Kuřim
Automotodrom Brno, a.s.	Ostrovačice 201
Chronicare Mund s.r.o.	Brno
Rengen Valašské Klobouky+ Poliklinika Slavičín	Valašské klobouky, Slavičín
MEDIGRAFO, s.r.o.	Brno
Mapo ambulance s.r.o.	Mohelnice
Via Medica s.r.o.	Rožnov p. Radhoštěm
MED Centrum	Lipník nad Bečvou
Medica Chirurgica s.r.o.	Valašské Meziříčí
Radiologie s.r.o.	Litovel SM kraj
Krajská zdravotní a. s., Nem. Rumburk o. z.	RDG Rumburk
Nemocnice Louny a. s.	Louny
EUC Klinika s.r.o., Ústí nad Labem	Ústí nad Labem
Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Teplice o. z.	Teplice
Podřipská nem. s poliklinikou Roudnice, s.r.o	Roudnice
Nemocnice Žatec o.p.s.	Žatec
EUC klinika Ústí nad Labem s.r.o. MAMO	Česká Lípa
Krajská zdravotní a. s., Nem. Chomutov o. z.	Chomutov
Krajská nemocnice Liberec a.s.	Liberec
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.	Jablonec nad Nisou
Věžeňská služba Liberec	Liberec
Nemocnice Kadaň s.r.o.	Kadaň
EUC Klinika Liberec s.r.o.	Liberec
Karlovarská nemocnice a.s.	Karlovy Vary
Karlovarská nemocnice a.s.	Cheb
Nemocnice Sokolov s.r.o.	Sokolov
Léčebně preventivní zařízení s. r.o.	Sokolov
Mediag PB s.r.o.	Karlovy Vary
RDGalenia s. r. o.	Mariánské lázně
Nemocnice Tanvald s.r.o.	Tanvald
Rtg JNK	Tanvald
Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín o.z.	Děčín Operační sály
Nemocnice Kadaň s.r.o.	Klášteřec nad Ohří
Nemocnice Kadaň s.r.o.	Vejprty
Nemocnice České Budějovice a.s.	České Budějovice

Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	Jindřichův Hradec
Nemocnice Strakonice, a.s.	Strakonice
Nemocnice Tábor, a.s.	Tábor
Nemocnice Prachatice, a.s.	Prachatice
Nemocnice Český Krumlov, a.s.	Český Krumlov
Nemocnice Písek, a.s.	Písek
Sušická nemocnice s.r.o.	Sušice
Nemocnice České Budějovice a.s.- mamó	České Budějovice
Nemocnice Vimperk	Vimperk
MUDr. Radim Zeman	Třeboň
MUDr. Radim Zeman	Trhové Sviny
Poliklinika Sušice	Sušice
EUC klinika České Budějovice s.r.o.	České Budějovice
Psychiatrická léčebna Jihlava	Jihlava
EuropainClinics Plzeň s.r.o.	Plzeň
Vězeňská služba- věznice Bory	Plzeň
Nemocnice u Sv. Jiří s.r.o.	Plzeň
MEDICASON s.r.o.	Blovice
ambuHT, s.r.o.	Horšovský Týn
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Hradec Králové
Fakultní nemocnice Hradec Králové mamó	Hradec Králové
RTG - Poliklinika 1	Hradec Králové
MAMOGRAFIE A SONOGRAFIE s.r.o.	Hradec Králové
Oblastní nemocnice Náchod a.s.	Rychnov nad Kněžnou
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	Pardubice
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	Chrudim
SAL s.r.o.	Havlíčkův Brod
Oblastní nemocnice Náchod a.s.	Broumov
Krajská nemocnice Liberec, a.s.	Turnov
Medinform s.r.o.	Týniště nad Orlicí
MMN, a.s.	Semily
MMN, a.s.	Jilemnice
Ústav chirurgie ruky a plastické chirurgie	Vysoké nad Jizerou
MUDr. Jana Melková s.r.o.	Jevíčko
Městská nemocnice	Dvůr Králové nad Labem
Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.	Vrchlabí
MMN, a.s.	Hostinné
Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	Trutnov
Radiodiagnostika Žamberk s.r.o.	Lanškroun
DIAGMA-X radiologie s.r.o.	Červená Voda
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	Ústí nad Orlicí
Dopravní zdravotnictví a.s.	Česká Třebová
MUDr. David	Trutnov
Odborný léčebný ústav Paseka	Moravský Beroun
Rentgen Uničov	Uničov
Nemocnice Šumperk	Šumperk
Podhorská nemocnice	Rýmařov
Septima- Medica Zábřeh s.r.o.	Zábřeh
NMSKB v Praze	Praha 1

