

# STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

V Praze dne 20. listopadu 2023  
Č. j.: SÚJB/OKNZHN/27579/2023

## I n f o r m a c e

pro PV č. 33-36  
dne 23. 11. 2023

### 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 4

#### 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  
Ing. Markéta Bláhová  
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 2024 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 2024 vykonat celkem 45 kontrol. Tento plán vychází z programů zárukových aktivit pro rok 2024 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 vzhledem k loňskému přechodu na nový deklarační software MAAE 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. 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 kontrolní činnost oddělení rozdělena na dvě podoblasti, chemickou a biologickou. Do plánu jsou zařazeny zejména kontroly, které jsou velmi 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 2024 uskutečnit 29 plánovaných kontrol.

Do kontrolní činnosti bylo zařazeno 11 kontrol u organizací, které nakládají s látkami Seznamu 1, 15 kontrol u organizací, které nakládají s látkami Seznamu 2 a Seznamu 3 a případně vyrábějí určité organické chemické látky a 3 kontroly u společností, které vyrábějí pouze určité organické chemické látky.

Mimo plánované kontroly se předpokládá podle situace 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 2024 v oblasti kontroly zákazu biologických zbraní navrhuje uskutečnit 11 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 2024

#### 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	Kontrola 4. bloku po zavážce paliva na <b>WCZK/2</b>	OKN	11. 1.	Post Core 4. blok
2.		Kontrola 3. bloku před zavázkou paliva ve <b>WCZK/1</b>	OKN	11. 1.	Pre Core 3. blok
3.		Kontrola zavezení AZ 3. bloku <b>WCZK/1</b>	OKN	6. 3.	Core ver. 3. blok (SÚJB)
4.		Kontrola zavezení obalového souboru na 2. bloku - <b>WCZJ/2</b>	OKN	15. – 17.4.	Zavážka OS 2. blok
5.		Ověření soupisu fyzické inventury v MBA WCZK a kontrola 3. bloku po zavážce paliva na <b>WCZK/1</b>	OKN	16. 4.	Post Core 3. blok – PIV WCZK
6.		Kontrola zavezení obalového souboru na 3. bloku - <b>WCZK/1</b>	OKN	13. – 15.5.	Zavážka OS 3. blok
7.		Ověření soupisu fyzické inventury v MBA WCZJ a kontrola 2. bloku před zavázkou paliva - <b>WCZJ/2</b>	OKN	14.5.	Pre Core 2. blok – PIV WCZJ

## 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	3. 4.	Pre Core 1. blok
2.		Kontrola zavezení 3 obalových souborů na 1. bloku <b>WCZT/1</b>	OKN	26. 4. - 7. 5.	Ověření zavezení 3 OS - 1. blok
3.		Kontrola zavezení AZ 1. bloku <b>WCZT/1</b>	OKN	10. - 13. 5.	Core ver. 1. blok (SÚJB)
4.		Běžná kontrola JM v SVJP ETE <b>WCZU</b>	OKN	17. - 21. 5.	Pečetění skupin OS
5.		Kontrola 1. bloku po zavážce paliva <b>WCZT/1</b>	OKN	17. - 21. 5.	Post Core 1. blok

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

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Evidenze a kontrola jaderných materiálů	Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZB</b>	OKN	23. 4.	<b>CV Řež, LVR-15</b> – PIV
2.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZC</b>	OKN	24. 4.	<b>CV Řež, LR-0</b> – PIV
3.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZD</b>	OKN	25. - 26. 4.	<b>ÚJV Řež, CAL</b> – PIV
4.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZG</b>	OKN	25. - 26. 4.	<b>ÚJV Řež, VAO</b> – PIV
5.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZQ</b>	OKN	22. 4.	<b>CV Řež, SUSEN</b> – PIV

### Ostatní záruková zařízení

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Evidenze a kontrola jaderných materiálů	Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZV</b>	OKN	9. 1.	<b>ČVUT, FJFI (VR-1 a VR-2)</b> - PIV
2.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZF</b>	OKN	4. 4.	<b>UJP PRAHA</b> - PIV
3.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZS</b>	OKN	27. 5. - 2. 6.	<b>Úložiště RAO Richard</b> - PIV
4.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZX</b>	OKN	18. 6.	<b>DIAMO, Stráž pod Ralskem</b> - PIV
5.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve <b>WCZY, WCZR</b>	OKN	19. 6.	<b>DIAMO, Dolní Rožinka</b> - PIV

## 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	březen	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit [článek 2.a.(iii)]
7.		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)]
8.		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

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

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

### 2A. Kontrola zákazu chemických zbraní

Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

č.	Kontrolovaný subjekt (umístění)	Detailní předmět kontroly
1.	SÚJCHBO, v.v.i., - Milín	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
2.	VŠCHT - Praha	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.	Vojenský útvar 2266 Liberec	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
10.	HZS Plzeňského kraje Třeboň	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 1
11.	Mikrobiologický ústav AVČR, Laboratoř řasové biotechnologie, - Třeboň	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 1
12.	Brenntag CR s.r.o. – Praha	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
13.	INOTEX spol s.r.o. – Dvůr Králové nad Labem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
14.	OQUEMA, s.r.o. – provozovna Slatiňany	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
15.	Rudolf Chemie Tschechien s.r.o. - Dvůr Králové nad Labem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
16.	Aknel Group, a.s. - Praha	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
17.	BASF stavební hmoty, s.r.o. - Chrudim	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
18.	Cormen, s.r.o. – Bystřice pod Pernštýnem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
19.	Henkel ČR, s.r.o. - Praha	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
20.	Everstar, s.r.o. - Šumperk	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
21.	CHARVÁT Group s.r.o. - Zbraslavice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
22.	CHRYSO Chemie, s.r.o. - Čížkovice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
23.	GRM Systems s.r.o. - Slatinky	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
24.	Lučební závody Draslovka a.s. – Kolín	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
25.	Synthesia, a.s. – Pardubice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
26.	VÚOS, a.s. – Pardubice Rybitví	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
27.	Preol, a.s. - Lovosice	Kontrola výroby UOCHL/PSF
28.	Primagra, a.s. – Milín	Kontrola výroby UOCHL/PSF
29.	Synthomer, a.s. - Sokolov	Kontrola výroby UOCHL/PSF

## 2B. Kontrola zákazu biologických (bakteriologických) a toxinových zbraní

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

č.	Kontrolovaný subjekt (umístění)	Detailní předmět kontroly
1.	ČEVAK a.s. - České Budějovice	kontrola nakládání s RA
2.	Ing. Josef Němec - Písek	kontrola nakládání s RA
3.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - Praha	kontrola nakládání s RA
4.	EKOCENTRUM OVALAB s.r.o. (Ostrava)	kontrola nakládání s VRT
5.	Povodí Vltavy, státní podnik (Plzeň)	kontrola nakládání s VRT
6.	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (Brno)	kontrola nakládání s VRT
7.	Nemocnice Písek, a.s. (Písek)	kontrola nakládání s VRT (režim RT)
8.	Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích (České Budějovice)	kontrola nakládání s VRA a RA
9.	Vojenský veterinární ústav (Hlučín)	kontrola nakládání s VRA a VRT
10.	Bioveta a.s. (Ivanovice na Hané)	kontrola nakládání s VRA, VRT, RA a RT
11.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. (Brno)	kontrola nakládání s VRA, VRT, RA a RT