

VYHLÁŠKA Č. 213/2010 SB.
ze dne 17. června 2010

**o evidenci a kontrole jaderných materiálů a oznamování údajů požadovaných předpisy
Evropských společenství**

Státní úřad pro jadernou bezpečnost stanoví podle § 47 odst. 7 zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 13/2002 Sb. a zákona č. 253/2005 Sb., k provedení § 3 odst. 2 písm. n), § 4 odst. 16 a 17, § 18 odst. 1 písm. b) a p) atomového zákona:

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje

- a) v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropských společenství v oblasti uplatňování dozoru nad bezpečností v rámci Euratomu¹⁾ (dále jen „nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005“) požadavky na vedení evidence a způsob provádění kontroly jaderných materiálů, okruh údajů o těžbě nebo zpracování uranových a thoriových rud a způsob a formu vedení těchto údajů,
- b) rozsah a způsob oznamování o nakládání s vybranými položkami²⁾, o provádění výzkumných a vývojových činností vztahujících se k jadernému palivovému cyklu a dalších údajů požadovaných předpisy Evropských společenství^{1),3)}.

§ 2

Definice pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) změnou inventury zvýšení nebo snížení evidenčního stavu množství jaderného materiálu včetně změn jejich kategorie⁴⁾ ve stanovené oblasti materiálové bilance,
- b) knižní inventurou přehled množství jednotlivých dávek jaderných materiálů nacházejících se u držitele povolení a zahrnující součet hmotností těchto materiálů podle jednotlivých kategorií, který byl zjištěn podle evidenčních dokladů k určitému datu,
- c) nezměřitelnými provozními ztrátami ztráty, které vznikají v provozu zejména

¹⁾ Nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005 ze dne 8. února 2005 o uplatňování dozoru nad bezpečností v rámci Euratomu.

²⁾ § 2 písm. j) bod 2 zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 13/2002 Sb. a zákona č. 253/2005 Sb.

³⁾ Dodatkový protokol k Dohodě mezi Rakouskou republikou, Belgickým královstvím, Dánským královstvím, Finskou republikou, Spolkovou republikou Německo, Řeckou republikou, Irskem, Italskou republikou, Lucemburským velkovévodstvím, Nizozemským královstvím, Portugalskou republikou, Španělským královstvím, Švédským královstvím, Evropským společenstvím pro atomovou energii a Mezinárodní agenturou pro atomovou energii o provádění čl. III odst. 1 a 4 Smlouvy o nešíření jaderných zbraní.

⁴⁾ Článek 2 bod 9 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

- rozprášením, odpařením, zaokrouhlováním, následkem nedokonalosti analytických metod nebo nepovoleným odnímáním; tyto ztráty se zjistí při provedení fyzické inventury⁵⁾ jaderných materiálů a jejich výsledkem je nezapočtený materiál⁶⁾,
- d) změřitelnými provozními ztrátami ztráty, které představují takový změřený odpad jaderného materiálu, který je u daného držitele povolení pro své vlastnosti, zejména s ohledem na ekonomické náklady, zcela nevyužitelný, přičemž materiál je obvykle technologicky zpětně získatelný bez využití technologie zpracování rud; tyto ztráty zahrnují zejména obrus a třísky ve směsi s jinými kovy při společném obrábění, strusky, napečeniny na kelímcích, nezpracovatelné a vysoce aktivní roztoky a zbytky po analýzách,
 - e) vedoucím evidence jaderných materiálů fyzická osoba určená držitelem povolení, jejímž úkolem je zajišťovat plnění požadavků vyplývajících z § 4,
 - f) držitelem povolení fyzická nebo právnická osoba, která nakládá s jadernými materiály na základě povolení podle § 9 odst. 1 písm. l) atomového zákona.

ČÁST DRUHÁ

POŽADAVKY NA VEDENÍ EVIDENCE A ZPŮSOB KONTROLY JADERNÝCH MATERIÁLŮ

§ 3

Systém evidence

- (1) Držitelé povolení vedou evidenci jaderných materiálů a provádějí jejich kontrolu v zařízeních uvedených v článku 3 odst. 1 prvního pododstavce nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.
- (2) Systém evidence⁷⁾ zahrnuje
 - a) evidenční⁸⁾ a provozní záznamy⁹⁾,
 - b) evidenční zprávy¹⁰⁾,
 - c) zvláštní zprávy¹¹⁾,
 - d) předem zasílaná oznámení¹²⁾,
 - e) seznam provozních ztrát, zadržného a upraveného odpadu¹³⁾,
 - f) seznam jaderného materiálu, na který Evropská komise (dále jen „Komise“) poskytla písemné výjimky¹⁴⁾ z pravidel, kterými se řídí forma a četnost oznámení,
 - g) základní technické charakteristiky¹⁵⁾ včetně jejich situačních nákrešů,
 - h) program činností¹⁶⁾.
- (3) Držitel povolení zasílá dokumentaci podle odstavce 2 Komisi a Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen „Úřad“), kopii dokumentace, kterou obdrží od Komise, zasílá Úřadu.

