



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: **13. 1. 2026**
Č. j.: **SÚJB/ONRV/1679/2026**
Spis. značka: **SÚJB/POD/2474/2025/S**
Útvar: **Oddělení nakládání s RAO a VJP**
Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
Vyřizuje: **Ing. Olga Bouchalová**
Tel.: **221 624 667**

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 18. 11. 2025, čj. L-25-0106-4000, kterou SÚJB obdržel dne 18. 11. 2025, pod čj. SÚJB/POD/34394/2025, 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 10 jako typ B(U) pro přepravu radioaktivních látek popsanych v podmínce č. 1 tohoto rozhodnutí a přiděluje tomuto obalovému souboru, vyrobenému v souladu s posuzovanou dokumentací, identifikační označení

CZ/006/B(U)

a pro potřeby mezinárodní identifikace přiděluje rozhodnutí o schválení typu obalového souboru UKI 10 unikátní identifikační číslo

CZ/006/B(U) (Rev. 4).

Obalový soubor UKI 10 pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy splňuje požadavky atomového zákona v platném znění a příslušných prováděcích předpisů, doporučení Mezinárodní agentury pro

atomovou energii „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 10:

Obalový soubor UKI 10 tvoří stínící obal s přepravním obalem, který je jeho nedílnou součástí. Kompletní obalový soubor slouží k vlastní ochraně před účinky radioaktivity přepravovaných zdrojů. Přepravní obal dále chrání stínící obal před mechanickým poškozením. Stínící obal a přepravní obal mají stejné typové označení UKI 10.

Obalový soubor je vyroben podle výrobní dokumentace č. v. 824-00 00 000.

Stínící obal se skládá z válcového tělesa s deseti kanály, držáku, 10 kusů krytek, víka s připevňovacím šroubem a cylindrického zámku. Jako stínícího materiálu je použito ochuzeného uranu v opláštění do korozivzdorné oceli.

Deset přímých hnízdových kanálů v tělese obalu je od vertikální osy odkloněno o 17°. Koncovky kanálů umožňují napojení dálkového ovládání a tím bezpečné vyjímání a zakládání držáků zdroje do stínícího obalu. Mohou být použity i držáky zdroje jiné konstrukce, ovšem při zachování funkčnosti a stínících schopností obalu.

Jednotlivé defektoskopické držáky zdroje jsou v hnízdových kanálech zajištěny proti osovému pohybu pojistkou, která se skládá z ovládacího kroužku, dvou kuliček a pružiny. Osový pohyb držáku zdroje, tedy vyjímání a zasunování do hnízdového kanálu je umožněno stlačením ovládacího kroužku na doraz cca o 4 mm. Koncovky umožňují svým tvarem nasazení rychlospojek dálkového ovládání. Krytky, obsahující jako stínící materiál ochuzený uran, jsou zašroubovány do držáku, na němž jsou vyznačena identifikační čísla hnízdových kanálů shodná s čísly na krytkách.

Víko je připevněno k tělesu jedním centrálním šroubem M16 a zajištěno vkládaným zámkem.

Přepravní obal se skládá z pouzdra, víka, dvou závěsných šroubů a dvanácti šroubových spojů M12.

Pro zdvihání a přenášení obalového souboru slouží držadla a závěsy na víku, eventuálně závěsné šrouby a úchyty v přírubě pouzdra.

Zádržné systémy OS zajišťují, že se radioaktivní látka během přepravy nebo havarijní situace nerozptýlí mimo obal. Následuje výčet zádržných systémů:

- Lze používat výhradně radionuklidy ve formě radioaktivního materiálu zvláštní formy,
- Pevné umístění zářiče v aretovaném držáku zdroje,
- Hnízdový kanál je uzavřen krytkou,
- Šroubem upevněné víko uzamčené zámkem,
- Pevné uzavření stínícího obalu v přepravním obalu.

