

[Czech national emblem]

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST
[STATE OFFICE FOR NUCLEAR SAFETY]

State Office for Nuclear Safety
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1
Nuclear Safety Department

Prague, 15 August 2011
Ref.: SÚJB/ONRV/16496/2011
File No.: SÚJB/POD/15401/2011
Spent Nuclear Fuel and Radioactive Waste
Management Division

DECISION

Based on application submitted by UJP PRAHA a.s., Company ID 60193247, file No. 114448, as a party to the procedure pursuant to Article 27 paragraph 1a) of Act No. 500/2004, Code of Administrative Procedure, application No. 1000/84/11 dated 18 July 2011 and requesting a repeated issue of a decision granting type approval to a packaging for the transport of radioactive substances, the State Office for Nuclear Safety (SÚJB) as the administrative authority competent pursuant to Article 3, Paragraph 2c of Act No. 18/1997 on peaceful uses of nuclear energy and ionizing radiation (Atomic Act) and on the amendment of some acts (as amended), initiated administrative procedure pursuant to Article 44 paragraph 1 of the Code of Administrative Procedure on 20 July 2011 and ultimately decided as follows:

Pursuant to Article 67 paragraph 1 of the Code of Administrative Procedure and Article 23 paragraph 2 of Act No. 18/1997 (as amended), the State Office for Nuclear Safety

grants type approval

to the design type of the UK 50-S packaging as Type B(U) packaging for the transport of radioactive substances specified in Requirement 1 herein, assigns to said packaging, manufactured to the documentation assessed, the identification symbol

CZ/013/B(U) – 96

and for the purposes of international identification assigns to this Decision on Type Approval of the UK 50-S Packaging the code

CZ/013/B(U)-96 (Rev. 3).

The UK 50-S packaging for the transport of radioactive substances complies with the requirements of Act No. 18/1997 (as amended), International Atomic Energy Agency recommendations "Regulations for the Safe Transport of Radioactive Materials, 2005 Edition, Safety Requirements Series No. TS-R-1", and of international transport regulations which refer to the above International Atomic Energy Agency rules.

Description of the UK 50-S packaging:

The UK 50-S packaging consists of 2 parts: an internal shielding container, which is accommodated in a transporting container. The 2 components must be transported as a single unit (package).

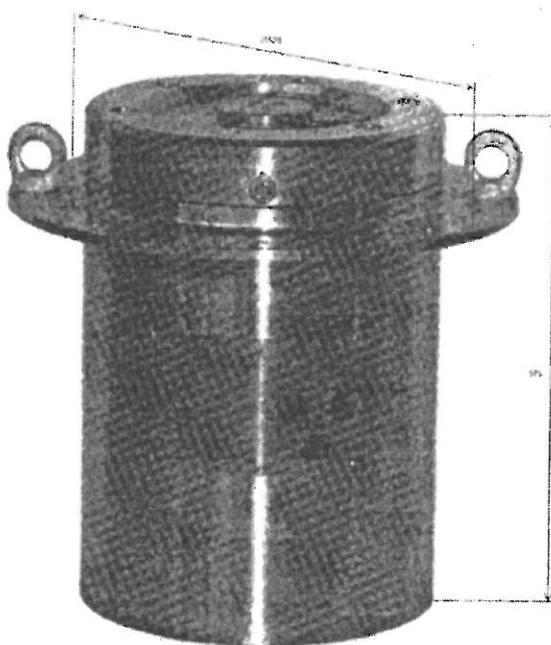
The shielding container consists of a cylindrical body with a central cavity for the radioactivity to be transported and of a lid. If the radioactive contents inserted into the shielding container cavity consist of special form radioactive substances, their hermetic casings are component parts of the packaging's confinement system. Both the shielding container body and lid contain depleted uranium as the shielding material. The cavity is sealed with a rubber O-ring, seated at the body-lid interface. The lid is attached to the body by means of six M10 screws. A lock secures the container against unauthorized removal of the lid. A hinged handle is provided for handling the lid, whereas a load-bearing flange with two M10 lifting eyes serves to handle the complete container.