⁵⁾ Článek 2 bod 17 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

⁶⁾ Článek 2 bod 18 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

⁷⁾ Článek 7 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

⁸⁾ Článek 9 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

⁹⁾ Článek 8 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹⁰⁾ Články 10 až 13 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹¹⁾ Článek 14 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹²⁾ Články 20 a 21 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹³⁾ Články 30 až 32 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹⁴⁾ Článek 19 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹⁵⁾ Článek 3 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹⁶⁾ Článek 5 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

- (4) Držitel povolení vede evidenci a provádí kontrolu jaderných materiálů podle písemné směrnice. Vedením evidence jaderných materiálů a prováděním jejich kontroly pověří držitel povolení písemně vedoucího evidence jaderných materiálů a kopii tohoto písemného pověření předá Úřadu.

§ 4

Vedoucí evidence jaderných materiálů

Vedoucí evidence jaderných materiálů

- a) se účastní přípravy a plánování všech činností držitele povolení souvisejících s nakládáním s jadernými materiály,
- b) zpracovává a aktualizuje směrnici o evidenci a kontrole jaderných materiálů a kontroluje její dodržování,
- c) provádí periodickou kontrolu souladu fyzického stavu jaderných materiálů s provozními záznamy⁹⁾, kontrolu pečeti Úřadu, Komise a Mezinárodní agentury pro atomovou energii (dále jen „Agentura“) a dalších kontrolních technických zařízení a o těchto kontrolách pořizuje zápisy,
- d) odpovídá za vedení evidenčních⁸⁾ a provozních záznamů⁹⁾, zpracovává dokladovou inventuru¹⁷⁾ jaderných materiálů na formuláři č. 4, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce, a navrhuje opatření k zajištění správné evidence a bezpečného skladování jaderných materiálů tak, aby byly zabezpečeny proti zcizení,
- e) vede knižní inventuru jaderných materiálů na formuláři č. 5, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce,
- f) fyzicky kontroluje a zaznamenává každý příjem a odeslání jaderných materiálů,
- g) organizačně zajišťuje provádění fyzické inventury⁵⁾ jaderných materiálů,
- h) zpracovává evidenční zprávy¹⁰⁾ o pohybu jaderných materiálů,
- i) doprovází inspektory Úřadu, Komise a Agentury při inspekci,
- j) uchovává písemnosti Úřadu, Komise a Agentury týkající se evidence jaderných materiálů u držitele povolení nejméně po dobu 5 let,
- k) schvaluje způsob skladování, vedení evidence a provádění kontroly jaderných materiálů na odloučených pracovištích.

§ 5

Směrnice o evidenci a kontrole jaderných materiálů

Evidence a kontrola jaderných materiálů se provádí na základě směrnice o evidenci a kontrole jaderných materiálů. Směrnice o evidenci a kontrole jaderných materiálů obsahuje

- a) údaje o umístění jaderných materiálů u držitele povolení,
- b) rozsah pravomocí a odpovědnosti vedoucího evidence jaderných materiálů a jmenovité určení odpovědnosti dalších pracovníků pověřených na jednotlivých pracovištích evidencí jaderných materiálů,
- c) způsob a termíny předávání informací vedoucímu evidence jaderných materiálů, týkajících se použití a spotřeby jaderných materiálů na jednotlivých pracovištích, pohybu jaderných materiálů mezi pracovišti, příjmu a odesílání jaderných materiálů,
- d) způsob vedení provozních záznamů⁹⁾ pro všechna pracoviště, na kterých se

