

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

V Praze dne 27. listopadu 2018
Č. j.: SÚJB/OKZCHBZ/22721/2018

I n f o r m a c e

pro UPV SÚJB č. 35
dne 11. 12. 2018

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 1 9

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
Ing. Markéta Bláhová,
vedoucí OKZCHBZ
Ing. Ondřej Šťastný
vedoucí OKNJZ

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 2019 zohledňuje kontroly v oblastech nešíření jaderných zbraní, zákazu biologických zbraní a zákazu chemických zbraní.

1. Oblast kontroly nešíření jaderných zbraní

Plán kontrolní činnosti na 1. pololetí 2019 v oblasti kontroly nešíření jaderných zbraní je zaměřen na kontrolu evidence jaderných materiálů, ověření podkladů pro tvorbu aktualizací výchozích deklarácí dle Dodatkového protokolu, kontrolu plnění podmínek rozhodnutí k nakládání s jadernými materiály a kontrolu plnění podmínek rozhodnutí resp. ohlášení k dovozu/vývozu jaderných položek. Tento plán navrhuje uskutečnit 19 kontrol na jaderných zařízeních, 3 kontroly zaměřené na ověření informací poskytnutých držiteli povolení pro tvorbu deklarácí dle Dodatkového protokolu a 20 kontrol na nejaderných zařízeních (MBA WCZZ a WCZA).

Převážná většina z výše uvedených 19 kontrol na dotčených jaderných zařízeních, uvedených v tomto plánu, bude provedena společně s inspektory MAAE a Euratomu. Součástí kontrolní činnosti MAAE a Euratomu v rámci integrovaného systému záruk může být též neohlášená kontrola, případně tzv. kontrola s krátkou dobou ohlášení a žádost o doplňkový přístup na základě čl. 5 Dodatkového protokolu. Zároveň budou MAAE a Euratom v rámci kontrolní činnosti provádět ověření údajů uvedených v Dotazníku pro hlášení základních technických charakteristik zařízení (BTC – Basic Technical Characteristics). Dále je možné očekávat neplánované kontroly vykonané v souvislosti s event. nálezem/ztrátou jaderných materiálů vedených ve Státním systému evidence a kontroly jaderných materiálů (SSAC).

Kontrolní činnost inspektorů OKNJZ bude rovněž zaměřena na ověření údajů poskytnutých jednotlivými zástupci lokalit pro tvorbu aktualizací výchozích deklarácí 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 jaderná zařízení – LOFs (Location out of Facilities), které jsou souhrnně zařazené do oblastí materiálové bilance (MBA) WCZA a WCZZ. Ve spolupráci s Celní správou a speciálními složkami Policie ČR bude věnována patřičná pozornost zejména 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 55 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 1. pololetí 2019 uskutečnit 42 plánovaných kontrol u 32 organizací.

Do kontrolní činnosti byly zařazeny 3 organizace (celkem 12 kontrol), které nakládají s látkami Seznamu 1, 19 organizací (celkem 19 kontrol), které nakládají s látkami Seznamu 2 a Seznamu 3 a případně vyrábějí určité organické chemické látky a 10 společností (celkem 11 kontrol), které vyrábějí pouze 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 deklarácí 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 2019 v oblasti kontroly zákazu biologických zbraní navrhuje, vzhledem k stávajícímu personálnímu obsazení oddělení, uskutečnit 13 kontrol u 12 společností.

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 2019

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	Běžná kontrola JM ve WCZK/1	OKN	14. – 18. 1.	PIV post core 3. blok WCZK
2.		Běžná kontrola JM ve WCZJ/2	OKN	25. – 27. 2.	Ověření zavezení kont. CASTOR
3.		Běžná kontrola JM ve WCZK/1	OKN	8. – 10. 4.	Ověření zavezení kont. CASTOR
4.		Běžná kontrola JM ve WCZJ/2	OKN	6. – 10. 5.	Ověření 2. bloku EDU před závázkou paliva
5.		Běžná kontrola JM ve WCZJ/2	OKN	24. – 28. 5.	Ověření zavezení AZ 2. bloku EDU (SÚJB)
6.		Běžná kontrola JM ve WCZJ/1	OKN	22. 6.	Ověření 2. bloku EDU po závázce paliva