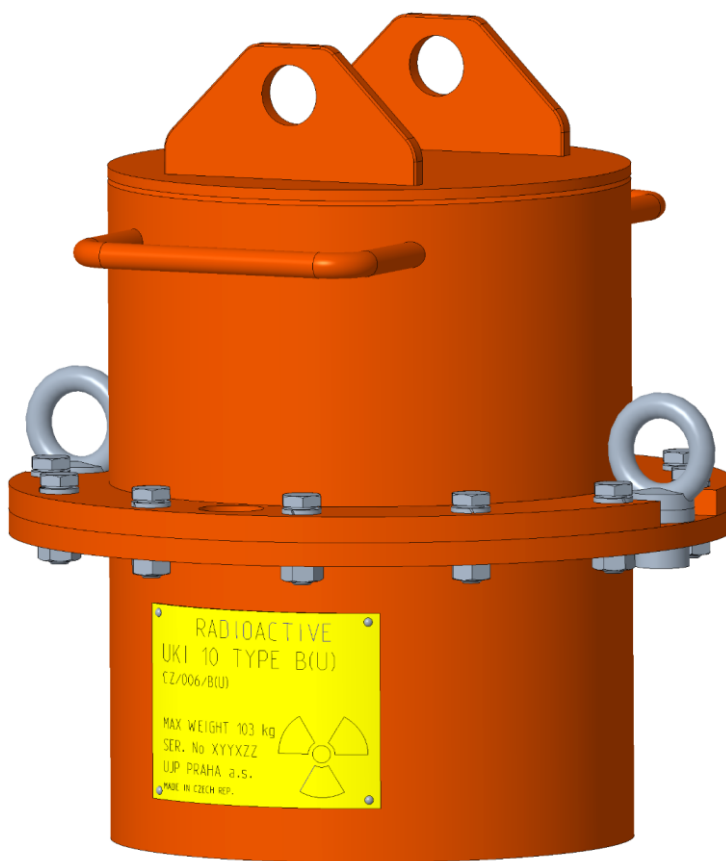
Parametry OS:

Tabulka 1: Parametry OS

Průměr	330 mm
Výška	370 mm
Hmotnost bez přepravního obalu	max. 83 kg
Hmotnost s přepravním obalem	max. 103 kg

Výrobce OS UKI 10:

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

Vyobrazení OS:**Podmínky použití OS:**

Schválený typ OS UKI 10 s identifikačním označením CZ/006/B(U) lze používat k přepravě silniční, železniční, letecké, námořní a k přepravě vnitrozemskou vodní cestou, a to za splnění následujících podmínek:

1. Povolený radioaktivní obsah OS

OS UKI 10 lze použít pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy, a to pro radionuklidy s maximální celkovou aktivitou uvedenou v tabulce č. 2:

Tabulka 2: Maximální celkové hodnoty aktivit radionuklidů v OS

Radionuklid	^{192}Ir	^{60}Co	^{137}Cs	^{134}Cs	^{226}Ra	^{75}Se
Max. aktivita pro 10 kanálů [TBq]	79	0,045	120	1,16	0,0167	500
Max. aktivita pro 1 kanál [TBq]	7,9	0,0045	12,0	0,116	0,00167	50

2. Manipulace, údržba a kontroly

Manipulace s OS UKI 10, jeho údržba a kontroly musí být prováděny v souladu s požadavky uvedenými v dokumentu Návod k obsluze a údržbě, UKI 10 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/006/B(U) určeného výrobního čísla musí být vyroben dle sady výkresů výrobní dokumentace číslo 824-00 00 000, UJP PRAHA a.s. a podle dokumentace, jejíž parametry obsahuje zejména dokument Obalový soubor UKI 10 – popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod.

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 UKI 10 identifikačního označení CZ/006/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 31. 12. 2035.

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 18. 11. 2025, čj. L-25-0106-4000, kterou obdržel dne 18. 11. 2025 a přidělil jí čj. SÚJB/POD/34394/2025.

Obalový soubor UKI 10 pro přepravu radioaktivních látek zvláštních formy s identifikačním označením CZ/006/B(U) byl schválen SÚJB rozhodnutím SÚJB čj. SÚJB/ONRV/11489/2022 ze dne 21. 4. 2022 podle požadavků atomového zákona a příslušných prováděcích právních předpisů platných v době vydání rozhodnutí, přičemž obalový soubor UKI 10 splňoval požadavky bezpečnostních norem Mezinárodní agentury pro atomovou energii (dále jen „IAEA“) „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 IAEA odvolávaly.