¹⁷⁾ Článek 2 bod 16 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

- používají, skladují nebo spotřebovávají jaderné materiály,
- e) způsob vedení evidenčních záznamů⁸⁾,
 - f) způsob a postupy měření, jejichž účelem je určení množství jaderných materiálů přijatých, vyrobených, odeslaných, spotřebovaných, včetně změřených provozních ztrát, nebo v inventuře obsažených,
 - g) využití přístrojů a zařízení, odpovídajících svou přesností současnému standardu, při prováděných měřeních,
 - h) způsob vyhodnocování správnosti měření a odhad chyb měření,
 - i) způsob a četnost kalibrace měřicích přístrojů, stanovení objemů nádrží a způsobu odebírání vzorků,
 - j) postupy hodnocení rozdílů mezi měřením odesilatele a příjemce,
 - k) postupy pro převod změřených provozních ztrát jaderných materiálů na odpad, které zaručí jejich zpětnou nezískatelnost,
 - l) postupy zaměstnanců odpovědných za evidenci při nakládání s jadernými materiály při inspekcích Úřadu, Komise a Agentury,
 - m) postupy zaměstnanců pro případ události mající vliv na poškození, zcizení nebo ztrátu jaderných materiálů, porušení celistvosti nebo funkčnosti kontrolních zařízení Úřadu, Komise a Agentury,
 - n) postup pro vyhodnocování nezapočteného materiálu⁶⁾.

§ 6

Evidenční a provozní záznamy

- (1) Držitel povolení zaznamenává údaje do evidenčních záznamů podle článku 9 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005 podle provozních záznamů nebo průvodních dokumentů.
- (2) Provozní záznamy
 - a) se vedou přímo na pracovištích, kde se jaderné materiály používají, skladují nebo spotřebovávají,
 - b) obsahují datum a podpis vedoucího evidence jaderných materiálů nebo jeho zástupce, který záznam provedl, a v případě inventurních změn, které vedou k ukončení evidence jaderných materiálů, podpisy 2 odpovědných pracovníků, včetně podpisu vedoucího evidence jaderných materiálů. Vedoucí evidence může písemně pověřit jinou fyzickou osobu vedením provozních záznamů na odloučeném pracovišti.

§ 7

Základní technické charakteristiky

Držitel povolení zasílá Úřadu kopii základních technických charakteristik, které zpracovává a odesílá Komisi podle článku 3 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

§ 8

Program činností

Držitel povolení zasílá Úřadu kopii programu činností¹⁶⁾, který oznamuje Komisi podle článku 5 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005. Pokud hodlá držitel povolení jaderné

materiály spotřebovávat v nejaderných činnostech, jako je např. výroba slitin, keramiky, barvení sklářského kmene, zasílá Úřadu informaci obsahující odhad plánované spotřeby pro nadcházející kalendářní rok, kterou v průběhu roku upřesňuje podle § 11 odst. 1.

§ 9

Evidenční zprávy

(1) Evidenčními zprávami jsou:

- a) zpráva o změně inventury¹⁸⁾,
- b) soupis fyzické inventury¹⁹⁾,
- c) zpráva o materiálové bilanci¹⁹⁾.

(2) Držitel povolení zasílá Úřadu kopii evidenční zprávy, kterou zasílá Komisi v elektronické podobě podle vzorů stanovených v přílohách III, IV a V nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005, v termínech daných nařízením Komise (Euratom) č. 302/2005. Držitel povolení dále zasílá Úřadu výtisk počítačového záznamu evidenčních zpráv nebo evidenční zprávy na formulářích č. 1, 2 a 3, jejichž vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce, opatřené podpisem vedoucího evidence jaderných materiálů, a komunikaci s Komisí týkající se evidenčních zpráv.

(3) Zprávu o změně inventury¹⁸⁾ na formuláři č. 1, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce, vyhotoví držitel povolení

- a) odesílající jaderný materiál (dále jen „odesílatel“) při převodech jaderných materiálů na území České republiky v 5 výtiscích, z nichž 1 odešle Úřadu, 3 držitel povolení, který přijímá jaderný materiál (dále jen „příjemce“), a 1 si ponechá. Příjemce ověří údaje uvedené odesílatelem a po vyplnění formuláře zprávy o změně inventury 1 výtisk odešle zpět odesílateli, 1 zašle Úřadu a 1 si ponechá. V případě, že příjemce zjistí na základě provedeného měření rozdíl v hmotnosti prvku nebo štěpného izotopu u přijatého jaderného materiálu, oznámí tuto skutečnost Úřadu zprávou o změně inventury,
- b) při mezinárodních převodech jaderných materiálů, je-li odesílatelem, ve 2 výtiscích, z nichž 1 odesílá Úřadu a druhý si ponechá. Současně opatří odesílatel každou dodávku jaderných materiálů průvodním dokladem ve formě oznámení o vývozu a dovozu na formuláři č. 6, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce, a jehož 2 výtisky odešle současně s dodávkou, 2 výtisky odešle Úřadu a 1 si ponechá. V případě, že příjemce zjistí na základě provedeného měření rozdíl v hmotnosti prvku nebo štěpného izotopu u přijatého jaderného materiálu, oznámí tuto skutečnost Úřadu zprávou o změně inventury,
- c) při změnách inventury jaderných materiálů kromě převodů podle písmen a) a b) ve 2 výtiscích, z nichž 1 odešle Úřadu a druhý si ponechá.

