



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: **8. 1. 2026**
Č. j.: **SÚJB/ONRV/1012/2026**
Spis. značka: **SÚJB/POD/2127/2025/S**
Útvar: **Oddělení nakládání s RAO a VJP**
Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
Vyřizuje: **Mgr. Jana Krupičková**
Tel.: **+420 221 624 666**

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 208 písm. b) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon (dále jen „atomový zákon“), ve správním řízení ve věci schválení typu výrobku zahájeném podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), na základě žádosti ze dne 20. 10. 2025, č. j. L-25-0090-4000, kterou SÚJB obdržel dne 20. 10. 2025 a které přidělil čj. SÚJB/POD/30916/2025, kterou podal:

Osoba: **UJP PRAHA a.s.**
Adresa: **Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha - Zbraslav**
IČ: **60193247**

(dále jen „účastník řízení“) ve smyslu § 27 odst. 1 písm. a) spr. ř., rozhodl takto:

SÚJB podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 137 odst. 1 atomového zákona účastníkovi řízení

schvaluje typ výrobku

obalový soubor UKI 4-135 jako typ B(U) pro silniční a železniční přepravu, pro přepravu po vnitrozemských vodních cestách, pro námořní přepravu radioaktivních zásilek a pro leteckou přepravu, popsaných v podmínce č. 1 tohoto rozhodnutí a přiděluje tomuto obalovému souboru, vyrobeném v souladu s posuzovanou dokumentací, identifikační

CZ/005/B(U)

a pro potřeby mezinárodní identifikace přiděluje rozhodnutí o schválení typu obalového souboru UKI 4-135 unikátní identifikační číslo

CZ/005/B(U) (Rev. 5).

Obalový soubor UKI 4-135 pro přepravu radioaktivní látky splňuje požadavky atomového zákona v platném znění a příslušných prováděcích předpisů, doporučení Mezinárodní agentury pro atomovou energii (dále jen „MAAE“) „Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, 2018 Edition, Specific Safety Requirements No. SSR-6 (Rev. 1), IAEA (MAAE), Vienna 2018, Vienna“ a požadavky mezinárodních dopravních předpisů, které se na citovaná pravidla MAAE odvolávají.

Popis obalového souboru UKI 4-135:

Obalový soubor UKI 4-135 tvoří stínicí a přepravní obal ve dvou konstrukčních variantách. Stínicí obal slouží k vlastní ochraně před účinky ionizujícího záření přepravovaných radionuklidových zdrojů a stínicí vlastnosti obalu umožňují samostatné použití. Přepravní obal dvojího provedení chrání stínicí obal před poškozením a rozšiřuje užité vlastnosti obalového souboru. Stínicí i přepravní obal mají stejné typové označení UKI 4-135. Údaje na štítkách se liší jen v hmotnosti.

Stínicí obal je tvořen válcovým tělesem obsahujícím čtyři kanály odkloněné od vertikální osy o 8°, víkem, čtyřmi krytkami, držadlem závěsného šroubu a zámkem. Jako stínicí materiál je v konstrukci využito ochuzeného uranu v opláštění z korozivzdorné oceli. Hmotnost stínicího obalu včetně náplně je maximálně 41 kg a pro manipulaci slouží držadlo nebo závěsný šroub. Víko je k tělesu připevněno čtyřmi šrouby M10 a zajištěno vkládaným zámkem.

Vnitřní uspořádání a bezpečnostní prvky zahrnují následující specifikace:

Čtyři přímé hnízdomové kanály umožňují pomocí koncovek napojení dálkového ovládání pro bezpečné vyjímání a zakládání držáků zdroje. Lze použít i držáky jiné konstrukce, pokud je zachována funkčnost a stínění.

Jednotlivé držáky jsou v kanálech zajištěny proti nežádoucímu pohybu pojistkou (ovládací kroužek, dvě kuličky, pružina). Pro uvolnění držáku je nutné stlačit ovládací kroužek na doraz o cca 4 mm.

