

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

V Praze dne 11. listopadu 2020
Č. j.: SÚJB/OKNZHN/21973/2020

I n f o r m a c e

pro UPV SÚJB č. 34
dne 8. 12. 2021

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 1

Důvod předložení:

Dle plánu UPV SÚJB

Obsah:

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

Předkládá:

Ing. Petr K r s
Sekční ředitel
Sekce pro řízení a technickou podporu

Zpracoval:

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.
ředitel OKN ZHN
PhDr. Alois Tichý, MSc.
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. P. Krsovi, 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 2021 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 2021 vykonat celkem 44 kontrol. Tento plán vychází z programů zárukových aktivit pro rok 2021 zpracovaných operátory jednotlivých jaderných zařízení. Většina z plánovaných kontrol na jaderných zařízeních proběhne s účastí mezinárodních inspektorů, přičemž zajištění provedení těchto kontrol, je s ohledem na mezinárodní závazky ČR nutné, bez ohledu na epidemiologickou situaci ČR. COVID-19 může sice ovlivnit, resp. ztížit organizační a personální zabezpečení těchto kontrol, nicméně kontroly samotné musí proběhnout bez ohledu na tyto okolnosti.

Kontrolní činnost inspektorů OKNJZ bude rovněž 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 Euratomu.

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 (Location out of Facilities), které jsou souhrnně zařazené do oblastí materiálové bilance (MBA) WCZA a WCZZ. Tyto a další kontroly budou realizovány v souladu s možnostmi a omezeními danými momentální epidemiologickou situací a platnými opatřeními Vlády ČR. Ve spolupráci s Celní správou a speciálními složkami Policie ČR bude věnována patřičná pozornost rovněž kontrole vývozu položek dvojího použití v jaderné oblasti z ČR 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.

2. Oblast kontroly zákazu chemických a biologických zbraní

Oddělení plánuje vykonat celkem 33 kontrol. Pro přehlednější orientaci a možnosti vyhodnocení je oddělení rozděleno na dvě podoblasti. Plán kontrol je ovlivněn pandemickou situací, kdy není možné předvídat, jaká budou v příštím roce omezení. Do plánu jsou proto zařazeny pouze 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. V případě příznivého vývoje budou aktuálně zařazeny i odložené inspekce z roku 2020.

2A. Podoblast kontroly zákazu chemických zbraní

V oblasti kontroly zákazu chemických zbraní se navrhuje v 1. pololetí 2021 uskutečnit 22 plánovaných kontrol.

Do kontrolní činnosti bylo zařazeno 7 kontrol u organizací, které nakládají s látkami Seznamu 1, 9 kontrol u organizací, které nakládají s látkami Seznamu 2 a Seznamu 3 a případně vyrábějí určité organické chemické látky a 6 kontrol 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, případně mezinárodní inspekce OPCW a ověření případné nálezy stanovených látek.

2B. Podoblast kontroly zákazu biologických zbraní

Plán kontrolní činnosti pro 1. pololetí roku 2021 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 2020

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	Ověření soupisu fyzické inventury - kontrola 1. bloku po zavážce paliva ve WCZJ/1	OKN	4. - 31. 1.	Physical Inventory Verification
2.		Kontrola 4. bloku před zavážkou paliva WCZK/2	OKN	1. - 28. 2.	Pre Core 4. blok
3.		Kontrola zavezení AZ 4. bloku WCZK/2	OKN	1. - 31. 3.	Core ver. 4. blok (SÚJB)
4.		Kontrola 4. bloku po zavážce paliva WCZK/2	OKN	1. - 30. 4.	Post Core ver. 4. blok
5.		Kontrola zavezení obalového souboru na 1. bloku WCZJ/1	OKN	3. - 5. 5.	Zavážka OS CASTOR 1. blok
6.		Kontrola 3. bloku před zavážkou paliva WCZK/1	OKN	10. - 31. 5.	Pre Core 3. blok
7.		Kontrola zavezení AZ 3. bloku WCZK/1	OKN	1. - 30. 6.	Core ver. 3. blok (SÚJB)

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	1. – 31. 3.	Pre Core 1. blok
2.		Kontrola zavezení 3 obalových souborů na 1. bloku WCZT/1	OKN	1. – 25. 4.	3x Ověření zavezení OS CASTOR
3.		Kontrola zavezení AZ 1. bloku WCZT/1	OKN	2. - 10. 5.	Core ver. 1. blok (SÚJB)
4.		Běžná kontrola JM v SVJP ETE WCZU	OKN	2. – 15. 5.	Pečetění skupin OS CASTOR
5.		Kontrola 1. bloku po zavážce paliva WCZT/1	OKN	1. – 30. 5.	Post Core 1. blok
6.		Kontrola čerstvého paliva a ověření 2. bloku před zavázkou paliva WCZT/2	OKN	21. 6. - 20. 7.	Pre Core 2. 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	13. 4.	CV Řež, LVR-15 – fyzická inventura jaderných materiálů
2.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZC	OKN	14. 4.	CV Řež, LR-0 – fyzická inventura jaderných materiálů
3.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZD	OKN	15. – 16. 4.	ÚJV Řež, CAL – fyzická inventura jaderných materiálů
4.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZG	OKN	15. – 16. 4.	ÚJV Řež, VAO – fyzická inventura jaderných materiálů