Zpráva o změně inventury¹⁸⁾ se zasílá Úřadu nejpozději do 5 dnů od uskutečnění změny.

(4) Soupis fyzické inventury¹⁹⁾ zasílá držitel povolení Úřadu na formuláři č. 2, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce, do 10 dnů ode dne, kdy byla provedena fyzická inventura⁵⁾ jaderných materiálů.

§ 10

Zvláštní zpráva

¹⁸⁾ Článek 12 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

¹⁹⁾ Článek 13 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

- (1) Nastanou-li okolnosti uvedené v článku 15 nebo 22 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005, držitel povolení zašle neprodleně zvláštní zprávu zasílanou Komisi podle článku 14 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005 také Úřadu.
- (2) Držitel povolení informuje Komisi a Úřad neprodleně o porušení pečeti a porušení funkčnosti nebo předepsaných podmínek pro zajištění funkčnosti zařízení Komise, Agentury nebo Úřadu určených ke kontrole jaderných materiálů.

§ 11

Předem zasílané oznámení

- (1) Hodlá-li držitel povolení jaderné materiály spotřebovat v nejaderných činnostech takovým způsobem, že je nelze zpětně získat, zašle o tom Komisi a Úřadu informaci nejméně 2 měsíce před zahájením této činnosti. Výkon činností podle věty první zahájí držitel povolení až poté, co obdrží podmínky Komise pro vedení evidence spotřeby. Ustanovení se nevztahuje na spotřebu jaderných materiálů v jaderných reaktorech štěpením.
- (2) Plánuje-li držitel povolení provádění činností, při nichž budou porušeny pečeti Komise, Agentury nebo společné pečeti Komise a Agentury, informuje neprodleně o takové činnosti Komisi i Úřad. V případě plánovaných činností, při nichž budou porušeny pečeti Úřadu, informuje držitel povolení pouze Úřad.
- (3) Hodlá-li držitel povolení dovézt jaderné materiály, oznámí tuto skutečnost Úřadu na formuláři č. 7, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

§ 12

Provozní ztráty, zadržený a upravený odpad

- (1) Postupy pro vedení záznamů o jaderných materiálech jsou pro držitele povolení, u kterého vznikají nezměřitelné nebo změřitelné provozní ztráty, stanoveny podle článku 6 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.
- (2) Z hlediska vedení evidence jaderných materiálů se změřitelné provozní ztráty stanovují na základě chemické analýzy, výpočtu nebo odhadu na základě měření. Nelze je vypočítávat z materiálové bilance jako rozdíl mezi hmotností materiálu vstupujícího do procesu a hmotností produktu. Výsledky analýz a měření jsou součástí provozních záznamů⁹⁾.
- (3) Jaderný materiál ze změřitelných provozních ztrát se administrativně vyvede z běžné evidence jaderných materiálů jako zadržený odpad¹³⁾ a jeho množství se odečte ze soupisu fyzické inventury¹⁹⁾. Podléhá nadále kontrole Komise, Agentury i Úřadu. Zamýšlí-li držitel povolení provést úpravu jaderného materiálu, který je veden jako zadržený odpad, zabetonováním, zalitím do skla, cementu nebo asfaltu, vrátí po souhlasu Komise s danou úpravou nejprve jaderný materiál zprávou o změně inventury¹⁸⁾ do běžné evidence jaderných materiálů a po provedené úpravě ho administrativně vyvede z běžné evidence jako upravený odpad¹³⁾. Kopii zápisu o provedené úpravě, který je součástí provozních záznamů⁹⁾, zašle držitel povolení Úřadu společně se zprávou o změně inventury¹⁸⁾.
- (4) Pro jaderný materiál označený jako zadržený nebo upravený odpad se vede samostatná evidence. Způsob vedení evidenčních záznamů stanoví článek 30 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.
- (5) Držitel povolení zasílá Úřadu informace o dalším zpracování středně nebo vysoce

radioaktivních odpadů obsahujících plutonium, vysoce obohacený uran nebo uran-233, které byly převedeny do kategorie zadržného nebo upraveného odpadu¹³⁾, podle článku 31 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005, a to nejméně 220 dnů před uskutečněním jeho dalšího zpracování. Toto opatření nezahrnuje změny obalů nebo další zpracování odpadů s výjimkou separace prvků.

