

# STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

V Praze dne 21. května 2025  
Č. j.: SÚJB/OKNZHN/15293/2025

## I n f o r m a c e

pro PV SÚJB č. 18+19  
dne 27. 5. 2025

### 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 2 . 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, Ph.D.  
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 2. 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 ve druhém pololetí roku 2025 vykonat celkem 38 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 proběhlého přechodu na nový software, pokračovat s ověřováním 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 oblastech materiálové bilance (MBA). Jedná se o kontroly na tzv. lokalitách mimo zařízení – LOFs (Locations Outside Facilities), které jsou souhrnně zařazené do MBA WCZA a WCZZ. 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 jaderných 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, případně na základě požadavku na ověření možného zneužití.

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

Oddělení pro kontrolu zákazu chemických a biologických zbraní plánuje ve druhém pololetí roku 2025 vykonat celkem 39 kontrol. Pro přehlednější orientaci a možnosti vyhodnocení je oddělení rozděleno na dvě podoblasti.

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

V oblasti kontroly zákazu chemických zbraní se navrhuje v 2. pololetí 2025 uskutečnit 27 plánovaných kontrol.

Do kontrolní činnosti bylo zařazeno 10 kontrol u organizací, které nakládají s látkami seznamu 1 a 17 kontrol u společností, které nakládají s látkami seznamu 2 a seznamu 3 a případně vyrábějí určité organické chemické látky.

Jednotlivé kontroly budou zaměřeny na dodržování zákonem stanovených povinností. V jejich průběhu se inspektoři zaměří zejména na kontrolu evidence, kontrolu správnosti a pravdivosti údajů uvedených v pravidelných hlášeních a ověření způsobu nakládání se stanovenými látkami. Pozornost bude také věnována převodům a změnám držitele stanovených látek.

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 2. 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 2. pololetí 2025

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

##### Jaderná elektrárna DUKOVANY

Č.	Funkční kontrolní podoblast	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod
1.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZJ/2</b>	OKN	14. – 16. 7.	Zavezení OS Škoda - 2. blok
2.		Ověření soupisu fyzické inventury v MBA <b>WCZJ</b>	OKN	15. 7.	<b>PIV WCZJ</b>
3.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZK/1</b>	OKN	11. – 13. 8.	Zavezení OS Škoda - 3. blok
4.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZJ/2</b>	OKN	26. 8.	Pre Core - 2. blok
5.		Ověření soupisu fyzické inventury v MBA <b>WCZL</b>	OKN	27. 8.	<b>PIV WCZL</b>
6.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZJ/2</b>	OKN	8. 10.	Verifikace AZ - 2. blok (SÚJB)
7.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZK/1</b>	OKN	10. – 12. 11.	Zavezení OS Škoda - 3. blok
8.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZJ</b>	OKN	25. 11.	Post Core - 2. blok, Pre Core - 1. blok

## Jaderná elektrárna T E M E L Í N

Č.	Funkční kontrolní podoblast	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod
1.	Evidance a kontrola jaderných materiálů	Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZT/1</b>	OKN	12. – 15. 7.	Verifikace AZ - 1. blok (SÚJB)
2.		Ověření soupisu fyzické inventury v MBA <b>WCZT</b>	OKN	20. – 21. 7.	<b>PIV WCZT</b> + Post Core - 1. blok
3.		Ověření soupisu fyzické inventury v MBA <b>WCZU</b>	OKN	4. – 6. 8.	<b>PIV WCZU</b> + pečetění 5 OS Škoda

## 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	Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZB</b>	OKN	prosinec	<b>CV Řež, LVR-15</b> – Zavezení OS Škoda VPVR/M
2.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve <b>WCZG</b>	OKN	prosinec	<b>ÚJV Řež, VAO</b> – Pečetění OS Škoda VPVR/M

Pozn.: Termíny obou kontrol v MBA **WCZD** a **WCZG** budou upřesněny a posléze uvedeny v příslušném měsíčním plánu.