Medicon Services s.r.o.	Praha
Medicon Services s.r.o.	Benešov
Nemocnice sv. Kříže Žižkov s.r.o.	Praha 3
SOMA centrum s.r.o.	Rakovník
EuroPainClinics Praha a.s.	Praha 2
Rentgen Zbraslav s.r.o.	Praha 5
NH Hospitals	Praha 5
EHX-RAY s.r.o.	Praha 8, Praha 4
RTG Parník s.r.o.	Praha 9
Poliklinika Prosek a.s.	Praha 8
Prague Body Clinic s.r.o	Praha
EUC Klinika Praha	Praha 5, Praha 10
Radiodiagnostika s.r.o.	Beroun
Městská nem.v Odrách	Odry
EuroPainClinics Olomouc s.r.o.	Olomouc
FN Olomouc	Olomouc
MUDr. Pavel Matuška FCCP Resamb s.r.o.	Zábřeh
Nem. Hranice, Mamo centrum Přeřov	Přeřov
Pracoviště I. kategorie/registrovaná činnost	<i>Počet kontrol</i>
Zubní a veterinární pracoviště	15

### 3.1.2. Oddělení pro radioterapii

#### Kontrolované činnosti

- provoz pracoviště III. kategorie podle § 9 odst. 2 písm. b) AZ,
- nakládání se zdrojem ionizujícího záření podle § 9 odst. 2 písm. f), bod 7. AZ,

– Pracoviště III. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	Praha
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Praha
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Praha
Fakultní Thomayerova nemocnice	Praha
Fakultní nemocnice v Motole	Praha
Fakultní nemocnice Bulovka	Praha
Fakultní nemocnice Olomouc	Olomouc
Fakultní nemocnice Ostrava	Ostrava
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Hradec Králové
Masarykův onkologický ústav	Brno
Krajská zdravotní, a.s.	Ústí nad Labem
Nemocnice České Budějovice, a.s.	Č. Budějovice
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zlín
Multiscan s.r.o.	Pardubice
Radioterapie Holešov s.r.o.	Holešov
Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.	Nový Jičín
Nemocnice Znojmo, p.o.	Znojmo
Karlovarská krajská nemocnice a.s.	Cheb
Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Jičín
Nemocnice Havlíčkův Brod, p. o.	Havlíčkův Brod
Oblastní nemocnice Kladno, a.s.	Kladno
Léčebné lázně Jáchymov a. s.	Jáchymov
Proton Therapy Center Czech s.r.o.	Praha
ION BEAM APPLICATIONS SA, organizační složka	Praha
Pracoviště II. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
MUDr. Jana Zemanová	Náchod
Nemocnice Šumperk, a.s.	Šumperk
Multiscan, s.r.o.	Pardubice
EUC Klinika Praha a.s.	Praha
Pracoviště I. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
FN Brno, Transfuzní a tkáňové oddělení	Brno
FN Hradec Králové, Interní hematologická klinika	Hradec Králové
Fakultní nemocnice v Motole, Oddělení krevní banky	Praha



### 3.1.3. Oddělení pro nukleární medicínu a otevřené radionuklidy

#### Kontrolované činnosti

- nakládání se zdrojem ionizujícího záření (dále jen ZIZ) podle § 9 odst. 2 písm. f), bod 7. AZ,