Jaderná elektrárna T E M E L Í N

Č.	Funkční kontrolní podoblast	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod
7.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZT/1	OKN	21. 2.	Ověření čerstvého paliva, ověření 1. bloku ETE před zavázkou paliva
8.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZT/1	OKN	14. – 24. 3.	Ověření zavezení 2x kontejneru CASTOR
9.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZT/1	OKN	22. 4.	Ověření čerstvého paliva po zavezení BS 1. a AZ 1. bloku ETE
10.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZU	OKN	24. 4.	ETE pečetení kontejnerů CASTOR ve SVP
11.		Běžná kontrola jaderných materiálů ve WCZT/2	OKN	13. 6.	Ověření čerstvého paliva, ověření 2. bloku ETE před zavázkou paliva

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

Č.	Funkční kontrolní podoblast	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod
12.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZB	OKN	duben	CV Řež, LVR-15 – ověření soupisu fyzické inventury JM
13.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZC	OKN	duben	CV Řež, LR-0 – ověření soupisu fyzické inventury JM
14.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZD	OKN	duben	ÚJV Řež, CAL – ověření soupisu fyzické inventury JM
15.		Ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZG	OKN	duben	ÚJV Řež, VAO – ověření soupisu fyzické inventury JM

Ostatní jaderná zařízení

Č.	Funkční kontrolní podoblast	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod
16.	Evidence a kontrola jaderných materiálů	Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZF	OKN	16. 4.	UJP PRAHA , ověření soupisu fyzické inventury JM
17.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZV	OKN	7. – 30. 1.	KJR FJFI ČVUT , ověření soupisu fyzické inventury JM
18.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZX	OKN	květen	DIAMO, o. z. TÚU, Stráž pod Ralskem , ověření soupisu fyzické inventury JM
19.		Ověření Soupisu fyzické inventury jaderných materiálů ve WCZY	OKN	květen	DIAMO, o. z. GEAM, Dolní Rožínka , ověření soupisu fyzické inventury JM

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

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

2. Oddělení pro kontrolu zákazu chemických a biologických zbraní

2A. Kontrola zákazu chemických zbraní

Č.	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod/Poznámka
1.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	leden	ORITEST, spol. s r. o. - Praha kontrola způsobu nakládání kontrola způsobu nakládání
2.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	leden	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. , budova Q, Laboratoř enviromentální biotechnologie Praha 4
3.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	únor	SÚJCHBO, v.v.i. - Příbram - Kamenná kontrola způsobu nakládání
4.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	březen	Univerzita obrany Brno, Ústav ochrany proti zbraním hromadného ničení – Vyškov kontrola způsobu nakládání
5.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského zdravotnictví, Katedra toxikologie a vojenské farmacie – Hradec Králové kontrola způsobu nakládání
6.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského zdravotnictví, Katedra toxikologie a vojenské farmacie (bývalé Centrum pokročilých studií) – Hradec Králové kontrola způsobu nakládání
7.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského zdravotnictví, Katedra toxikologie a vojenské farmacie, Katedra molekulární patologie a biologie – Hradec Králové kontrola způsobu nakládání
8.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	květen	MO Vojenský zdravotní ústav Praha „Budova 02“Těchonín kontrola způsobu nakládání
9.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	květen	MO Agentura vojenského zdravotnictví Praha Laboratoř hmotové spektrometrie a elektronové mikroskopie kontrola způsobu nakládání
10.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	červen	HZS IOO Lázně Bohdaneč a VUZ Mimoň kontrola způsobu nakládání
11.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	červen	HZS Plzeňského kraje, Školící středisko Třemošná kontrola způsobu nakládání
12.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	červen	HZS Středočeského kraje, Školící středisko a chemická laboratoř – Kamenice kontrola způsobu nakládání