The cylindrical transporting container consists of a bottom part and a top part, either provided with a flange. In the assembled package, the shielding container's load-bearing flange is clamped between the transporting container's flanges in a sandwich arrangement, using four M12 screws. The transporting container is secured against tampering by means of a padlock and seal on wire. The transporting container lid is fitted with 2 lifting eyes for handling the complete package and 2 handles for manual handling of the transporting container lid.

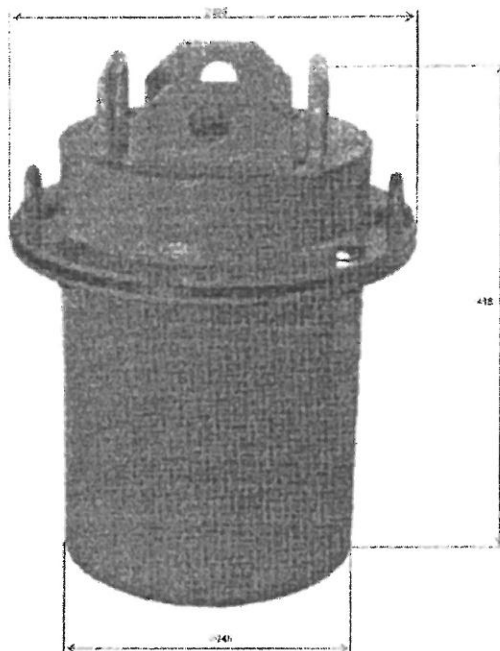
The packaging is manufactured by the applicant, i.e. UJP PRAHA a. s.

Packaging parameters and photographsParameters:

	Container/lid
Diameter	245/325 mm
Height	415 mm
Weight	Up to 185 kg

Photograph of the shielding container:

Photograph of the complete packaging



Requirements for the use of the packaging

The type-approved UK 50-S packaging, identification symbol CZ/013/B(U)-96, shall only be used to transport radioactive substances provided that the following requirements are met:

1. Permitted radioactive content

- a) The UK 50-S packaging may be used to transport radionuclide sources type-approved as special form radionuclide substances whose activity, in TBq, does not exceed:

Nuclide	Maximum activity TBq	Nuclide	Maximum activity TBq
¹⁹² Ir	215	⁷⁵ Se	3300
⁶⁰ Co	0.125	⁹⁰ Sr	no limitations
¹³⁷ Cs	900	⁹⁹ Mo	1100
²²⁶ Ra	0.05	²⁴¹ Am	5.5×10^{23}
¹³⁷ Cs + 4% ¹³⁴ Cs	70		

- c) Other radionuclides up to the A₁, A₂ level specified in Table 1, Annex 3 to State Office for Nuclear Safety Regulation No. 317/2002 on type approval of packagings for the transport, storage and disposal of nuclear materials and radioactive substances, on type approval of ionizing radiation sources and on the transport of nuclear materials and specific radioactive substances (on type approval and transport).

2. Handling, maintenance, inspections

The packaging shall be handled, maintained and inspected in compliance with the requirements specified in the document "UK 50-S Packaging, Instructions for Use and Maintenance", NO 07/2006, archiving code 110Cv01m01, UJP PRAHA a. s. (current issue).

Any inspection of the packaging, performed in compliance with the above document, shall be documented in a record, which shall be maintained during the packaging's entire lifetime. The packaging condition and performance shall be inspected prior to each use of the packaging and the inspection shall be documented in a formal record.

3. Quality assurance

Each UK 50-S packaging unit, having the identification symbol CZ/013/B(U)-96 and a specific serial number, shall be manufactured to the relevant technical documentation, drawing Nos. 1-514-00 00 000 and 1-834-00 00 000, and within a quality assurance system conforming to ČSN EN ISO 9001:2008 in compliance with the requirements of Regulation No. 132/2008 on the quality system in carrying out activities associated with the use of nuclear energy and radiation protection and on quality assurance of selected equipment in regard of its assignment to nuclear safety classes (as amended).