### 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	srpen	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
2.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	srpen	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
3.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	říjen	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
4.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	říjen	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – výroba položek z Přílohy 1 DP [článek 2.a.(iv)]
5.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	listopad	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 samostatné MBA, LOFs v MBA WCZA a WCZZ, dovoz/vývoz jaderných položek

Č.	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod
1.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	červenec	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
2.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	červenec	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
3.	Běžná kontrola jaderných položek, dovoz/vývoz	OKN	červenec	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
4.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	červenec	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
5.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	srpen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
6.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	srpen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
7.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	srpen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
8.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	srpen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
9.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	září	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
10.	Běžná kontrola jaderných položek, dovoz/vývoz	OKN	září	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
11.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	září	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
12.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	září	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
13.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	říjen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
14.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	říjen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí

15.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	říjen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
16.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	říjen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
17.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	listopad	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
18.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	listopad	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
19.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	listopad	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
20.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	listopad	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.	HZS Jihomoravského kraje - Tišnov	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
2.	HZS Středočeského kraje - Kamenice	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
3.	MV GŘ HZS IOO Lázně Bohdaneč	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
4.	Univerzita Brno, Ústav OPZHN - Vyškov	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
5.	VŠCHT - Praha	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
6.	Mikrobiologický ústav AV ČR - Praha 4, Krč	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
7.	Objekt IOO Lázně Bohdaneč - Mimoň	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
9.	DEKONTA a.s. - Dřetovice	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
10.	Vojenský útvar 2266 - Liberec	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
11.	Výroba stuh ELAS s r.o. – Hrádek nad Nisou	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
12.	Stap, a.s. - Vilémov	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
13.	Netex, spol. s r.o. - Děčín	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
14.	GNB chem, a.s. - Bruzovice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
15.	Nevitech s.r.o - Ostrava	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
16.	Czech Aerosol, a.s. – Velvěty	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
17.	Cormen s.r.o.- Bystřice nad Pernštejnem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
18.	Synthon, s.r.o. - Blansko	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
19.	Enaspol, a.s. – Velvěty	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
20.	CHEMOTEX Děčín a.s. - Děčín	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
21.	TAPI Czech Industries s.r.o. - Opava	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
22.	DUKOL Ostrava, s.r.o. - Ostrava	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
23.	Habrinol Děčín s.r.o. - Děčín	Kontrola výroby UOCHL/PSF
24.	Borsodchem MCHZ, s.r.o. - Ostrava	Kontrola výroby UOCHL/PSF
25.	Deza a.s. – Valašské Meziříčí	Kontrola výroby UOCHL/PSF
26.	ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. - Litvínov	Kontrola výroby UOCHL/PSF
27.	Procter & Gamble – Rakona s.r.o. - Rakovník	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.	MVDr. Šotola (Kroměříž)	kontrola nakládání s VRT
2.	Agrotest fyto, s.r.o. (Kroměříž)	kontrola nakládání s VRT (režim RT)
3.	Masarykova univerzita, PŘF, RECETOX	kontrola nakládání s VRT
4.	Masarykova univerzita, PŘF, ÚEB, CCM	kontrola nakládání s VRA a RA
5.	Masarykova univerzita, PŘF, ÚEB, laboratoř virologie	kontrola nakládání s RA
6.	Masarykova univerzita, PŘF, Ústav biochemie	kontrola nakládání s VRT
7.	Masarykova univerzita CEITEC	kontrola nakládání s VRA a RA
8.	Masarykova univerzita, LF, Fyziologický ústav	kontrola nakládání s VRT
9.	Masarykova univerzita, LF, Mikrobiologický ústav	kontrola nakládání s RA
10.	bioMérieux CZ s.r.o.	kontrola nakládání s VRT
11.	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	kontrola nakládání s VRA, VRT a RA
12.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.	kontrola nakládání s RA