- (6) Držitel povolení Úřadu oznamuje převody upraveného odpadu¹³⁾ podle článku 32 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005 do 31. ledna za předcházející kalendářní rok.

§ 13

Výjimky

- (1) Komise může poskytnout držiteli povolení písemné výjimky z pravidel, kterými se řídí forma a četnost zasílání evidenčních a zvláštních zpráv^{10),11)} podle článku 19 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005. O udělení výjimky držitel povolení informuje Úřad.
- (2) Jaderný materiál, na který byla udělena výjimka podle odstavce 1, podléhá nadále kontrole Komise, Agentury i Úřadu. Systém vedení evidence jaderného materiálu, na který byla udělena výjimka podle odstavce 1, stanoví článek 19 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005. Držitel povolení, kterému byla poskytnuta výjimka, je dále povinen:
- a) evidovat tento jaderný materiál v rámci samostatné oblasti materiálové bilance,
 - b) zasílat Úřadu zprávy o změně inventury¹⁸⁾ v případě odeslání a příjmu tohoto jaderného materiálu uskutečněného v rámci jedné oblasti materiálové bilance,
 - c) zpracovávat pro tento jaderný materiál samostatný soupis fyzické inventury¹⁹⁾ a dokladovou inventuru¹⁷⁾.

ČÁST TŘETÍ

OKRUH ÚDAJŮ O TĚŽBĚ URANOVÝCH A THORIOVÝCH RUD A ZPŮSOB A FORMA VEDENÍ TĚCHTO ÚDAJŮ

§ 14

- (1) Fyzická nebo právnická osoba, která hodlá těžít uranové nebo thoriové rudy na území České republiky, oznámí nejméně 2 měsíce před zahájením těžby nebo zpracování rudy Úřadu identifikační údaje podle § 13 odst. 1 písm. a) atomového zákona, umístění uranových a thoriových dolů, úpraven uranové rudy a závodů na výrobu koncentráту thoria, jejich předpokládanou roční kapacitu a informace o stavu provozu.
- (2) Fyzická nebo právnická osoba, která těží uranové nebo thoriové rudy na území České republiky, zpracovává a odesílá Komisi dokumentaci podle článku 24 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005 a její kopii zasílá Úřadu.
- (3) Údaje o vývozu nebo odeslání rudy podle článku 25 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005 a zprávy o změně inventury¹⁸⁾ se zasílají Komisi a Úřadu.

ČÁST ČTVRTÁ

ROZSAH A ZPŮSOB OZNÁMOVÁNÍ O ČINNOSTECH SPECIFIKOVANÝCH PŘEDPISY EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

§ 15

Popis lokality

- (1) Lokalitu podle článku 2 bodu 21 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005 a podle článku 18 písm. b) předpisu Evropských společenství³⁾ stanoví Úřad ve spolupráci s Komisí. Každá fyzická nebo právnická osoba provozující činnosti v rámci stanovené lokality určí pro tuto lokalitu ve spolupráci s Úřadem zástupce lokality²⁰⁾. Zástupce lokality do 30 dnů od svého jmenování předloží Úřadu všeobecný popis každé stavby v rámci lokality, včetně jejího určení a vybavení. Popis musí obsahovat schematický náčrt lokality.
- (2) Aktualizaci údajů za předcházející kalendářní rok, předložených podle odstavce 1, předkládá zástupce lokality²⁰⁾ Úřadu do 15. února běžného roku.

§ 16

Způsob oznamování údajů o výzkumných a vývojových činnostech stanovených předpisem Evropských společenství

- (1) Fyzická nebo právnická osoba, která provádí výzkumné nebo vývojové činnosti vztahující se k jadernému palivovému cyklu podle článku 2 a. (i) nebo podle článku 2 b. (i) předpisu Evropských společenství³⁾, oznámí Úřadu nejméně 2 měsíce před zahájením těchto činností identifikační údaje podle § 13 odst. 1 písm. a) atomového zákona, místo a rozsah prováděných činností.
- (2) Fyzická nebo právnická osoba, která provádí činnosti vztahující se k vývoji jaderného palivového cyklu podle článku 2 a. (x) předpisu Evropských společenství³⁾, předkládá Úřadu jejich desetiletý plán při zahájení těchto činností.
- (3) Aktualizace údajů za předcházející kalendářní rok, předložených podle odstavců 1 a 2, se předkládá Úřadu do 15. února běžného roku.