Krytky obsahující stínicí uranový materiál jsou zašroubovány do držáku a jejich identifikační čísla se shodují s čísly hnízdomových kanálů.

Pro ochranu stínicího obalu před mechanickým poškozením slouží dvoudílný kovový přepravní obal o maximální hmotnosti 9 kg. Ten není nedílnou součástí systému, ale je dostupný ve dvou konstrukčních variantách:

Varianta I

Spodní i vrchní díl válcového tvaru těsně obepínají stínicí obal. Spodní díl je pevně spojen se dnem stínicího obalu dvěma šrouby M8 a běžně se nesnímá, přičemž držadlo prostupuje stěnou ven. Vrchní díl (víko) je zajištěn čtyřmi zaplombovatelnými šrouby M8.

Varianta II

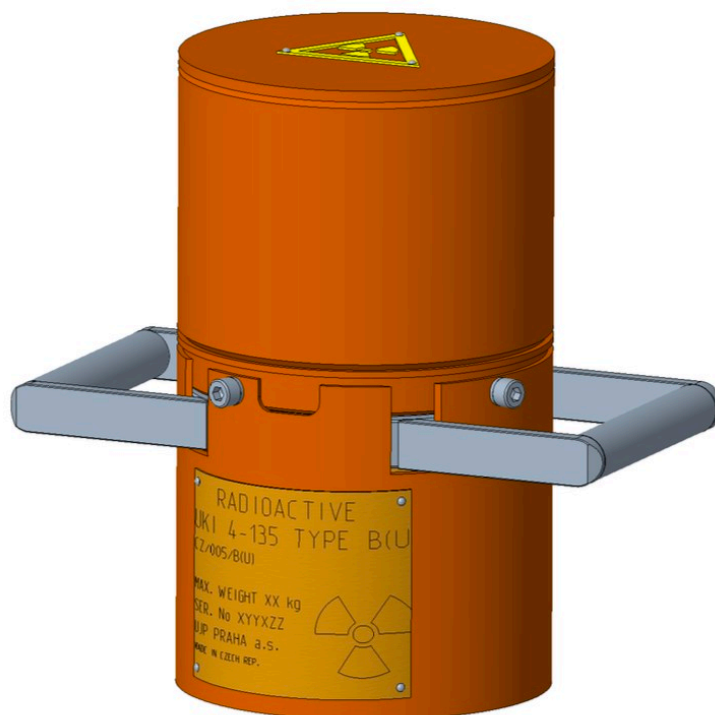
Vnitřní prostor obsahuje rošt pro centrální umístění stínicího obalu, čímž vzniká distanční ochrana proti záření. Obal má dvě vlastní držadla a víko je k plášti připojeno přírubovým spojem šesti šrouby M8, který lze uzamknout visacím zámkem nebo opatřit plombou.

Parametry OS:

Části OS	Stínicí obal	Přepravní obal var. I	Přepravní obal var. II
Šířka přes držadla	290 mm	290 mm	460 mm
Průměr bez držadel	162 mm	168 mm	368 mm
Výška	270 mm	287 mm	380 mm
Maximální hmotnost	41 kg	50 kg	50 kg

Výrobce OS UKI 4-135:

Výrobce OS je UJP PRAHA a. s., Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha – Zbraslav.

Vyobrazení OS

Obrázek 1: Vyobrazení OS UKI 4-135 – varianta I.



Obrázek 2: Vyobrazení OS UKI 4-135 – varianta II.

Podmínky použití OS:

Schválený typ OS UKI 4-135 s identifikačním označením CZ/005/B(U) lze používat pro silniční, železniční, leteckou a námořní přepravu a přepravu po vnitrozemských vodních cestách, a to za splnění následujících podmínek:

1. Povolený radioaktivní obsah OS

OS UKI 4-135 lze použít pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy a radioaktivních látek jiné než zvláštní formy, a to pro radionuklidy s maximální celkovou aktivitou ve všech kanálech OS uvedenou v tabulce č. 1 a s omezením maximálních aktivit pro jednotlivé kanály v tabulce č. 2.