Ostatní jaderná zařízení

Č.	FUNKČNÍ KONTROLNÍ PODOBLAST	PŘEDMĚT KONTROLY	ODBOR	TERMÍN	DŮVOD
1.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZF	OKN	12. 4.	UJP PRAHA , fyzická inventura jaderných materiálů
2.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZV	OKN	1. - 12. 2.	ČVUT - FJFI , fyzická inventura jaderných materiálů
3.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZX	OKN	květen	DIAMO, Stráž pod Ralskem , fyzická inventura jaderných materiálů
4.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZY	OKN	květen	DIAMO, Dolní Rožínka , fyzická inventura jaderných materiálů

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	únor	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit
2.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	březen	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit
3.		Ověření podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP	OKN	duben	Kontrola podkladů pro tvorbu deklarácí dle DP – popisy lokalit

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 materiálů ve WCZZ	OKN	březen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
6.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZ.	OKN	březen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
7.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	duben	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 materiálů ve WCZZ	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	květen	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

17.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	červen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
18.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZA	OKN	červen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
19.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	červen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí
20.	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZZ	OKN	červen	Kontrola plnění podmínek rozhodnutí

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.	VVÚ, s.p. Brno Objekt pro ochranné účely (CZE-S1-01) – Kamenná chaloupka	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
2.	VVÚ, s.p. Brno Terénní pracoviště – Vyškov	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
3.	VVÚ, s.p. Budova D - Brno	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
4.	HZS IOO Lázně Bohdaneč - Lázně Bohdaneč	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
5.	Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského zdravotnictví, Katedra toxikologie a vojenské farmacie (Šimkova) – Hradec Králové	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
6.	Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského zdravotnictví, Katedra toxikologie a vojenské farmacie (Sokolská) – Hradec Králové	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
7.	Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského zdravotnictví, Katedra molekulární patologie a biologie (Sokolská) – Hradec Králové	Kontrola nakládání s látkami seznamu 1
8.	Brenntag CR s.r.o. – Praha	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
9.	Rudolf Chemie Tschechien s.r.o. - Dvůr Králové nad Labem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
10.	INOTEX spol. s r.o. - Dvůr Králové nad Labem	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2,3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
11.	Synthesia, a.s. – Pardubice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
12.	Lučební závody Draslovka a.s. – Kolín	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
13.	SIGMA-ALDRICH spol. s r.o. - Praha	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2,3

14.	TEMPERATOR, s.r.o. – Liberec	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
15.	KRATOLIA Trade a.s. - Ústí nad Labem	Kontrola výroby UOCHL/PSF
16.	Oleochem, a.s. - Ústí nad Labem	Kontrola výroby UOCHL/PSF
17.	CHEMOPROJEKT a.s. – Ústí nad Labem	Kontrola výroby UOCHL/PSF
18.	Chemotex Děčín, a.s. – Děčín Boletice	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
19.	Enaspol, a.s. – Velvěty	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
20.	Deza, a.s. – Valašské Meziříčí	Kontrola výroby UOCHL/PSF
21.	MOUKA Tišnov, s.r.o. - Tišnov	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
22.	Teufelberger, spol. s r.o. – Veselí nad Lužnicí	Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2

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.	Výzkumný ústav bramborářský, s.r.o. (Havlíčkův Brod)	kontrola nakládání s VRA, RA
2.	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (rostlinolékařství; Olomouc + Havlíčkův Brod + Praha)	kontrola nakládání s VRA, RA
3.	Státní veterinární ústav Olomouc (Olomouc)	kontrola nakládání s VRA, VRT, RA
4.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (Brno)	kontrola nakládání s VRT, RA
5.	Výzkumný ústav organických syntéz a.s. (Pardubice)	kontrola nakládání s VRT
6.	VIDIA spol. s r.o. (Vestec)	kontrola nakládání s VRT
7.	BIOMEDICA ČS, s.r.o. (Brno)	kontrola nakládání s VRT, RT, RA
8.	SZÚ, Centrum zdraví, výživy a potravin (Brno)	kontrola nakládání s VRT
9.	OXOID CZ s.r.o. (Brno)	kontrola nakládání s VRT, RA
10.	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav (Hlučín)	kontrola nakládání s VRA, VRT, RA
11.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. (Praha)	kontrola nakládání s VRT