Oddělení pro nukleární medicínu a otevřené radionuklidové zdroje	
Pracoviště II. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Praha 2
IKEM	Praha 4
FN v Motole	Praha 5
Centrum nukleární medicíny, s.r.o.	Praha 8, Praha 9
Ústřední vojenská nemocnice	Praha 6
Oblastní nemocnice Kolín, nemocnice SČ kraje a.s.	Kolín
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, nemocnice SČ kraje, a.s.	Mladá Boleslav
FN Olomouc	Olomouc
Slezská Nemocnice v Opavě, p. o.	Opava
Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov	Chomutov
Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí n. Labem	Ústí nad Labem
Krajská nemocnice Liberec, a.s.	Liberec
Klatovská nemocnice, a.s.	Klatovy
Karlovarská krajská nemocnice, a.s.	Karlovy Vary
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Hradec Králové
Oblastní nemocnice Jičín, a.s.	Jičín
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	Chrudim
Nemocnice Kyjov, p.o.	Kyjov
NUKLEA, Medical center, s. r. o.	Brno
Uherskohradištská nemocnice, a.s.	Uherské Hradiště
Nemocnice Znojmo, p. o.	Znojmo
Equine Vet Servise, a.s., veterinární NM	Nový Dvůr 993, Heřmanův Městec
Pracoviště I. kategorie	
	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Ústav molekulární biologie a radiobiologie, Mendelova Univerzita v Brně	Zemědělská 1665/1, Brno
Integrovaná laboratoř biomedicínských technologií, Masarykova Univerzita, kampus Bohunice	Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Ústav chemie, Masarykova Univerzita, kampus Bohunice	Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

## 3.2. Odbor radiační ochrany v průmyslu

### 3.2.1. Oddělení průmyslových aplikací ionizujícího záření

#### Kontrolované činnosti

- provoz pracoviště III. kategorie podle § 9 odst. 2 písm. b) AZ,
- nakládání se zdrojem ionizujícího záření (dále jen ZIZ) podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 5., 6. a 7. AZ,

#### 1. Průmyslové aplikace

<b>Pracoviště III. kategorie</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Applus Czech republic s.r.o.	Plzeň
Bioster	Veverská Bítýška
TE Connectivity Trutnov s.r.o.	Trutnov
Kablo Vrchlabí s.r.o.	Vrchlabí
VF, a.s.	Černá Hora
Loma Systems s.r.o.	Plzeň
ŠKODA JS a.s.	Plzeň
Masarykova univerzita - ozařovače	Brno
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i. U 120 M	Řež
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i. ODZ	Praha
Isotrend s.r.o.	Praha
UJP PRAHA a.s.	Zbraslav
Středočeské muzeum	Roztoky
ÚJV Řež, a.s.	Řež
ELI ERIC	Dolní Břežany
ČMI	Praha
Eckert&Ziegler Cesio	Praha
Nuvia Dosimetry s.r.o.	Praha
<b>Pracoviště II. kategorie</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Bc. Jakub Matoušek	Hradec Králové
Defekta a.s.	Praha
J. Vodička, X RAY – OSVČ	Hradec Králové
Applus Czech republic s.r.o.	Pardubice
Dekra CZ a.s.	Pardubice
ND SCAN Services s.r.o.	HK – Bříza
Pavel Poledno	Holice
Baest Machines & Structures a.s.	Benešov
ALFA TEST STEEL, s.r.o.	Brno
ČVUT-FJFI - katedra dozimetrie IZ	Praha
Kulle PK-Q, s.r.o.	Praha
Prague Casting Services a.s.	Praha
Spolana a.s.	Neratovice
Synthos Kralupy, a.s.,	Kralupy nad Vltavou

Vysoké učení technické, FEKT	Brno
GAMA BOUDA s.r.o.	Ostrava
GEOFYZIKA GP s.r.o.	Ostrava
Lubomír Karafiát	Prostějov
MSA a.s.	Dolní Benešov
ND Test s.r.o.	Ostrava
PSP Machinery s.r.o.	Přerov
S+C Alfanametal s.r.o.	Tršice
VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.	Ostrava
WELDINSPECT s.r.o.	Přovice
Slévárna Třinec a.s.	Třinec
DEFROZ NDT	Přerov
Jiří Brus – BVD	Petřvald
ARAKO Opava s.r.o.	Opava
ARMATURY GROUP a.s.	Dolní Benešov
D&F Test s.r.o.	Ostrava
Fyzikální ústav AV ČR HILAS	Praha
Generální ředitelství cel	Praha
SÚRO v.v.i.	Praha
ÚJV Řež, a.s.	Řež
CONSULTEST s.r.o.	Brno
Zbyněk Fišer	Jiříkovice
GAMALUX Plzeň spol. s r.o.	Plzeň
GAMMALUX NDT s.r.o.	Plzeň
Královopolská, a.s.	Brno
Konstandinovský Vladimír	Brno
NDT SURMAN s.r.o.	Plzeň
Tamala system a.s.	Horní Slavkov
PENETRA s.r.o.	Plzeň
Aircraft Industries, a.s.	Kunovice
ČKD Kutná Hora, a.s.,	Kutná Hora
Defektoskopie Liberec s.r.o.	Liberec
Energoservis, spol. s r.o.	Chomutov
CHART FEROX a.s.	Děčín
Karel Kubový	Kadaň
Karel Holeček	Černošice
Marcel Vorlíček	Most
Martin Vojtíšek	Ústí nad Labem
Mostecká montážní, a.s.	Dolní Jiřetín
NDT servis s.r.o.	Chomutov
PPJ engineering, a.s.	Hrobčice
RT Steel s.r.o.	Chomutov
TEDIKO s.r.o.	Chomutov
ŽĎAS, a.s.	Žďár nad Sázavou
LDM, spol. s r.o.	Česká Třebová
SND ŠAFÁŘ Libor	Hradec Králové
<b>Pracoviště I. kategorie</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>