§ 17

Vývoz a dovoz vybraných položek

Fyzická nebo právnická osoba, která

- a) hodlá dovézt vybrané položky²⁾, oznámí tuto skutečnost Úřadu na formuláři č. 8, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce,
- b) vyváží nebo dováží vybrané položky²⁾, oznámí Úřadu uskutečnění jejich vývozu nebo dovozu do 5 dnů od uskutečnění každé dodávky.

§ 18

Okruh údajů o činnostech stanovených v předpisu Evropských společenství a způsob a forma jejich předávání

- (1) Fyzická nebo právnická osoba, která provádí činnosti podle článku 2 a. (iv) předpisu Evropských společenství³⁾, oznámí Úřadu nejméně 2 měsíce před zahájením těchto činností identifikační údaje podle § 13 odst. 1 písm. a) atomového zákona, místo a rozsah prováděných činností. Seznam činností podle věty první je uveden v příloze č.

²⁰⁾ Článek 2 bod 22 nařízení Komise (Euratom) č. 302/2005.

- 2 k této vyhlášce.
(2) Aktualizace údajů za předcházející kalendářní rok, předložených podle odstavce 1, se předkládá Úřadu do 15. února běžného roku.

ČÁST PÁTÁ

USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

§ 19

Uchovávání dokumentů

Dokumenty podle § 3 odst. 2 a § 14 až 18 se uchovávají nejméně 5 let od jejich vzniku.

§ 20

Elektronická komunikace

Oznamování údajů podle této vyhlášky Úřadu lze uskutečnit také prostřednictvím datových schránek provozovaných podle zvláštního právního předpisu²¹⁾.

§ 21

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 145/1997 Sb., o evidenci a kontrole jaderných materiálů a o jejich bližším vymezení.
2. Vyhláška č. 316/2002 Sb., kterou se mění vyhláška č. 145/1997 Sb., o evidenci a kontrole jaderných materiálů a o jejich bližším vymezení.

§ 22

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2010.

Předsedkyně:
Ing. Drábová v. r.

²¹⁾ Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 213/2010 Sb.

Vzory formulářů

Razítko
a podpis:

Formulář č. 1

ZPRÁVA O ZMĚNĚ INVENTURY

Název dávky:				Zpráva Euratomu č.:				Ve zprávě Euratomu řádka č.:																							
Popis materiálu:				Prvek:																											
Počet položek v dávce:				Hmotnostní jednotka:																											
Název a adresa odesílatele, kódové označení nebo oblast materiálové bilance (MBA):				Zpráva č.:				Název a adresa příjemce, kódové označení nebo oblast materiálové bilance (MBA):				Zpráva č.:																			
Metoda měření údajů:				Kód inventurní změny:				Metoda měření údajů:				Kód inventurní změny:																			
Pol. č.:	Celková hmotnost:	% prvku:	Hmotnost prvku:	Hmotnost izotopu:	Oprava ke:		Pozn.:	Pol. č.:	Celková hmotnost:	% prvku:	Hmotnost prvku:	Hmotnost izotopu:	Oprava ke:		Pozn.:																
					Zprávě č.:	Pol. č.:							Zprávě č.:	Pol. č.:																	
1								1																							
2								2																							
3								3																							
4								4																							
5								5																							
Datum změny inventury:								Razítko a podpis:								Datum změny inventury:								Razítko a podpis:							
Poznámka:																Poznámka:															

Razítko
a podpis:

Formulář č. 2

SOUPIS FYZICKÉ INVENTURY

Název a adresa držitele povolení, kódové označení nebo oblast materiálové bilance (MBA):					Datum:		Zpráva č.:			Zpráva Euratomu č.:			
					Klíčový měřicí bod:		Stranaze.....stran						
Řádka č.	Název dávky	Počet položek v dávce	Popis materiálu	Prvek	Hmotnost prvku	Hmotnostní jednotka	Hmotnost izotopu	Izotop	Metoda měření údajů	Poznámka	Oprava ke		Umístění materiálu
											Zprávě č.	Položce č.	