Any packaging to be used for the transport of radioactive substances shall conform to the approved type, as shall be demonstrated by the Declaration of Conformity developed in compliance with Article 6 of Regulation No. 317/2002 on type approval and transport. For newly manufactured packagings, the Declaration of Conformity for all serial numbers shall be sent to the State Office for Nuclear Safety no later than prior to the first use or marketing of the packaging.

4. Appropriate closing of the packaging and dosimetric inspection prior to transport

After inserting radioactivity for transport, the package shall be inspected to make sure that it has been closed safely and that the package complies with applicable dosimetric requirements, and a formal record of the inspection shall be prepared.

Based on provisions of Article 20 paragraph 1b) of Act No. 18/1997 (as amended) and Article 9 paragraph f) of Regulation No. 317/2002 in conjunction with points 30 to 32 of Annex 4 to Regulation No. 317/2002, the dose equivalent rate on the packaging surface and at a distance of 1 m from the surface must not exceed 2 mSv/hr and 0.1 mSv/hr, respectively, unless the transport proceeds in exclusive use conditions. During transport in exclusive use conditions the dose equivalent rate on the packaging surface must not exceed 10 mSv/hr.

At the same time, based on point 8 of Annex 4 to Regulation No. 317/2002, non-fixed packaging surface contamination must not exceed the levels of:

- 4.0 Bq/cm^2 for gamma and beta nuclides
- 4.0 Bq/cm^2 for low-toxic alpha nuclides
- 0.4 Bq/cm^2 for the remaining alpha nuclides.

In addition, a package with radioactivity inside, prepared for transport, shall comply with the provisions of Article 20 paragraph 1b) of Act No. 18/1997 and of paragraphs 58, 59 and 68 of Section I, Annex 1 to Regulation No. 317/2002 – requiring that the maximum temperature on any part of the accessible surface of a radioactive consignment should not exceed 85°C , and if it exceeds 50°C , the transport should occur in exclusive use conditions.

5. Packaging labelling

The packaging shall be labelled and provided with transport stickers in compliance with paragraphs 34 to 36, 38, 39 and 41 to 43 of Annex 4 to Regulation No. 317/2002, viz.:

- a) The outer surface of the packaging shall display the following information, which shall be conspicuous, legible and durable:
 - Identification of the carrier and/or consignee
 - UN No. and proper shipping name of the radioactive consignment
 - Maximum weight of the packaging with radioactivity inside, i.e. 136 kg (157 kg)
 - Identification symbol assigned by the State Office for Nuclear Safety, i.e. CZ/013/B(U)-96
 - Packaging serial number
 - Packaging model and type, i.e. UK 50-S and B(U), respectively
 - Radioactivity symbol, resistant to flames and water.
- b) Two opposite sides of the external packaging surface shall carry stickers conforming to the patterns in Figs 2, 3 and 4 of Annex 4 to Regulation No. 317/2002, with completed information regarding the content, radioactivity and transport index (see paragraph 43 of Annex 4 to Decree No. 317/2002).

6. Accident reporting

If handling of the UK 50-S packaging, identification symbol CZ/006/B(U) – 96, results in its damage or in an accident; in particular, if the packaging has dropped or tipped over, the packaging shall be temporarily put out of service without unnecessary delay while meeting all radiation protection requirements. The use of such packaging shall only be resumed after inspection and/or repair. In addition, an accident report shall be developed, and the report shall be sent by the carrier to the State Office for Nuclear Safety within 14 days of the event.

7. Scope of this Decision

- a) This Decision on packaging type approval does not substitute any other licence/permit issued by the State Office for Nuclear Safety pursuant to Article 9, Paragraph 1 of Act No. 18/1997 (as amended) or any other licence or permission granted by other governmental bodies pursuant to special regulations.
- b) This Decision on packaging type approval does not relieve the carrier of the obligation to comply with any other requirement(s) of other transport authorities, nor does it relieve the carrier of the obligation to comply with any requirement(s) applicable in any country to which or through which the package containing radioactivity would be shipped.

This Decision enters into force 1 October 2011.

This Decision expires 31 October 2021.