Greiner packaging	Slušovice
KOBE-cz s.r.o.	Hodonice
Heidelberg Materials CZ, a.s.	Mokrá - Horákov
Preciosa Ornela a.s.	Zásada
Valmet s.r.o.	Štětí
Vinolok a.s.	Jablonec nad Nisou
Vysoké učení technické v Brně, FAST	Brno
ZPS - SLÉVÁRNA, a.s.	Zlín
Český hydrometeorologický ústav, p.o.	Ústí nad Labem
Českomoravský cement, a.s.	Mokrá-Horákov
Pozemní komunikace Bohemia, a.s.	Kladno
Státní zdravotní ústav	Praha
Univerzita Tomáše Bati	Zlín
F.S.C. Bezpečnostní poradenství a.s.	Moravská Ostrava
Masarykova univerzita – Ústav fyz. el.	Brno
Petr Berger	Praha
Porr a.s.	Praha
ADM	Nové Město
HONEYWELL AEROSPACE OLOMOUC s.r.o.	Olomouc
Silniční vývoj a laboratoř, s.r.o.	Brno
ZJCP Třebíč a.s.	Třebíč
COGEBI, a.s.	Tábor
PAPOS Trade s.r.o.	Ostrov
ŠKODA JS a.s. – LPP	Plzeň
WITTE Nejdek, spol. s r.o.	Nejdek
JIP-Papírny Větrní a.s.	Větrní
Mehler Texnologies s.r.o.	Lomnice nad Popelkou
BARTOŇ-TEXTIL a.s.	Náchod
CRYTUR, s.r.o.	Turnov
Dopravní vzdělávací institut a.s. (DVI a.s.)	Česká Třebová
Fomei s.r.o.	Hradec Králové
Hobra Školník s.r.o.	Broumov
Elektrárna Chvaletice a.s. (Sev. En. EC)	Chvaletice
Cardboard s.r.o.	Otrokovice
UO TEX, s.r.o.	Ústí nad Orlicí
Froněk, spol.s.r.o.	Rakovník
Viakontrol spol. s.r.o.	Praha
BMT Medical Technology s.r.o.	Brno
Fatra, a.s.,	Chropyně
Fatra, a.s.,	Napajedla
MND Drilling & Services, a.s.	Lužice u Hodonína
Slovácké strojírny, a.s.	Uherský Brod
RETEX a.s.	Moravský Krumlov
GUMOTEX Coating, s.r.o.	Břeclav
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Brno
Česká zbrojovka a.s.	Uherský Brod
BALSAC PAPERMILL	Lukavice
Frauenthal Airtank Hustopeče s.r.o.	Hustopeče
Smurfit Kappa czech s.r.o.	Žebrák

### 3.2.2. Oddělení uranu a přírodních radionuklidů v průmyslu

#### Kontrolovaná činnost

- provoz pracoviště III. a IV. kategorie podle § 9 odst. 2 písm. b) AZ,
- nakládání se zdrojem ionizujícího záření (dále jen ZIZ) podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 5., 6., 7. a 10. AZ,
- vykonávání služby významné z hlediska RO podle § 9 odst. 2 písm. h) bod 3. a 4. AZ
- pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření podle § 93 AZ.