Razítko
a podpis:

ZPRÁVA O MATERIÁLOVÉ BILANCI

Formulář č. 3

Název a adresa držitele povolení, kódové označení nebo oblast materiálové bilance (MBA):				Období od: _____ do: _____				Zpráva Euratomu č.:	
				Stranaze.....stran				Zpráva č.:	
Řádka č.	Kód inventurní změny	Prvek	Hmotnost prvku	Hmotnostní jednotka	Hmotnost izotopu	Izotop	Poznámka	Oprava ke	
								Zprávě č.	Položce č.

Razítko
a podpis:

Formulář č. 5

KNIŽNÍ INVENTURA

Název a adresa držitele povolení, kódové označení nebo oblast materiálové bilance (MBA):						Datum:				Strana.....ze.....stran			
						Klíčový měřicí bod:							
Řádka č.	Název dávky	Počet položek v dávce	Popis materiálu	Prvek	Hmotnost prvku	Hmotnostní jednotka	Hmotnost izotopu	Izotop	Metoda měření údajů	Poznámka	Oprava ke		Umístění materiálu
											Zprávě č.	Položce č.	

EXPORT - IMPORT NOTIFICATION No.:
OZNÁMENÍ DOVOZ - VÝVOZ č.:

Shipper: Odesílatel:		State code: Kód státu	Receiver: Příjemce:		State code: Kód státu:
Shipment identification: Identifikace dodávky:		Means of transport: Způsob dopravy:	Number of packages: Počet balení:	Total weight of consignment: Celková hmotnost dodávky:	Netto weight: Netto hmotnost:
Batch identification: Identifikace dávky:		Batch name: Název dávky:	Date of shipment: Datum odeslání:	Material description: Popis materiálu:	Number of items: Počet položek:

Shipper/Odesílatel: (SF)					Receiver/Příjemce: (RF)				
Line Řádka	N / D / E / P / T	Element weight (kg/g) Hmotnost prvku (kg/g)	Isotope weight (kg/g) Hmotnost izotopu (kg/g)	G J K	Line Řádka	N / D / E / P / T	Element weight (kg/g) Hmotnost prvku (kg/g)	Isotope weight (kg/g) Hmotnost izotopu (kg/g)	G J K
Date: Datum:		Signature: Podpis:			Date: Datum:		Podpis:		
Note: Poznámka:					Note: Poznámka:				

P r o h l á š e n í
k dovozu jaderných materiálů

Obchodní firma nebo název právnické osoby (u fyzické osoby jméno a příjmení) a sídlo (u fyzické osoby adresa místa podnikání), IČ (u fyzické osoby rodné číslo):

.....
.....
.....

prohlašuje, že níže uvedené jaderné materiály (specifikace):

.....
.....
.....

bude používat k následujícím účelům:.....

.....
.....
.....

Současně se zavazuje:

- a) nepoužívat zmíněné jaderné materiály k žádným účelům, které by byly v rozporu se Smlouvou o nešíření jaderných zbraní a napomáhaly by dosažení jakýchkoli vojenských cílů,
- b) umožnit uplatňování záruk a kontrolu SÚJB, Euratomu a MAAE,
- c) zajistit fyzickou ochranu nejméně na úrovni stanovené SÚJB,
- d) nevyvážet jaderné materiály bez povolení SÚJB a každý jejich převod oznámit SÚJB.

Datum:

podpis fyzické osoby nebo u právnické osoby
statutárního orgánu

u podnikajících osob otisk razítka nebo
vypsaná obchodní firma nebo název

Poznámka:

Toto prohlášení se přikládá k žádosti o povolení k dovozu jaderných materiálů

P r o h l á š e n í
k dovozu vybraných položek

Obchodní firma nebo název právnické osoby (u fyzické osoby jméno a příjmení) a sídlo (u fyzické osoby adresa místa podnikání), IČ (u fyzické osoby rodné číslo):

.....
.....
.....

prohlašuje, že níže uvedené vybrané položky nebo jejich části (specifikace):

.....
.....
.....

bude používat k následujícím účelům:.....

.....
.....
.....

Současně se zavazuje:

- a) nepoužívat zmíněné vybrané položky nebo jejich části k žádným účelům, které by byly v rozporu se Smlouvou o nešíření jaderných zbraní a napomáhaly by dosažení jakýchkoli vojenských cílů,
- b) umožnit uplatňování záruk a kontrolu SÚJB, Euratomu a MAAE,
- c) zajistit fyzickou ochranu nejméně na úrovni stanovené SÚJB,
- c) nevyvážet vybrané položky nebo jejich části bez povolení SÚJB a každý jejich převod oznámit SÚJB.

