

# STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

V Praze dne 21. listopadu 2024  
Č. j.: SÚJB/OKNZHN/29196/2024

## I n f o r m a c e

pro PV SÚJB č. 40  
dne 3. 12. 2024

### V Ě C : P L Á N K O N T R O L N Í Č I N N O S T I O K N Z H N N A 1 . P O L O L E T Í 2 0 2 5

#### Důvod předložení:

Dle plánu UPV SÚJB

#### Obsah:

- I. Návrh rozhodnutí předsedkyně
- II. Předkládací zpráva
- III. Plán kontrolní činnosti OKN

#### Předkládá:

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.  
Sekční ředitel  
Sekce pro řízení a technickou podporu

#### Zpracoval:

Ing. Ondřej Šťastný  
ředitel OKN ZHN  
RNDr. Adam Pavlík  
vedoucí OKNJZ  
Mgr. Magdalena Košťáková  
vedoucí OKZCHBZ

## **I. Návrh rozhodnutí předsedkyně SÚJB**

1. Předsedkyně schvaluje předložený plán kontrolní činnosti v oblasti kontroly nešíření zbraní hromadného ničení.
2. Předsedkyně ukládá
  - Ing. M. Merxbauerovi, Ph.D., SŘTP – zajistit podmínky pro plnění kontrolní činnosti v oblasti kontroly nešíření zbraní hromadného ničení dle předloženého návrhu.

## II. Předkládací zpráva

Plán kontrolní činnosti odboru pro kontrolu nešíření zbraní hromadného ničení na 1. pololetí 2025 zohledňuje kontroly v oblastech nešíření jaderných zbraní, zákazu biologických zbraní a zákazu chemických zbraní.

### 1. Oblast kontroly nešíření jaderných zbraní

Oddělení pro kontrolu nešíření jaderných zbraní plánuje v prvním pololetí roku 2025 vykonat celkem 42 kontrol. Tento plán vychází z programů zárukových aktivit pro rok 2025 zpracovaných operátory jednotlivých zárukových zařízení. Většina z plánovaných kontrol na zárukových zařízeních proběhne s účastí mezinárodních inspektorů, přičemž zajištění provedení těchto kontrol, je s ohledem na mezinárodní závazky ČR bezpodmínečně nutné.

Kontrolní činnost inspektorů OKNJZ bude, i z důvodu průběžných aktualizací nového software, ve větší míře zaměřena na ověření údajů poskytnutých jednotlivými zástupci lokalit pro tvorbu aktualizací výchozích deklarací podle Dodatkového protokolu k trojstranné Dohodě o uplatňování záruk. A dále pak bude zaměřena na prověřování možných nových lokalit (tzv. „site“) na základě požadavků MAAE a Evropské komise.

V tomto materiálu jsou rovněž uvedeny další kontroly v části „Nejaderná zařízení v samostatných MBA, LOFs v MBA WCZA a WCZZ“. Jedná se o kontroly na tzv. lokalitách mimo zařízení – LOFs (Locations Outside Facilities), které jsou souhrnně zařazené do oblastí materiálové bilance (MBA) WCZA a WCZZ (LOF spadající do MBA WCZQ bude ověřen v rámci PIV v ÚJV Řež a. s. a v Centru výzkumu Řež s.r.o.). Tyto a další kontroly budou realizovány v souladu s možnostmi v rámci oddělení a na základě aktuálních potřeb a požadavků. Ve spolupráci s Celní správou a speciálními složkami Policie ČR bude věnována patřičná pozornost rovněž kontrole dovozů/vývozů jaderných položek z/do států ležících mimo Evropskou unii.

Upřesnění termínů jednotlivých kontrol na zárukových zařízeních a specifikace kontrol na jednotlivých LOFs v MBA WCZA a WCZZ bude prováděna průběžně v měsíčních plánech kontrol OKNJZ. Specifikace kontrol u jednotlivých držitelů povolení k dovozům/vývozům jaderných položek bude provedena podle objemu realizovaných dovozů/vývozů.

### 2. Oblast kontroly zákazu chemických a biologických zbraní

Oddělení plánuje vykonat celkem 40 kontrol. Pro přehlednější orientaci a možnosti vyhodnocení je oddělení rozděleno na dvě podoblasti, chemickou a biologickou. Do plánu jsou zařazeny zejména kontroly, které jsou důležité pro vypracování hlášení o činnosti za uplynulý rok anebo u nich byla zjištěna drobná pochybení v minulých letech anebo se jedná o zcela nové subjekty.

#### 2A. Podoblast kontroly zákazu chemických zbraní

V oblasti kontroly zákazu chemických zbraní se navrhuje v 1. pololetí 2025 uskutečnit 28 plánovaných kontrol.

Do kontrolní činnosti bylo zařazeno 10 kontrol u organizací, které nakládají s látkami seznamu 1 a 18 kontrol u společností, které nakládají s látkami seznamu 2 a seznamu 3 a případně vyrábějí určité organické chemické látky.