Tabulka 1 : Maximální celkové hodnoty aktivit radionuklidů v OS

Radionuklid	¹⁹² Ir	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	²²⁶ Ra	⁹⁰ Sr	³² P
Max. aktivita [TBq]	20	0,0134	28,5	0,005	108	0,00548
Radionuklid	⁷⁵ Se	¹⁶⁹ Yb	¹⁷⁰ Tm			
Max. aktivita [TBq]	148	283	374			

Tabulka 2: Maximální hodnoty aktivit radionuklidů pro jeden hnízdový kanál

Radionuklid	¹⁹² Ir	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	²²⁶ Ra	⁹⁰ Sr	³² P
Max. aktivita [TBq]	5	0,00335	7,125	0,00125	27	0,00137
Radionuklid	⁷⁵ Se	¹⁶⁹ Yb	¹⁷⁰ Tm			
Max. aktivita [TBq]	37	70,75	93,5			

2. Manipulace, údržba a kontroly

Manipulace s OS, jeho údržba a kontroly musí být prováděny v souladu s požadavky uvedenými v dokumentu „Obalový soubor UKI 4-135, Návod k obsluze a údržbě“ v platném znění.

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

3. Zajištění jakosti

OS s identifikačním označením CZ/005/B(U) určeného výrobního čísla musí být vyroben dle výkresové sestavy č. 831-00 00 000. UJP PRAHA a.s.

Pro přepravu na území České republiky může být použit pouze OS, u něhož byla shoda se schváleným typem prokázána písemným prohlášením o shodě, zpracovaným v souladu s požadavky § 140 odst. 4 atomového zákona. Pro nově vyrobené OS bude dle § 140 odst. 1 atomového zákona toto prohlášení zasláno SÚJB před jejich prvním použitím nebo uvedením na trh v České republice.

4. Hlášení o nehodě

Dojde-li při manipulacích s OS identifikačního označení CZ/005/B(U) k závadě na OS nebo k nehodě, zejména k jeho pádu či převržení, bude OS bez zbytečného odkladu dočasně vyřazen z provozu za splnění všech požadavků jaderné bezpečnosti a radiační ochrany. Takový OS může být uveden znovu do provozu až po kontrole, případně opravě. Současně bude o této události vypracován protokol, který přepravce OS zašle do 14 dní od vzniku události SÚJB.

Rozhodnutí o schválení typu OS nezbavuje přepravce povinnosti splnit požadavky dalších k přepravě příslušných orgánů a nezbavuje přepravce povinnosti dodržet jakékoliv požadavky kterékoliv země, do níž nebo po jejímž území bude OS se štěpnou látkou přepravován.

Platnost tohoto rozhodnutí končí 30. prosince 2034.

Odůvodnění

SÚJB zahájil v souladu s § 44 odst. 1 spr. ř. správní řízení s účastníkem řízení ve věci schválení typu výrobku obalového souboru na základě žádosti podané účastníkem řízení ze dne 20. 10. 2025, čj. L-25-0090-4000, kterou obdržel dne 20. 10. 2025 a přidělil jí čj. SÚJB/POD/30916/2025.

Obalový soubor UKI 4-135 pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy s identifikačním označením CZ/005/B(U) byl schválen SÚJB rozhodnutím SÚJB čj. SÚJB/ONRV/17335/2021 ze dne 19. 8. 2021 podle požadavků atomového zákona a příslušných prováděcích právních předpisů platných v době vydání rozhodnutí, přičemž obalový soubor NE4C splňoval požadavky bezpečnostních norem Mezinárodní agentury pro atomovou energii (dále jen „MAAE“) „Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, 2012 Edition, Specific Safety Requirements No. SSR-6, IAEA, Vienna, 2012“ a požadavky mezinárodních dopravních předpisů, které se na citovaná pravidla MAAE odvolávaly.