Grounds:

This Decision is being issued based on application submitted by UJP PRAHA a.s., application ref. 1000/70/11 dated 12 July 2011, and following assessment of relevant documentation, which was submitted to the State Office for Nuclear Safety in accordance with Article 23 of Act No. 18/1997 (as amended).

The applicant had submitted relevant documentation in compliance with Articles 3 and 4 of Regulation No. 317/2002 on type approval and transport (as amended) within the previous administrative procedure which was concluded by State Office for Nuclear Safety Decision No. 50371/2006 of 3 October 2006.

The applicant submitted the present application seeking for repeated issue of a decision on type approval of the UK 50-S packaging in view of the approaching date of expiry of the State Office for Nuclear Safety Decision No. 50371/2006 of 3 October 2006, which is 30 September 2011.

In compliance with the above-cited legal provisions, the application was accompanied by the document "Record of an Effective Dose Calculation for the UK 50-S Container" of 26 June 2011, developed in MicroShield 7.01 by Ing. S. Konopášková, CSc.

The State Office for Nuclear Safety concludes that the documentation assessed complies with applicable provisions of Act No. 18/1997 (as amended) and with the relevant provisions of Regulation No. 317/2002 (as amended), and therefore declares the UK 50-S packaging suitable for use for the transport of radioactive substances specified in Requirement 1 herein in accordance with the remaining requirements and conditions laid down by this Decision.

Administrative fee of CZK 1000 pursuant to Act No. 634/2004 on administrative fees, item 107 letter f) in the Annex to said Act, has been paid.

On the above grounds the State Office for Nuclear Safety decided as stated in the ruling.

Advice:

Appeal against this Decision can be lodged with the President of the State Office for Nuclear Safety through the Nuclear Safety Department, State Office for Nuclear Safety, Senovážné náměstí 9, 110 00 Prague, within 15 days of the delivery of this Decision.

L.S.

RNDr. Peter Lietava
Head,
RAW and Spent Fuel Management Division

Distribution list:

Applicant

UJP PRAHA a.s.
Nad Kamínkou 1345
156 10 Prague 5 – Zbraslav

File



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

*Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1
Úsek jaderné bezpečnosti*

V Praze dne: 15. srpna 2011
Č.j.: SÚJB/ONRV/16496/2011
Zn. sp.: SÚJB/POD/15401/2011
Oddělení nakládání s VJP a RAO

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 2 písm. c) zákona č. 18/1997 Sb., o mirovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení zahájeném podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), dne 20. července 2011, na základě žádosti účastníka řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) spr. ř., – UJP PRAHA a. s., identifikační číslo 60193247, evidenční číslo 114448 (dále jen „účastník řízení“), ze dne 18. července 2011, č.j. 1000/84/11, ve věci opakovaného vydání rozhodnutí o typovém schválení obalového souboru pro přepravu radioaktivních látek rozhodl takto:

SÚJB podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 23 odst. 2 zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

s c h v a l u j e

konstrukční typ obalového souboru UK 50-S jako typ B(U) pro přepravu radioaktivních látek, popsaných v podmínce č. 1 tohoto rozhodnutí, přidělil tomuto obalovému souboru, vyrobenému v souladu s posuzovanou dokumentací, identifikační označení

CZ/013/B(U) – 96

a pro potřeby mezinárodní identifikace přiděluje rozhodnutí o typovém schválení obalového souboru UK 50-S kódové označení

CZ/013/B(U)-96 (Rev. 3).

Obalový soubor UK 50-S pro přepravu radioaktivních látek splňuje požadavky zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a příslušných prováděcích předpisů, doporučení Mezinárodní agentury pro atomovou energii Pravidla pro bezpečnou přepravu radioaktivních materiálů „Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, 2005 Edition Safety Requirements Series No. TS-R-1“ a požadavky mezinárodních dopravních předpisů, které se na citovaná pravidla MAAE odvolávají.

Popis obalového souboru UK 50-S:

Obalový soubor (dále OS) UK 50-S se skládá ze dvou částí, přepravního obalu a stínicího obalu, které musí být jako zásilka přepravovány vcelku.