Mimo plánované kontroly se předpokládá podle potřeby uskutečnit další kontroly a konzultace, při kterých by měly být především objasněny nejasnosti vyplývající z hlášení organizací, diskrepance z deklarací smluvních států OPCW, případné mezinárodní inspekce OPCW a ověření případné nálezy stanovených látek.

## **2B. Podoblast kontroly zákazu biologických zbraní**

Plán kontrolní činnosti pro 1. pololetí roku 2025 v oblasti kontroly zákazu biologických zbraní navrhuje uskutečnit 12 kontrol.

Kontrolovanými osobami jsou jak držitelé povolení k nakládání s vysoce rizikovými biologickými agens a/nebo toxiny (VRAT), tak subjekty, které nakládají s rizikovými biologickými agens a/nebo toxiny (RAT).

Jednotlivé kontroly budou zaměřeny na dodržování zákonem stanovených povinností. V jejich průběhu se inspektoři zaměří zejména na kontrolu evidenčních knih, kontrolu správnosti a pravdivosti údajů uvedených v pravidelných deklaracích, účel, rozsah a způsob nakládání s VRAT a RAT. Pozornost je také věnována kontrole nabytí VRAT a RAT, včetně jejich dovozu, příp. vývozu, dále způsobu jejich uskladnění a zabezpečení před neoprávněným nakládáním.

V uvedeném časovém harmonogramu je prostor pro mimořádné kontroly, které mohou vyplynout z rozšiřování nebo slučování jednotlivých firem, nebo na základě upozornění a potřeb ostatních orgánů státní správy.

### III. Plán kontrolní činnosti OKN ZHN na 1. pololetí 205

#### 1. Oddělení pro kontrolu nešíření jaderných zbraní

##### Jaderná elektrárna **D U K O V A N Y**

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Kontrola zavezení AZ 4. bloku - <b>WCZK/2</b> (SÚJB)	OKN	7. 2.	Verifikace aktivní zóny 4. bloku (SÚJB)
2.		Kontrola zavezení obalového souboru na 1. bloku - <b>WCZJ/1</b>	OKN	10. - 12. 3.	Zavázka OS na 1. bloku
3.		Kontrola 4. bloku po zavážce paliva na <b>WCZK/2</b> Kontrola 3. bloku před zavázkou paliva – <b>WCZK/1</b>	OKN	11. 3.	Post Core na 4. bloku Pre Core na 3. bloku
4.		Kontrola zavezení AZ 3. bloku - <b>WCZK/1</b> (SÚJB)	OKN	11. 5.	Verifikace aktivní zóny 3. bloku (SÚJB)
5.		Kontrola zavezení obalového souboru na 2. bloku - <b>WCZJ/2</b>	OKN	16. - 18. 6.	Zavázka OS na 2. bloku
6.		Ověření soupisu fyzické inventury v MBA WCZK a kontrola 3. bloku po zavážce paliva na <b>WCZK/1</b>	OKN	17. 6.	Post Core na 3. bloku + PIV WCZK

## Jaderná elektrárna T E M E L Í N

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Kontrola čerstvého paliva a ověření 1. bloku před zavázkou paliva - <b>WCZT/1</b>	OKN	4. 6.	Pre Core na 1. bloku
2.		Kontrola zavezení 4 obalových souborů na 1. bloku - <b>WCZT/1</b>	OKN	20. 6. - 6. 7.	Ověření zavezení 4 OS na 1. bloku
3.	Deklarace dle DP	Ověření informací poskytnutých pro tvorbu popisu lokality v lokalitě <b>SCZJETE</b> dle Dodatkového protokolu	OKN	1. 2. - 30. 11.	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]

## ÚJV Řež a. s. + Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZB</b>	OKN	8. 4.	<b>CV Řež, LVR-15</b> - PIV
2.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZC</b>	OKN	9. 4.	<b>CV Řež, LR-0</b> - PIV
3.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZD</b>	OKN	10. - 11. 4.	<b>ÚJV Řež, CAL</b> - PIV
4.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZG</b>	OKN	10. - 11. 4.	<b>ÚJV Řež, VAO</b> - PIV
5.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZQ</b>	OKN	10. - 11. 4.	<b>CV Řež, SUSEN</b> - PIV

## Ostatní záruková zařízení

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZV</b>	OKN	7. 1.	<b>ČVUT, FJFI (VR-1 a VR-2) - PIV</b>
2.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZF</b>	OKN	7. 4.	<b>UJP PRAHA - PIV</b>
3.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZS</b>	OKN	19. 6.	<b>Úložiště RAO Richard - PIV</b>
4.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZX</b>	OKN	17. 6.	<b>DIAMO, Stráž pod Ralskem - PIV</b>
5.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZY, WCZR</b>	OKN	18. 6.	<b>DIAMO, Dolní Rožinka - PIV</b>

## Ověření podkladů pro deklaráce dle Dodatkového protokolu

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Deklarace dle DP	Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	leden	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
2.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	leden	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
3.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	únor	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
4.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	únor	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
5.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	březen	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
6.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	duben	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – výroba položek z Přílohy 1 DP [článek 2.a.(iv)]
7.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	duben	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – výzkum a vývoj v jaderném palivovém cyklu [články 2.a.(i) a 2.a(x)]