#### 1. Průmyslové aplikace

<b>Pracoviště IV. kategorie kromě JZ</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
SÚRAO	ÚRAO Bratrství
<b>Pracoviště III. kategorie</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Karotáž
<b>Pracoviště III. kategorie uran</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
DIAMO s. p., Stráž pod Ralskem	Vyhodnocení programu monitorování s. p. za rok 2024
DIAMO s. p., Stráž pod Ralskem	System řízení
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Čistírna důlních vod Olší – Drahonín
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Čistírna důlních vod Pucov
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Čistírna důlních vod Licoměřice
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provozní úsek Rožná I
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Podzemní výzkumné pracoviště Bukov
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provozní úsek chemické úpravy
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Referát střediska dopravy a referátem stavebních prací
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Pracoviště cizích firem ve sledovaných pásmech
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Sanační produkty na lokalitě Dolní Rožínka
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Vyřazování z provozu – 2x
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Odkaliště KI, KII
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provoz dekontaminačních stanic Bukov a R1
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Referát zkušebních laboratoří
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Závodní báňská záchraná stanice
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provozní úsek Rožná I + sklad zářičů
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Chemické úpravna a uvolňování rad. látek z pracoviště
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Plnění programu monitorování
LL Jáchymov – Důl Svornost	Činnosti v dobývacím prostoru uranové rudy
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Příbram I + provoz odkaliště
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Příbram II
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Zadní Chodov

DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Horní Slavkov
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Okrouhlá Radouň
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	PRLP, odkaliště Mydlovary, vyřazování z provozu - 2x
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Plnění programu monitorování
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Služby monitorování na prac. III.kat.
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Provoz ZBZS
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Provoz laboratoře
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Odkaliště - 2x
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Sušárna UK - 2x
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	SLKR
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	NDS – 6
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	DCHT
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Uvolňování do vod
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Uvolňování do ovzduší
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Sklady SHR
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Likvidace a rekultivace
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Plnění programu monitorování
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Nakládání s vodami v oblasti Krkonoš
<b>Pracoviště II. kategorie</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
UJP Praha a.s.	Zpracování kovového ochuzeného uranu
SÚJCHBO v.v.i., Kamenná	Nakládání se zdroji IZ
<b>Nakládání s produkty hornické činnosti</b>	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Příbram	Těžba kameniva z odvalů, místa užití kameniva
ECOINVEST Příbram s.r.o. Bytíz	Výroba kameniva z odvalů
UNI-STONE s.r.o. odval Barbora	Výroba kameniva odvalu
<b>Vykonávání služeb významných z hlediska RO</b>	
Monitorování pracoviště, výpustí, okolí ...	Kontrolovaná osoba
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	„staré zátěže“ ve správě o. z. (sanační práce, uvolňování)
SÚJCHBO v.v.i., Kamenná	Služby monitorování
DIAMO s. p., o. z. Příbram	„staré zátěže“ ve správě o. z.
Proton plus	Služby monitorování
Poskytování služeb v KP IV. kat.	Kontrolovaná osoba
SUBTERRA a.s.	SUBTERRA

## 2. Kontroly v oblasti přírodních ZIZ na pracovištích s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření

Specifikace činnosti	Kontrolovaná osoba	Počet kontrol
Pracoviště NORM - hornická činnost	DIAMO s. p., o. z. Karviná – lokalita ODRA	1

Pracoviště NORM - hornická činnost	DIAMO s. p., o. z. Karviná – lokalita DARKOV	1
Pracoviště NORM - činnost prováděna hornickým způsobem	DIAMO s. p., o. z. Příbram, Zlaté Hory	1
Činnost prováděna hornickým způsobem	Někde v ČR	1
Činnost prováděna hornickým způsobem	Praha, výstavba metra D	1
Pracoviště NORM		
výroba, zpracování nebo užití materiálů s obsahem thoria a uranu	Precheza	2
těžba, transport produktovody nebo zpracování ropy a plynu	Net4Gas	1
výroba, zpracování nebo užití materiálů s obsahem thoria a uranu	KO bude doplněna	1
těžba rud	KO bude doplněna	1
zpracování suroviny obsahující vzácnou zeminu (1-2x)	KO bude doplněna	1
výroba cementu, včetně údržby slínkových pecí (1-2x)	KO bude doplněna	1
zpracování zirkonu nebo zirkonia (1-2x)	KO bude doplněna	1
spalování uhlí v zařízení s tepelným výkonem nad 5 MW, včetně údržby kotlů 1-2x)	KO bude doplněna	1
nakládání s materiálem, u kterého bylo prokázáno, že obsah přírodního radionuklidu v něm přesahuje uvolňovací úroveň nebo zvyšuje příkon prostorového dávkového ekvivalentu o vícenež 0,5 $\mu$ Sv/hod 1-2x)	KO bude doplněna	1