Stínicí obal se skládá z válcové nádoby s centrálním hnizdem pro radioaktivní obsah a víka. Pokud jsou radioaktivním obsahem vloženým do hnizda stínicího obalu radioaktivní látky zvláštní formy, jsou jejich hermetická pouzdra součástí zádržného systému OS. Stínicí obal i víko obsahují jako stínicí materiál ochuzený uran. Hnizdový prostor je těsněn v dosedací ploše víka kovovým těsněním. Ke stínicímu obalu je víko přitaženo šesti šrouby M10. Proti nedovolenému odejmutí víka je stínicí obal zajištěn zámkem. K manipulaci s víkem slouží sklopné držadlo. Pro manipulaci je stínicí obal opatřen nosnou přírubou se dvěma závěsnými šrouby M10.

Přepravní obal má tvar válcové nádoby, kterou tvoří spodní a svrchní díl, oba ukončené připojovací přírubou. Mezi oběma přírubami přepravního obalu je sevřena nosná příruba stínicího obalu, pomocí čtyř šroubů M12. Proti nedovolenému vniknutí je přepravní obal zabezpečen visacím zámkem a drátovým spojem s plombou. Na víku přepravního obalu jsou umístěny dva závěsné úchyty pro manipulaci s celým obalovým souborem a dva úchyty pro ruční manipulaci s víkem přepravního obalu.

Výrobcem OS je žadatel, UJP PRAHA a. s.

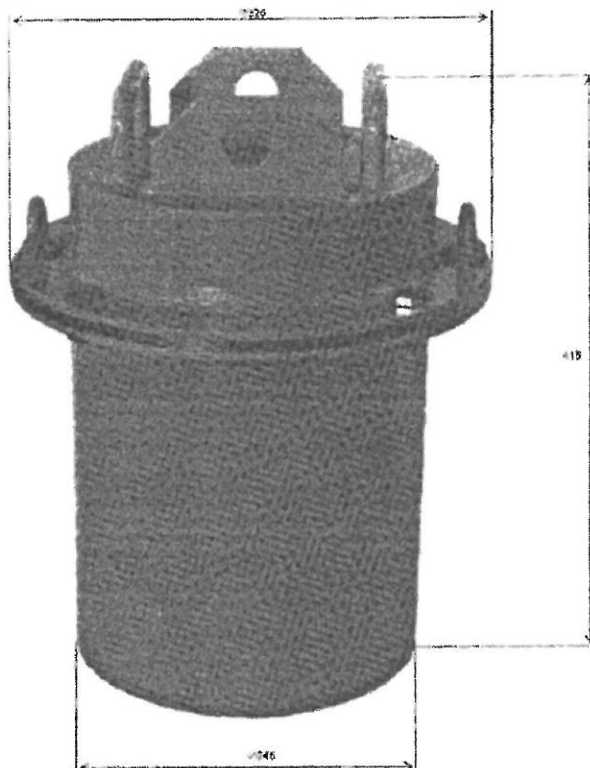
Parametry a vyobrazení obalového souboru

Parametry OS:

	obal/víko
Průměr	245/325 mm
Výška	415 mm
Maximální hmotnost	185 kg

Vyobrazení stínicího obalu



Vyobrazení přepravního obalu**Podmínky použití obalového souboru UK 50-S:**

Typově schválený OS UK 50-S s identifikačním označením CZ/013/B(U)-96 lze používat pro přepravy radioaktivních látek pouze za splnění následujících podmínek:

1. Povolený radioaktivní obsah OS

- a) V OS UK 50-S lze přepravovat radionuklidové záříče typově schválené jako radioaktivní látka zvláštní formy, s uvedenou maximální aktivitou:

Nuklid	^{192}Ir	^{60}Co	^{137}Cs	^{226}Ra	$^{137}\text{Cs} + 4\% \ ^{134}\text{Cs}$
Maximální aktivita [TBq]	215	0,125	900	0,05	70
Nuklid	^{75}Se	^{90}Sr	^{99}Mo	^{241}Am	
Maximální aktivita [TBq]	3300	neomezeno	1100	$5,5 \cdot 10^{23}$	

- b) ostatní radionuklidy až do hodnoty A_1, A_2 podle tabulky 1. přílohy č. 3 k vyhlášce SÚJB č. 317/2002 Sb., o typovém schvalování obalových souborů pro přepravu, skladování a ukládání jaderných materiálů a radioaktivních látek, o typovém schvalování zdrojů ionizujícího záření a o přepravě jaderných materiálů a určených radioaktivních látek (o typovém schvalování a přepravě).