## Nejaderná zařízení v samostatných MBA, LOFs v MBA WCZA a WCZZ

Č.	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod
1.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	leden	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
2.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	leden	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
3.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	únor	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
4.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	únor	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
5.	Běžná kontrola jaderných položek, dovoz/vývoz	OKN	březen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
6.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	březen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
7.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	březen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
8.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	duben	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
9.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	duben	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
10.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	duben	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
11.	Běžná kontrola jaderných položek, dovoz/vývoz	OKN	květen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
12.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	květen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
13.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	květen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
14.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	červen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí

15.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	červen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
16.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	červen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí

Pozn.: Jednotlivé kontroly LOFs v MBA WCZA a WCZZ budou upřesněny v měsíčních plánech.

## 2.A Oddělení pro kontrolu zákazu chemických a biologických zbraní (OKZCHBZ) – chemie

Předmětem kontroly je dodržování zákona 19/1997 Sb. a vyhlášky 459/2020 Sb.

Č.	Kontrolovaný subjekt (umístění)	Detailní předmět kontroly
1.	SÚJCHBO, v.v.i., Milín	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
2.	DEKONTA a.s. Dřetovice	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
3.	Objekt pro ochranné účely látek seznamu 1 (CZE-S1-01), Kamenná chaloupka, VVÚ, s.p. Brno	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
4.	Terénní pracoviště Vyškov, Kamenná chaloupka, VVÚ, s.p. Brno	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
5.	Budova D Brno, VVÚ, s.p. Brno	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
6.	Fakulta voj. Zdravotnictví, Kat. toxikologie a voj. Farmacie Šimkova, - Hradec Králové	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
7.	Fakulta voj. Zdravotnictví, Kat. toxikologie a voj. Farmacie Sokolská, - Hradec Králové	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
8.	Fakulta voj. Zdravotnictví, Kat. molekulární patologie a biologie, - Hradec Králové	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
9.	HZS Jihomoravského kraje, Tišnov	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
10.	HZS Plzeňského kraje Třemošná	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
11.	Rudolf Chemie Tschechien s.r.o. - Dvůr Králové nad Labem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
12.	UO TEX, s.r.o. – Ústí nad Orlicí	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
13.	Textil-Logistic s.r.o.- Cheb	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
14.	Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o. - Strakonice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
15.	HSH Chemie s.r.o. – Praha 5	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
16.	Brenntag CR s.r.o. – Praha – Horní Počernice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
17.	OQEMA s.r.o. – centrální sklad Slatiňany	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
18.	Ing. Petr Švec – PENTA s.r.o. – výrobní divize Píšťovy	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
19.	Stachema Kolín s.r.o. - Zibohlavý	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
20.	Komponenty a.s. - Zlín	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
21.	Synthesia a.s.	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
22.	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 kontrola výroby UOCHL/PSF
23.	AC MARCA Czech Republic s.r.o. - Přešimasy	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 kontrola výroby UOCHL/PSF
24.	Cheport spol. s r.o. - Lhotsko	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 kontrola výroby UOCHL/PSF
25.	Chemoprojekt a.s. – provozovna Ústí nad Labem	Kontrola výroby UOCHL/PSF
26.	Deza a.s. – Valašské Meziříčí	Kontrola výroby UOCHL/PSF
27.	Deza a.s. – Organik Otrokovice	Kontrola výroby UOCHL/PSF
28.	Glycona s.r.o. - Otrokovice	Kontrola výroby UOCHL/PSF

## 2.B Oddělení pro kontrolu zákazu chemických a biologických zbraní (OKZCHBZ) – biologie

Předmětem kontroly je dodržování zákona č. 281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.

č.	Kontrolovaný subjekt (umístění)	Detailní předmět kontroly
1.	Veterinární univerzita Brno (Ústav hygieny a technologie potravin živoč. původu)	kontrola nakládání s VRT (režim RT)
2.	Veterinární univerzita Brno (Ústav infekčních chorob a mikrobiologie)	kontrola nakládání s VRA a RA
3.	Veterinární univerzita Brno (Ústav ekologie a chorob zoozvířat, zvěře, ryb a včel)	kontrola nakládání s VRT
4.	Agrotest fyto, s.r.o. (Kroměříž)	kontrola nakládání s VRT (režim RT)
5.	MVDr. Šotola (Kroměříž)	kontrola nakládání s VRT
6.	EKOCENTRUM OVALAB s.r.o. (Ostrava)	kontrola nakládání s VRT
7.	Laboratoře AGEL a.s. (Ostrava)	kontrola nakládání s VRT (režim RT)
8.	E&H Services, a.s. (Dobrá)	kontrola nakládání s VRT
9.	Univerzita Palackého Olomouc, Ústav molekulární a translační medicíny LF UP	kontrola nakládání s VRT, VRA a RA
10.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. (Průhonice)	kontrola nakládání s VRA
11.	NOACK ČR, spol. s r.o. (Praha)	kontrola nakládání s VRT
12.	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. (Praha)	kontrola nakládání s VRT