### 3.2.3. Oddělení pro jaderná zařízení České Budějovice

<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolovaná činnost</i>
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s.r.o.	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s.r.o.	vykonávání služeb významných z hlediska RO zajištění soustavného dohledu nad RO
STOREA, s.r.o.	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
BIS Czech, s.r.o.	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie

Dále budou provedeny kontroly uvedené v plánu kontrol SJB na JZ:

Jaderná elektrárna Temelín

- 4x čtvrtletní kontrola v oblasti RO
- 1 x kontrola zajištění RO při odstávce na výměnu paliva
- 1x kontrola plnění programu monitorování výpustí
- 1x kontrola plnění programu monitorování pracoviště
- 1x kontrola zajištění RO na pracovišti se ZIZ – RaO

ÚJV Řež

- 1x kontrola zajištění radiační ochrany na pracovišti IV. kategorie – VAO

### 3.2.4. Oddělení pro jaderná zařízení Brno

<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolovaná činnost</i>
SPD Services s.r.o. Kšírova 701/255, Brno	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
K&P Energoservis s.r.o. Příkop 846/4, Brno	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
BTS Power services, s.r.o. Skuherského 1361/45, České Budějovice	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
I&C Energo a.s. Pražská 684/49, Třebíč	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
I&C Energo a.s. Pražská 684/49, Třebíč	vykonávání služeb významných z hlediska RO zajištění soustavného dohledu nad RO

Dále budou provedeny kontroly uvedené v plánu kontrol SJB na JZ:

Jaderná elektrárna Dukovany

- 4x čtvrtletní kontrola v oblasti RO
- 3 x kontrola zajištění RO při odstávce na výměnu paliva
- 1x kontrola plnění programu monitorování okolí
- 1x kontrola plnění programu monitorování osob



- 1x kontrola zajištění RO na pracovišti se ZIZ – bóroměry
- 1x kontrola zajištění RO na pracovišti IV. Kategorie SVP a MSVP

CV Řež

- 1x kontrola zajištění RO na pracovišti IV. Kategorie LVR-15 a LR-0

ČVUT - FJFI

1x kontrola zajištění RO na pracovišti IV. kategorie

### 3.3. Odbor usměrňování expozič

#### 3.3.1. Oddělení radonu a přírodních zdrojů

Zaměření kontroly	Počet kontrol
Držitelé povolení RIP, stavby, voda, stavební mat., pracoviště radon, NORM a uvolňování	24
§93 AZ, Paluby letadel	1
§93 NORM, AZ, §87 V písmeno o)	10
§96 AZ radonová pracoviště, včetně pracoviště škola	24
§99 AZ majitelé budov škol	8
Voda a stavební materiál §100 a 101 AZ	16
<b>Celkem kontrol</b>	<b>82</b>

#### Kontroly u držitelů povolení

Stanovování osobních dávek pracovníků na pracovišti s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření (NORM) a na pracovišti s možným zvýšeným ozářením z radonu
<i>Kontrolovaná osoba (4)</i>
Rad Pro Team z.s.
Správa jeskyní ČR
Ing. Eva Svobodová, Chodov
Ing. Lucie Tvarůžková, Karlovy Vary
Měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě pro účely prevence pronikání radonu do stavby podle § 98 nebo ochrany před přírodním ozářením ve stavbě podle § 99 a stanovení radonového indexu pozemku podle § 98,
<i>Kontrolovaná osoba (18)</i>
ARCHGEO s.r.o.
Geologické služby, s.r.o.
Grygar Antonín, Ing.
KT ING s.r.o.
Martin Langer
Ing. David Majer

Mgr. Libor Pintér
Ing. Pavel Richter, Ph.D.
Doc. Ing. Dušan Rosa, CSc.
RNDr. Tomáš Rössler, Ph.D.
Skřivánek Josef
Ing. Eva Svobodová
Ing. Lucie Tvarůžková
RNDR. Stanislav Škoda
Radon Stav s.r.o.
Ing. Jana Teplíková
Mgr. Ing. Ludmila Rajdlová
Traxmandl s.r.o.
Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě podle § 100 odst. 2 písm. a) a ve stavebních materiálech, podle § 101 odst. 2 písm. a),
<i>Kontrolovaná osoba (2)</i>
TAZÚS Praha, s.p., pobočka Teplice
VŠB – TU Ostrava