V roce 2018 byla MAAE přijata další revize příslušných bezpečnostních norem (dále jen „SSR-6 rev.1“). Změny provedené v SSR-6 rev. 1 byly zavedeny do právního řádu České republiky novelou atomového zákona č. 83/2025 Sb. a novelou vyhlášky o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky č. 157/2025 Sb.

Přechodné ustanovení obsažené v bodě 820. SSR-6 rev. 1 pro obalové soubory stanovuje (volný překlad):

Obalové soubory vyžadující schválení konstrukčního typu příslušným orgánem musí zcela splňovat požadavky SSR-6 rev. 1 s výjimkou následujícího:

a) ...

b) Obalové soubory vyrobené podle konstrukční typů obalových souborů schválených podle Pravidel MAAE pro bezpečnou přepravu radioaktivních látek, vydání z let 1985, 1985 (ve znění 1990), 1996, 1996 (revidované), 1996 (ve znění 2003), 2005, 2009 nebo 2012 mohou být nadále používány za splnění následujících podmínek:

- (i) Konstrukční typ obalového souboru podléhá vícestrannému schválení po 31. 12. 2025;
- (ii) Příslušné požadavky uvedené v bodu 306. SSR-6 rev.1 jsou splněny;
- (iii) Meze aktivity a klasifikace uvedené Sekci IV SSR-6 rev.1 jsou dodrženy; a
- (iv) Požadavky a kontroly pro přepravu v Sekci V SSR-6 rev.1 jsou splněny.

Přechodné ustanovení zahrnuté do SSR-6 rev. 1 v bodu 820. bylo dále převzato do modálních mezinárodních dopravních předpisů (např. bod 1.6.6.2.1 přílohy Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), který je Přípojkem C k Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF); bod 1.6.6.2.1 přílohy A Dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)).

Z důvodu výše uvedeného přechodného ustanovení a administrativně náročného požadavku na vícestranné schválení konstrukčního typu obalového souboru schváleného příslušným orgánem podle bezpečnostních norem MAAE SSR-6 z roku 2012 po 31. 12. 2025 žádal účastník řízení o vydání nového rozhodnutí o schválení typu před vypršením platnosti rozhodnutí čj. SÚJB/ONRV/17335/2021 a SÚJB jeho žádosti vyhověl. Nové rozhodnutí o schválení typu je vydáno v souladu s atomovým zákonem, ve znění novely č. 83/2025 Sb., a v souladu s vyhláškou č. 379/2016, ve znění novely č. 157/2025 Sb., tj. ve znění novel, které zavedly do právního řádu České republiky požadavky SSR-6

rev. 1. Z tohoto důvodu současně dochází v rámci rozhodnutí dochází ke změně unikátního identifikačního čísla schvalovaného OS dle mezinárodních smluv, kterými je Česká republika vázána. Nově bude tento OS označován bez přípony „-96“, a to jako CZ/005/B(U).

Žádost účastníka řízení byla, ve shodě s výše citovanými ustanoveními právních předpisů, doložena níže uvedenými informacemi a dokumentací:

- Výpis z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2366 společnosti UJP PRAHA a.s. ze dne 19. října 2025;
- Doklad prokazující odbornou způsobilost pana Michaela Josela, Vysokoškolský diplom z ČVUT Praha, č. 240/98, ze dne 21. ledna 1998;
- Integrovaný systém řízení, arch. č. OS-000-095-CZ-001-01, květen 2025, společně s následujícími certifikáty:
 - EN ISO 9001:2015 ze dne 23. května 2025,
 - EN ISO 14001:2015 ze dne 23. května 2025 a
 - EN ISO 13485:2016 ze dne 22. dubna 2025;
- Obalový soubor UKI 4-135 – List shody návrhu s požadavky vyhlášky č. 379/2016 Sb., arch. č. OS-000-091-CZ-002-01_B(U)_UKI 4-135, říjen 2025;
- Obalový soubor UKI 4-135 – Návod k obsluze a údržbě, arch. č. OS-000-050-CZ-005-01_B(U)_UKI 4-135, říjen 2025;
- Obalový soubor UKI 4-135 – Reprodukovatelné vyobrazení vzhledu arch. č. OS-000-011-CZ-001-01_B(U)_UKI 4-135, říjen 2025;
- Obalový soubor UKI 4-135 – Popis projektovaného radioaktivního obsahu OS, arch. č. OS-000-094-CZ-001-01_B(U)_UKI 4-135, říjen 2025;
- Obalový soubor UKI 4-135 – Prokázání podobnosti obalových souborů pro zatížení tlakem, arch. č. OS-000-824-CZ-001-01_B(U)_UKI 4-135, říjen 2025.

SÚJB vzal v úvahu dokumentaci dodanou předchozí žádostí, č. j. 1020/03/21 ze dne ze dne 18. 6. 2021, kterou SÚJB přijal dne 24. 6. 2025 pod čj. SÚJB/POD/18622/2022, na jejímž základě bylo vydáno rozhodnutí o schválení typu výrobku, obalového souboru UKI 4-135 s kódovým označením CZ/005/B(U) (Rev. 4), konkrétně:

- Obalový soubor UKI 4-135 – popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod, UJP PRAHA a.s., 05/21;
- Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UKI 4-135, zpracovaný Ing. Soňou Konopáskovou, CSc., v programu MicroShield 7.01, ze dne 27. 5. 2011;
- Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UKI 4-135, zpracovaný Ing. Soňou Konopáskovou, CSc., v programu MicroShield 7.01, ze dne 16. 1. 2012;
- Protokol o provedených zkouškách č 294/94, EKOLOGIE divize a.s. NYCOM, 22. 6. 1995;
 - Dodatek č 1 k protokolu č. 294/94, EKOLOGIE divize a.s. NYCOM, 23. 1. 1996;
 - Dodatek č 2/98 k protokolu o provedených zkouškách č. 294/94, ARAO a.s., 4. 8. 1998;
- Protokol zkoušky ponořením do vody ve smyslu vyhlášky SÚJB č. 379/2016 Sb. příloha č 1, část II 5., odst. 29 provedené podle metodiky UJP PRAHA a.s. číslo: M_10-1-1 rev. 0;
- Výkresová dokumentace – sestava technických výkresů čísla: 1-866-00 00 000, č. 2-831 00 00 000 a č. 1-936 00 00 000;
- Protokol č. 1/98 o měření a vyhodnocení příkonů dávkových ekvivalentů, ARAO a.s., 18. 8. 1998;
- Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení OS UKI 4-135, UJP PRAHA a. s., srpen 2003;

Dokumentace pro vydání rozhodnutí ve věci schválení typu výrobku podle § 138 odst. 2 atomového zákona:

- § 138 odst. 2 písm. a) identifikace výrobce: UJP PRAHA a.s. se sídlem Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha-Zbraslav;
- § 138 odst. 2 písm. b) identifikace výrobku: OS UKI 4-135;
- § 138 odst. 2 písm. c) popis použití: Obalový soubor, typ B(U), pro přepravu radioaktivních látek;

- § 138 odst. 2 písm. d) seznam právních předpisů a technických norem, v souladu, s nimiž byl výrobek projektován a vyráběn: uvedeno v dokumentech „Obalový soubor UKI 4-135 – popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“ a „Obalový soubor UKI 4x80 – Použité standardy pro vývoj“;
- § 138 odst. 2 písm. e) návrh rozsahu a způsobu provádění provozních kontrol: obsaženo v dokumentu „Obalový soubor UKI 4-135 – Návod k obsluze a údržbě“;
- § 138 odst. 2 písm. f) návod k použití v českém jazyce zahrnující pravidla bezpečného zacházení s výrobkem a údržby výrobku: je obsaženo v dokumentu „Obalový soubor UKI 4-135 – Návod k obsluze a údržbě“;
- § 138 odst. 2 písm. e) požadovaná doba platnosti výrobku: 10 let.