2. Manipulace, údržba a kontroly

Manipulace s OS, jeho údržba a kontroly musí být prováděny v souladu s požadavky uvedenými v dokumentu „Obalový soubor UK 50-S, Návod k obsluze a údržbě“, NO 07/2006, archivní číslo OS code110Cv01m01, UJP PRAHA a. s., v platném znění.

Kontroly OS prováděné podle citovaného dokumentu musí být protokolárně dokumentovány a archivovány po celou dobu jeho životnosti. Kontrola stavu a funkce OS musí být provedena a protokolárně dokumentována před každým jeho použitím.

3. Zajištění jakosti

Obalový soubor UK 50-S s identifikačním označením CZ/013/B(U)-96 určeného výrobního čísla musí být vyroben podle výrobní dokumentace č. v. 1-514-00 00 000 a č. v. 1-834 00 00 000 a v systému řízení jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001:2008 v souladu s požadavky vyhlášky č. 132/2008 Sb., o systému jakosti při provádění a zajišťování činností souvisejících s využíváním jaderné energie a radiačních činností a o zabezpečování jakosti vybraných zařízení s ohledem na jejich zařazení do bezpečnostních tříd, v platném znění.

Pro přepravu může být použit pouze OS, jehož shoda se schváleným typem byla prokázána prohlášením o shodě, zpracovaným podle § 6 vyhlášky č. 317/2002 Sb., o typovém schvalování a přepravě. Pro nově vyrobené OS bude prohlášení o shodě pro všechna výrobní čísla zasláno Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost nejpozději před jejich prvním použitím nebo uvedením na trh.

4. Správné uzavření OS a dozimetrická kontrola před přepravou

Po naplnění OS pro přepravu musí být provedena a protokolárně dokumentována kontrola správného uzavření OS a dozimetrická kontrola.

Při tom na základě ustanovení § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a následně § 9 písm. f) vyhlášky č. 317/2002 Sb. a dle bodu 30 až 32 přílohy č. 4 k vyhlášce č. 317/2002 Sb. nesmí příkon dávkového ekvivalentu na povrchu OS převýšit hodnotu 2 mSv/hod a ve vzdálenosti 1 m od povrchu 0,1 mSv/h, tj. přepravní index (TI) nesmí převýšit hodnotu 10, pokud přeprava není realizována za podmínek výlučného použití.

Při přepravě za podmínek výlučného použití nesmí příkon dávkového ekvivalentu na povrchu OS převýšit hodnotu 10 mSv/hod.

Současně podle bodu 8 přílohy č. 4 k vyhlášce č. 317/2002 Sb. nefixovaná povrchová kontaminace OS nesmí být větší než:

- pro gama a beta aktivní nuklidu $4,0 \text{ Bq/cm}^2$,
- pro alfa aktivní nuklidu s nízkou toxicitou $4,0 \text{ Bq/cm}^2$,
- pro ostatní alfa aktivní nuklidu $0,4 \text{ Bq/cm}^2$.

OS naplněný pro přepravu musí navíc splňovat ustanovení § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 18/1997 Sb. a následně odstavců 58., 59. a 68. části I. přílohy 1. vyhlášky č. 317/2002 Sb.
- maximální teplota na kterékoli části přístupného povrchu radioaktivní zásilky nesmí překročit 85°C , překročí-li 50°C , musí být přeprava realizována za výlučného použití.