### 3.3.2. Oddělení evidencí a hodnocení ozáření

#### Kontrolovaná činnost - hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření v průmyslu podle § 9 odst. 2. písm. f) bod 8 AZ

Hodnocení vlastností ZIZ	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
České vysoké učení technické v Praze	Praha
M.G.P. spol. s r.o. *	Zlín
Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.	Praha
ÚJV Řež, a. s. **	Řež
ÚJV Řež, a. s. **	Praha
ÚJV Řež, a. s. **	Brno

\* kontrola bude provedena společně pro činnosti podle § 9 odst. 2. písm. f) bod 1-4 a 8 AZ

\*\* kontrola bude provedena společně pro činnosti podle § 9 odst. 2. písm. b) a f) bod 1-4 a 7-9 AZ

#### Kontrolovaná činnost nakládání se ZIZ podle § 9 odst. 2 písm. f) AZ - výroba, dovoz, vývoz a distribuce zdroje ionizujícího záření v průmyslu

Výroba, dovoz, vývoz, distribuce	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
AMEDIS, spol. s r.o.	Praha
Bracco Imaging Czech s.r.o.	Praha
EDOMED a.s.	Praha
GE MEDICAL SYSTEMS Česká republika, s.r.o.	Praha
HONEYWELL, spol. s r.o.	Praha
I&C Energo a.s.	Třebíč
KC SOLID, spol. s r. o.	Rokycany
LITES LIBEREC s r. o.	Stráž Nad Nisou
M.G.P. spol. s r.o. *	Zlín
MIFRE ENERGY s.r.o.	Třebíč
NUMET, spol.s r.o.	Baliny
ÚJV Řež, a. s. **	Řež
ÚJV Řež, a. s. **	Praha
ÚJV Řež, a. s. **	Brno
UJP a.s.	Praha
VF, a.s.	Černá Hora

\* kontrola bude provedena společně pro činnosti podle § 9 odst. 2. písm. f) bod 1-4 a 8 AZ

\*\* kontrola bude provedena společně pro činnosti podle § 9 odst. 2. písm. b) a f) bod 1-4 a 7-9 AZ

#### Kontrolovaná činnost – vykonávání služby osobní dozimetrie včetně jejího provádění pro vlastní potřebu podle § 9 odst. 2 písm. h) bod 1. AZ

Vykonávání služeb významných z hlediska RO	
<i>Provádění osobní dozimetrie</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.	Praha

### 3.3.3. Oddělení pro lékařské ozáření

#### Hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření používaných radiodiagnostice

<b>Kontrolovaná osoba</b>	<b>Na firmě / při měření</b>
Jindřich Jirásek J&J	Na firmě
Zeman Karel	Při měření
Imeda	Při měření
Costrad Tech	Na firmě
Václav Hončík	Na firmě
Chiraservis	Na firmě

#### Hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření používaných radioterapii

<b>Kontrolovaná osoba</b>	<b>Na firmě / při měření</b>
Proton Therapy Center Czech s.r.o.	Na firmě
Ing. Richter	Na firmě
FN Motol	Na firmě
Nemocnice Na Homolce	Na firmě
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Na firmě

#### Instalace, opravy a servis rtg zařízení

<b>Způsob provedení</b>	<b>Počet kontrol</b>
kontroly na firmě	3
kontrola na místě	1

#### Instalace, opravy a servis ZIZ používaných radioterapii

<b>Kontrolovaná osoba</b>	<b>Na firmě / při místě</b>
Siemens Healthcare	Na firmě
ÚJP Praha a.s.	Na firmě

#### Používání ZIZ v radiodiagnostice

##### Kurzy radiační ochrany

<b>Kontrolovaná osoba</b>	<b>Typ kurzu</b>
Beran Tomáš	Další odborná příprava
DEKRA CZ a.s.	Kurz pro registranty
FN Motol	Další odborná příprava
Hanousek Ivan	Kurz pro registranty
Koutský Antonín	Kurz pro registranty
M.G.P. spol. s r.o.	Kurz pro registranty
SÚJCHBO, v.v.i.	Odborná příprava
SÚRO, v.v.i.	Další odborná příprava
Trdý Leopold	Kurz pro registranty
UK, 1. LF	Odborná příprava
UK, LF Plzeň	Kurz pro registranty