Látky Seznamu 2 a 3

Č.	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod/Poznámka
1.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	leden	Brenntag CR s.r.o. – Praha Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
2.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	leden	BASF stavební hmoty Česká republika, s.r.o. – Praha Horní Počernice Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
3.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	leden	Rudolf Chemie Tschechien s.r.o. - Dvůr Králové nad Labem Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
4.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	leden	INOTEX spol. s r.o. - Dvůr Králové nad Labem Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
5.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	únor	Cayman Pharma, a.s. – Neratovice Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
6.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	únor	Synthesia, a.s. – Pardubice Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
7.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	únor	VUOS, a.s. – Pardubice Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3 a kontrola výroby UOCHL/PSF
8.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	únor	Lučební závody Draslovka a.s. – Kolín Kontrola nakládání a výroby látek Seznamu 3 kontrola výroby UOCHL/PSF
9.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	březen	Stachema CZ, s.r.o. – Zibohlavý Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
10.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	březen	OQEMA, spol. s r.o. - středisko Slatiňany Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
11.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	Czech aerosol, a.s. – Velvěty Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
12.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	Enapol, a.s. – Velvěty Kontrola nakládání a výroby látek Seznamu 3 kontrola výroby UOCHL/PSF
13.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	květen	Výroba stuh Elas, s.r.o. – Hrádek nad Nisou Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
14.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	květen	Velveta, a.s. – Varnsdorf Kontrola nakládání s látkami Seznamu 2
15.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	květen	Chemotex Děčín, a.s. – Děčín Boletice Kontrola nakládání a výroby látek Seznamu 3 kontrola výroby UOCHL/PSF

16.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	červen	Farmak, a.s. – Olomouc Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
17.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	červen	Synthon, s.r.o. – Brno Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
18.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	červen	Sika, CZ, s.r.o. – Brno Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3
19.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	červen	Cosmonde, a.s. – Brno Kontrola nakládání s látkami Seznamu 3

Určité organické chemické látky/látky PSF				
Č.	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod/Poznámka
1.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	leden	Spolana a.s. – Neratovice Kontrola výroby UOCHL/PSF
2.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	únor	Primagra, a.s. – Milín Kontrola výroby UOCHL/PSF
3.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	únor	Synthomer, a.s. – Sokolov Kontrola výroby UOCHL/PSF
4.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	březen	OQEMA, spol. s r.o. - středisko Sokolov Kontrola výroby UOCHL/PSF
5.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	březen	Procter and Gamble – Rakona, s.r.o. – Rakovník Kontrola výroby UOCHL/PSF
6.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	březen	TEMPERATIOR, s.r.o. – Liberec Kontrola výroby UOCHL/PSF
7.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	Oleochem, a.s. - Ústí nad Labem Kontrola výroby UOCHL/PSF
8.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	EPISPOL, a.s. – V Kontrola výroby UOCHL/PSF
9.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	CHS EPI, a.s. - Ústí nad Labem Kontrola výroby UOCHL/PSF
10.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	duben	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. - Ústí nad Labem Kontrola výroby UOCHL/PSF
11.	Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů	OKN	květen	Habrinol, a.s. – Děčín Kontrola výroby UOCHL/PSF

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

Č.	Předmět kontroly	Odbor	Termín	Důvod/Poznámka
1.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	leden	Univerzita Karlova, PŘF – Praha Kontrola nakládání s VRT
2.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	leden	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. – Praha Kontrola nakládání s RA
3.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	únor	Univerzita Pardubice – Pardubice Kontrola nakládání s VRT, RA
4.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	březen	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i. – Brno Kontrola nakládání s VRT
5.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	březen	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. – Brno Kontrola nakládání s VRT
6.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	březen	NOACK ČR, spol. s r.o. - Brno Kontrola nakládání s VRT
7.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	duben	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. – Průhonice Kontrola nakládání s VRA
8.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	duben	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. - Karlovy Vary Kontrola nakládání s RA
9.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	duben	Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích , - České Budějovice Kontrola nakládání s Kontrola nakládání s RA
10.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	květen	Biologické centrum AV ČR v.v.i. , České Budějovice Kontrola nakládání s VRA
11.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	květen	SEVAPHARMA a.s. - Roztoky u Prahy Kontrola nakládání s VRA
12.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	květen	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav – Praha Kontrola nakládání s VRA, RA, VRT
13.	Dodržování zákona č.281/2002 Sb. a vyhlášky č. 474/2002 Sb.	OKN	červen	LABICOM s.r.o. – Olomouc Kontrola nakládání s VRT