5. Značení OS

OS musí být k přepravě označen a opatřen nálepkami v souladu s odstavci 34. až 36., 38. až 39. a 41. až 43. přílohy č. 4 k vyhlášce č. 317/2002 Sb., a to :

- a) Na vnějším povrchu OS musí být zřetelné, čitelné a trvanlivé vyznačeny
 - identifikače přepravce, příjemce nebo obou
 - číslo OSN a správný přepravní název radioaktivní zásilky
 - maximální hmotnost naplněného OS: 185 kg
 - identifikační označení přidělené SÚJB: CZ/013/B(U)-96
 - výrobní číslo OS
 - název a typ OS: UK 50-S, typ B(U)
 - symbol radioaktivity, a to způsobem odolným proti ohni a vodě.
- b) Na dvou protilehlých stranách vnějšího povrchu OS musí být umístěny nálepky podle příslušného vzoru na obr. 2., 3. a 4. přílohy č. 4 k vyhlášce č. 317/2002 Sb., vyplněné údaji o obsahu, jeho aktivitě a přepravním indexu (viz odstavec 43. přílohy č. 4 k vyhlášce č. 317/2002 Sb.).

6. Hlášení o nehodě

Dojde-li při manipulacích s OS UK 50-S majícím identifikační označení CZ/013/B(U)-96 k závadě na obalovém souboru nebo k nehodě, zejména k jeho pádu či převržení, bude OS bez zbytečného odkladu dočasně vyřazen z provozu za splnění všech požadavků radiační ochrany. Takový OS může být uveden do provozu až po kontrole, resp. opravě. Současně bude o této události vypracován protokol, který přepravce obalového souboru zašle do 14 dnů od vzniku události Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost.

7. Platnost rozhodnutí

- a) Rozhodnutí o typovém schválení OS nenahrazuje jiná povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, vydávaná podle § 9 odst. 1 zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, resp. povolení nebo oprávnění k činnostem vydávaná jinými ústředními orgány státní správy podle zvláštních předpisů.
- b) Rozhodnutí o typovém schválení obalového souboru nezbavuje přepravce povinnosti splnit požadavky dalších k přepravě příslušných orgánů a nezbavuje přepravce povinnosti dodržet jakékoli požadavky kterékoliv země do níž nebo po jejímž území bude OS s radioaktivními látkami přepravován.

Toto rozhodnutí je platné od 1. října 2011

Platnost tohoto rozhodnutí končí dne 31. října 2021.

Odůvodnění:

Rozhodnutí se vydává na základě podané žádosti UJP PRAHA a. s., č.j. 1000/84/11, ze dne 18. července 2011, po posouzení předložené dokumentace, která byla Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost předložena v souladu s ustanovením § 23 zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Účastník řízení předložil platnou dokumentaci v souladu s požadavky § 3 a § 4 vyhlášky č. 317/2002 Sb., o typovém schvalování a přepravě, ve znění pozdějších předpisů, v předchozím správním řízení, které bylo uzavřeno vydáním rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. j. 50371/2006 ze dne 3. října 2006.

Žadatel podal tuto žádost o opakování vydání rozhodnutí o typovém schválení OS UK 50-S z důvodu blížícího se pozbýtí platnosti rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. j. 50371/2006, ze dne 3. října 2006, s platností do 30. září 2011.

Ve shodě s výše citovanými ustanoveními právních předpisů byla žádost doložena dokumentem „Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UK 50-S“, zpracovaným Ing. S. Konopáskovou, CSc. v programu MicroShield 7.01, ze dne 26. 6. 2011.

SÚJB konstatouje, že posouzená dokumentace splňuje příslušná ustanovení zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a relevantních ustanovení vyhlášky č. 317/2002 Sb. a proto prokazuje vhodnost obalového souboru UK 50-S pro jeho využívání k přepravě jaderných materiálů uvedených v podmínce 1. a v souladu s ostatními podmínkami tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek 1000,- Kč ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, dle položky 107 písmeno f) přílohy tohoto zákona, byl uhrazen.

Z výše uvedených důvodů SÚJB rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB, Úsek jaderné bezpečnosti, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

otisk úředního razítka



Peter Lietava
RNDr. Peter Lietava

vedoucí oddělení nakládání s RAO a VJP

Rozdělovník:

žadatel

UJP PRAHA a.s.
Nad Kamínkou 1345
156 10 Praha 5 - Zbraslav

spis