Datum:

podpis fyzické osoby nebo u právnické osoby
statutárního orgánu

u podnikajících osob otisk razítka nebo
vypsaná obchodní firma nebo název

Poznámka:

Toto prohlášení se přikládá k žádosti o povolení k dovozu vybraných položek

Seznam činností podléhajících oznámení Úřadu podle § 18 této vyhlášky:

- (I) Výroba rotorových válců odstředivky nebo souborů plynových odstředivek
Rotorovými válci odstředivky se rozumí tenkostěnné válce popsané v bodu 5.1.1.1. jiného právního předpisu²²⁾.
Plynovými odstředivkami se rozumí odstředivky popsané v bodu 5.1. jiného právního předpisu²²⁾.
- (II) Výroba difúzních přepážek
Difúzními přepážkami se rozumí tenké porézní filtry popsané v bodě 5.3.1.1. jiného právního předpisu²²⁾.
- (III) Výroba nebo montáž systémů založených na laserové technologii
Systémy založenými na laserové technologii se rozumí systémy zahrnující položky popsané v bodě 5.7. jiného právního předpisu²²⁾.
- (IV) Výroba nebo montáž elektromagnetických separátorů izotopů
Elektromagnetickými separátory izotopů se rozumí položky uvedené v bodě 5.9.1. jiného právního předpisu²²⁾ obsahující iontové zdroje popsané v bodě 5.9.1.1. jiného právního předpisu²²⁾.
- (V) Výroba nebo montáž kolon nebo extrakčního zařízení
Kolonami nebo extrakčním zařízením se rozumí položky popsané v bodech 5.6.1., 5.6.2., 5.6.3., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7. a 5.6.8. jiného právního předpisu²²⁾.
- (VI) Výroba aerodynamických separačních trysek
Aerodynamickými separačními tryskami nebo vírovými trubicemi se rozumí separační trysky nebo vírové trubice popsané v bodech 5.5.1., resp. 5.5.2. jiného právního předpisu²²⁾.
- (VII) Výroba nebo montáž systémů tvorby uranové plazmy
Systémy tvorby uranové plazmy se rozumí systémy pro tvorbu uranové plazmy popsané v bodě 5.8.3. jiného právního předpisu²²⁾.
- (VIII) Výroba zirkoniových trubek
Zirkoniovými trubkami se rozumí trubky popsané v bodě 1.6. jiného právního předpisu²²⁾.
- (IX) Výroba nebo úprava těžké vody nebo deuteria
Těžkou vodou nebo deuteriem se rozumí deuterium, těžká voda (oxid deuteria) a kterákoli jiná sloučenina deuteria, ve které je poměr atomů deuteria k atomům vodíku větší než 1 : 5000.
- (X) Výroba grafitu nukleární čistoty
Grafitem nukleární čistoty se rozumí grafit s úrovní čistoty lepší než 5 ppm borového ekvivalentu a s hustotou větší než 1,50 g/cm³.

²²⁾ Vyhláška č. 165/2009 Sb. o stanovení seznamu vybraných položek v jaderné oblasti.

- (XI) Výroba kontejnerů pro ozářené palivo
Kontejnerem pro ozářené palivo se rozumí obalový soubor pro přepravu a/nebo skladování ozářeného paliva, který skýtá chemickou, tepelnou a radiační ochranu a odvádí rozpadové teplo při manipulaci, přepravě nebo skladování.
- (XII) Výroba regulačních tyčí jaderného reaktoru
Regulačními tyčemi jaderného reaktoru se rozumí tyče popsané v bodě 1.4. jiného právního předpisu²²⁾.
- (XIII) Výroba nádrží a nádob zabezpečených proti dosažení kritičnosti
Nádržemi a nádobami zabezpečenými proti dosažení kritičnosti se rozumí položky, popsané v bodech 3.2. a 3.4. jiného právního předpisu²²⁾.
- (XIV) Výroba strojů na dělení ozářených palivových článků
Stroji na dělení ozářených palivových článků se rozumí zařízení popsaná v bodě 3.1. jiného právního předpisu²²⁾.
- (XV) Výstavba horkých komor
Horkými komorami se rozumí komory nebo vzájemně propojené komory o celkovém objemu minimálně 6 m³ se stíněním odpovídajícím ekvivalentu 0,5 m betonu nebo větším, s hustotou 3,2 g/cm³ nebo větší, vybavené zařízením pro dálkové ovládání.