

PLÁN KONTROLNÍ ČINNOSTI OKN ZHN NA 1. POLOLETÍ 2023

III. Plán kontrolní činnosti OKN ZHN na 1. pololetí 2023

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 2. bloku před zavázkou paliva ve WCZJ/2	OKN	7. 2.	Pre Core 2. blok
2.		Kontrola zavezení AZ 2. bloku WCZJ/2	OKN	21. 3.	Core ver. 2. blok (SÚJB)
3.		Ověření soupisu fyzické inventury - kontrola 2. bloku po zavážce paliva ve WCZJ/2	OKN	27. 4.	Post Core 2. blok
4.		Kontrola zavezení obalového souboru na 4. bloku WCZK/2	OKN	15. - 17. 5.	Zavážka OS 4. blok
5.		Kontrola 1. bloku před zavázkou paliva ve WCZJ/1	OKN	30. 5.	Pre Core 1. blok

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 WCZT/1	OKN	5. 4.	Pre Core 1. blok
2.		Kontrola zavezení 3 obalových souborů na 1. bloku WCZT/1	OKN	21. 4. - 4. 5.	3x Ověření zavezení OS
3.		Kontrola zavezení AZ 1. bloku WCZT/1	OKN	11. - 15. 5.	Core ver. 1. blok (SÚJB)
4.		Běžná kontrola JM v SVJP ETE WCZU	OKN	18. - 22. 5.	Pečetění skupin OS
5.		Kontrola 1. bloku po zavážce paliva WCZT/1	OKN	18. - 22. 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.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZB	OKN	28. 3.	CV Řež, LVR-15 – PIV
2.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZC	OKN	29. 3.	CV Řež, LR-0 – PIV
3.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZD	OKN	30. - 31. 3.	ÚJV Řež, CAL – PIV
4.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZG	OKN	30. - 31. 3.	ÚJV Řež, VAO – 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 WCZV	OKN	27. 1.	ČVUT, FJFI (VR-1 a VR-2) - PIV
2.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZF	OKN	27. 3.	UJP PRAHA - PIV
3.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZS	OKN	29.5. - 4. 6.	Úložiště RAO Richard - PIV
4.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZX	OKN	12. - 16. 6.	DIAMO, Stráž pod Ralskem - PIV
5.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZY	OKN	12. - 16. 6.	DIAMO, Dolní Rožínka - 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.	Univerzita Brno, Ústav OPZHN Vyškov	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
2.	HZS Jihomoravského kraje, Tišnov	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
3.	HZS Moravskoslezského kraje, Frenštát	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
4.	HZS Plzeňského kraje, Třeboň	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
5.	HZS Středočeského kraje, Kamenice	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
6.	IOO Lázně Bohdaneč	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
7.	Vojenský zdravotní ústav, Odbor biologické ochrany Těchonín	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
8.	Mikrobiologický ústav AV ČR, Krč, Biotechnologické a biomedicínské centrum Vestec	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.	Brenntag CR s.r.o. – Praha	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
12.	Czech Aerosol, a.s. - Velvěty	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
13.	Chryso Chemie, s.r.o. - Čížkovice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
14.	INOTEX spol s.r.o. – Dvůr Králové nad Labem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
15.	Lach Ner, a.s. - Neratovice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
16.	OQUEMA, s.r.o. – provozovna Slatiňany	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
17.	Rudolf Chemie Tschechien s.r.o. - Dvůr Králové nad Labem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2 a 3
18.	Enaspol, a.s. – Velvěty	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
19.	Lučební závody Draslovka a.s. – Kolín	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
20.	Synthesia, a.s. – Pardubice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
21.	TEMPERATOR, s.r.o. – Liberec	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
22.	VÚOS, a.s. – Pardubice Rybitví	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
23.	OQUEMA, s.r.o. výroba peroxidové chemie - Sokolov	Kontrola výroby UOCHL/PSF
24.	Procter & Gamble – Rakona, s.r.o. – Rakovník	Kontrola výroby UOCHL/PSF
25.	Synthomer, a.s. – Sokolov	Kontrola výroby UOCHL/PSF
26.	Spolana, a.s. – Neratovice	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.	BARIA, s.r.o. (Vestec)	kontrola nakládání s VRT
2.	ČEVAK a.s. (České Budějovice)	kontrola nakládání s RA
3.	DYNTEC spol. s.r.o. (Terezín)	kontrola nakládání s VRA, VRT a RA
4.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. (Praha, Dolní Břežany)	kontrola nakládání s VRA, VRT a RA
5.	Chemila, spol. s r.o. (Hodonín)	kontrola nakládání s VRA a RA
6.	LABTECH s.r.o. (Paskov)	kontrola nakládání s VRT
7.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. (Praha 4, Vestec, Nový Hrádek, Třeboň)	kontrola nakládání s VRT
8.	Pavel Mikuláš (Brno)	kontrola nakládání s VRT
9.	ProSpection s.r.o. (Kolín)	kontrola nakládání s RA
10.	1. SČV, a.s. (Příbram)	kontrola nakládání s RA
11.	Státní zdravotní ústav, Centrum zdraví a životního prostředí (Praha)	kontrola nakládání s VRA, VRT, RA, RT
12.	SÚJCHBO, v.v.i. (Kamenná)	kontrola nakládání s VRT (režim RT)
13.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (Valtice)	kontrola nakládání s RA
14.	Vojenský výzkumný ústav (Brno)	kontrola nakládání s VRA, VRT, RA