Dokumentace pro vydání rozhodnutí ve věci schválení typu výrobku podle § 138 odst. 4 a následně přílohy č. 2 písm. a) atomového zákona.

- 1) Materiálová specifikace radioaktivních nebo štěpných látek, pro které je obalový soubor projektován, zejména popisem jejich fyzikálního a chemického stavu – Popis inventáře je uveden v dodaném dokumentu „Obalový soubor UKI 4x135 – Návod k obsluze a údržbě“, v kapitole 3;
- 2) Podrobná technická specifikace obalového souboru zahrnující podrobný popis konstrukčního typu obalového souboru, včetně konstrukční dokumentace, kompletních technických výkresů, seznamu materiálů a technologických metod, které byly využity k jeho výrobě; jedná-li se o obalový soubor, který byl obalový soubor, který byl obdobně schválen v zahraničí, též doklad o jeho schválení – uvedeno v dokumentech:
 - „Obalový soubor UKI 4-135 – popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“,
 - Výkresová dokumentace – sestava technických výkresů čísla: 1-866-00 00 000, č. 2-831 00 00 000 a č. 1-936 00 00 000;
- 3) Program systému řízení výrobce – program systému řízení je popsán v dokumentu „Integrovaný systém řízení“ spolu s příloženými ISO Certifikáty;
- 4) Technologická a výrobní dokumentace s podrobným popisem materiálu a technologických metod, použitých při výrobě zádržného systému je obsažena v následujících dokumentech – Obalový soubor UKI 4-135 – popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“ a ve Výkresová dokumentaci – sestava technických výkresů čísla: 1-866-00 00 000, č. 2-831 00 00 000 a č. 1-936 00 00 000;
- 5) Popis odběru vzorků a druhů zkoušek, které se mají provést, je-li obalový soubor projektován pro maximální normální provozní přetlak vyšší než 100 KPa – tento požadavek se OS UKI 4-135 netýká;
- 6) Dokumentace prokazující zajištění radiační ochrany a, je-li obalový soubor projektován pro štěpnou látku, dokumentace prokazující zajištění zachování podkritického stavu obsahu. Radiační ochrana je doložena následujícími dokumenty prokazující zajištění radiační ochrany obalový soubor není projektován pro štěpnou látku – tato část požadavku není relevantní, zajištění radiační ochrany je předmětem dokumentu „Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UKI 4-135, zpracovaný Ing. Soňou Konopáskovou, CSc., v programu MicroShield 7.01, ze dne 27. 5. 2011“ a „Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UKI 4-135, zpracovaný Ing. Soňou Konopáskovou, CSc., v programu MicroShield 7.01, ze dne 16. 1. 2012“;
- 7) Výčet a odůvodnění předpokladů týkajících se vlastností ozářeného jaderného paliva použitých v bezpečnostních analýzách při výpočtech podkritičnosti, je-li obalový soubor projektován pro ozářené jaderné palivo – tento požadavek se OS UKI 4-135 netýká;
- 8) Výčet zvláštních požadavků nutných k odvodu tepla ve vztahu ke konkrétnímu druhu přepravy a dopravnímu prostředku, je-li obalový soubor projektován pro radioaktivní nebo štěpnou látku produkující teplo – není relevantní, OS není projektován pro radioaktivní nebo štěpnou látku produkující teplo. Výpočet vývinu tepla a povrchové teploty OS pro povolené aktivity a nuklidy radioaktivního obsahu OS uvádí dokument „Obalový soubor UKI 4-135 – Popis projektovaného radioaktivního obsahu OS,“;