UNIT s.r.o.	Kurz pro registranty
Univerzita Hradec Králové, LF	Odborná příprava
VMK-RTG s.r.o.	Kurz pro registranty
ATOMVET.CZ s.r.o.	Kurz pro registranty
Bofia medical, s.r.o.	Kurz pro registranty
CAMOSCI Moravia	Kurz pro registranty
ČEZ, a.s.	Další odborná příprava
ČVUT, FJFI	Odborná příprava
DTO CZ, s.r.o.	Kurz pro registranty
HDT s.r.o.	Kurz pro registranty
IMEDA spol.s r.o.	Kurz pro registranty
IPVZ	Odborná příprava
UK, 2. LF	Odborná příprava
UK, PŘF	Další odborná příprava
Univerzita Palackého Olomouc, LF	Odborná příprava
VF, a.s.	Další odborná příprava
VFN	Další odborná příprava

### 3.4. Oddělení monitorování a krizového řízení

**Předmět kontroly – plnění povinností osoby působící při monitorování radiální situace podle § 200 odst. 2 písm. d) AZ**

Jiné činnosti – specifikovat (např. monitorování RaS)	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI)	Česká republika – Státní zemědělská a potravinářská inspekce, 603 00 Brno, Květná 15

Dále budou provedeny kontroly uvedené v plánu kontrol SJB na JZ:

- 1x kontrola ČEZ-ETE (kontrola dokumentace)
- 1x kontrola ČEZ-EDU (kontrola dokumentace)
- 1x kontrola CVŘ (kontrola při cvičení RMU)

## 4. CELKOVÝ PŘEHLED, SROVNÁNÍ S PLÁNEM NA R. 2024

Tab. 1- Přehled plánovaného počtu kontrol na rok 2025 a srovnání s plánem na rok 2024.

Odbor	Oddělení	Pracoviště	2024	2025
Odbor RO v medicíně	Radiodiagnostika	II. kat.	146	141
		I. kat.	70	15
	Radioterapie	III. kat.	30	24
		II. kat.	6	4
		I. kat.	0	3
	Nukleární medicína a ORZ	II. kat.	23	22
I. kat.		11	3	
Celkem			<b>286</b>	<b>212</b>
Odbor RO v průmyslu	Průmyslové aplikace ZIZ	III. kat.	11	18
		II. kat.	74	60
		I. kat.	11	49
	Uran a přírodní radionuklidy v průmyslu	IV. kat.	1	1
		III. kat.	41	42
		II. kat.	2	2
		Produkty hor. činnosti	5	3
		Služby	5	5
		Prac. s mož. zv. oz. PZP	15	15
	Odd. pro JZ Č. Budějovice a Brno	Služby v KP IV. kat.	6	9
		III. kat.	3	0
Celkem			<b>226</b>	<b>204</b>
Odbor usměrňování expozic	Odd. radonu a přírodních zdrojů	Držitelé povolení	22	24
		Pracoviště, školy	55	43
		Voda a st. mat.	15	16
	Odd. evidencí a hodnocení ozáření	Hodnocení vlastn. ZIZ v pr.	11	6
		Výroba, dovoz, vývoz, distr.	11	16
		Služba osobní dozimetrie	2	1
	Oddělení pro LO	Hodnocení vlastn. ZIZ pro LO	9	11
		Instalace, opravy a servis	5	6
		Služba soust. dohledu	14	0
		Kurzy	9	28
Celkem			<b>153</b>	<b>151</b>
Odd. monitorování a krizového řízení			4	4
Celkem SRO			<b>669</b>	<b>571</b>

Jak již bylo uvedeno výše, zásadním důvodem k počtu snížení kontrol je momentálně nepříznivá personální situace v celé SROKŘ. Juniorní inspektoři vykonávají kontroly pod dohledem seniorních, což vede ke zvýšení časové náročnosti, dále vstupuje do hry fakt, že někteří inspektoři nyní za „svými“ pracovišti více cestují.

Nicméně snížení počtu kontrol půjde na vrub zejména pracovištím kat.I a registrantů. V roce 2025 budou kontroly zaměřeny spíše na významnější pracoviště kategorie II. a III. Nebo na ta, kde byla při minulých kontrolách závažná zjištění.