- 9) Reprodukovatelné vyobrazení vzhledu obalového souboru o maximálních rozměrech 21 cm × 29,7 cm – v dokumentu „Obalový soubor UKI 4-135 – Reprodukovatelné vyobrazení vzhledu“;
- 10) Dokumentace zkoušek nebo výpočtů a analýz s jejich nezávislým ověřením oprávněnou osobou – je uvedeno v následujících dokumentech:
- Protokol o provedených zkouškách č. 294/94, EKOLOGIE divize a.s. NYCOM, 22. 6. 1995;
 - Dodatek č. 1 k protokolu č. 294/94, EKOLOGIE divize a.s. NYCOM, 23. 1. 1996;
 - Dodatek č. 2/98 k protokolu o provedených zkouškách č. 294/94, ARAO a.s., 4. 8. 1998;
 - Protokol č. 1/98 o měření a vyhodnocení příkonů dávkových ekvivalentů, ARAO a.s., 18. 8. 1998;
 - Protokol zkoušky ponořením do vody ve smyslu vyhlášky SÚJB č. 379/2016 Sb. příloha č. 1, část II 5., odst. 29 provedené podle metodiky UJP PRAHA a.s. číslo: M_10-1-1 rev. 0;

V rámci své žádosti dodal účastník řízení nově vypracovaný dokument „Obalový soubor UKI 4-135 – Popis projektovaného radioaktivního obsahu OS, arch. č. OS-000-094-CZ-001-01_B(U)_UKI 4-135“ z října 2025, kde jsou maximální hodnoty radionuklidu určeny na základě revize výpočtu teplot povrchu. Tento dokument obsahuje i kontrolu aktivit radionuklidů pro doplnění plnění podmínek pro leteckou přepravu.

Dále účastník řízení předložil dokument „Integrovaný systém řízení, arch. č. OS-000-095-CZ-001-01 z května 2025“ který v souladu s požadavkem bodu 11 přílohy č. 2 atomového zákona v platném znění, zohledňuje proces řízeného stárnutí OS.

SÚJB přezkoumal dokumentaci z hlediska náležitostí dle citovaných ustanovení atomového zákona a shledal ji dostatečnou. Proto konstatuje, že posouzená bezpečnostní dokumentace splňuje příslušná ustanovení atomového zákona a relevantní ustanovení vyhlášky č. 379/2016 Sb. a prokazuje vhodnost obalového souboru konstrukčního typu UKI 4-135, jak je popsána v podmínce 1., k jeho používání v souladu s ostatními podmínkami tohoto rozhodnutí.

Žadatel se v závěru své žádosti, čj. L-25-0090-4000 ze dne 20. 10. 2025 vzdal práva účasti při dokazování v řízeném zahájeném na základě žádosti ve smyslu § 51 odst. 2 spr. ř.

Z provádění dokazování mimo ústní jednání byl dne 7. 1. 2026 vypracován protokol čj. SÚJB/ONRV/999/2026.

Odůvodnění podmínek rozhodnutí

Podmínky odůvodnění jsou stanoveny na základě požadavků atomového zákona a jeho prováděcích právních předpisů za účelem jejich konkretizace na poměry žadatele a schvalovaného obalového souboru. Všechny požadavky atomového zákona a jeho prováděcích právních předpisů jsou a musejí být aplikovány při použití schváleného typu obalového souboru bez výjimek.

V průběhu správního řízení byly požadavky atomové legislativy shledány jako plněné a dále upřesněny podmínkami rozhodnutí. SÚJB stanovuje podmínky rozhodnutí na právním základě, který je dán atomovým zákonem.

atomového zákona.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB – Oddělení nakládání s RAO a VJP, Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha rozklad k předsedovi SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost

RNDr. Peter Lietava

vedoucí Oddělení nakládání s RAO a VJP

Rozdělovník:

- SÚJB, Oddělení nakládání s RAO a VJP, Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
 - UJP PRAHA a.s., Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha - Zbraslav
-