V roce 2018 byla IAEA 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 konstrukčních typů obalových souborů schválených podle Pravidel IAEA 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 v 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 IAEA SSR-6 z roku 2012 po 31. 12. 2025 zažádal účastník řízení o vydání nového rozhodnutí o schválení typu před vypršením platnosti rozhodnutí čj. SÚJB/ONRV/11489/2022 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 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/006/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 4. 11. 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_B(U)_UKI 10, říjen 2025, společně s následujícími certifikáty:
 - ISO 9001:2015 ze dne 23. května 2025,
 - ISO 14001:2015 ze dne 23. května 2025 a
 - ISO 13485:2016 ze dne 22. dubna 2025;
- Obalový soubor UKI 10 – List shody návrhu s požadavky vyhlášky č. 379/2016 Sb., arch. č. OS-000-091-CZ-001-01_B(U)_UKI 10, listopad 2025;
- Obalový soubor UKI 10 – Návod k obsluze a údržbě, arch. č. OS-000-050-CZ-003_01_B(U)_UKI 10, listopad 2025;
- Obalový soubor UKI 10 – Reprodukovatelné vyobrazení vzhledu arch. č. OS OS-000-011-CZ-001-01_B(U)_UKI 10, listopad 2025;
- Obalový soubor UKI 10 – Popis projektovaného radioaktivního obsahu, arch. č. OS-000-050-CZ-001-01_B(U)_UKI 10, říjen 2025;
- Obalový soubor UKI 10 – Použité standardy pro vývoj, arch. č. OS-000-092-CZ-001-01_B(U)_UKI 10, listopad 2025;
- Obalový soubor UKI 10 – Prokázání podobnosti obalových souborů pro zatížení tlakem, arch. č. OS-000-824-CZ-001-01_B(U)_UKI 10, listopad 2025.

SÚJB vzal v úvahu dokumentaci dodanou předchozí žádostí, čj. 1020/1022 ze dne 28. 2. 2022, kterou SÚJB přijal dne 1. 3. 2022 pod čj. SÚJB/POD/6373/2022, na jejímž základě bylo vydáno rozhodnutí o schválení typu výrobku, obalového souboru UKI 10 s kódovým označením CZ/006/B(U)-96 (Rev. 3), konkrétně:

- Obalový soubor UKI 10 - Popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod arch. č. OS code143Cv01m01, leden 2022;

- Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UKI 10, Ing. Soňa Konopásková, CSc. ze dne 3. 6. 2011;
- Protokol o provedených zkouškách UKI 10 č. 287/93 ze dne 20. 10. 1993;
- Protokol zkoušky ponořením do vody č. 10/22, č. F-10-1-1 rev.0, ÚJP PRAHA a.s., 21. 2. 2022;
- Soubor výrobní dokumentace – sada výkresů skupiny číslo: 824-00 00 000;

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

- § 138 odst. 2 písm. a) identifikace výrobce:
ÚJP PRAHA a.s. se sídlem Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha-Zbraslav;
- § 138 odst. 2 písm. b) identifikace výrobku:
OS UKI 10;
- § 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 10 – popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod, Obalový soubor UKI 10 – Použité standardy pro vývoj a Soubor výrobní dokumentace / sada výkresů skupiny číslo 824-00 00 000;
- § 138 odst. 2 písm. e) návrh rozsahu a způsobu provádění provozních kontrol:
Informace je uvedena v dokumentu Obalový soubor UKI 10 – 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:
Informace je uvedena v dokumentu Obalový soubor UKI 10 – Návod k obsluze a údržbě;
- § 138 odst. 2 písm. g) požadovaná doba platnosti výrobku:
Je požadováno vystavení schválení typu s platností na 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 10 – 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 obdobně schválen v zahraničí, též doklad o jeho schválení.
Uvedeno v dokumentech:
 - Obalový soubor UKI 10 – popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod,
 - Soubor výrobní dokumentace – sada výkresů skupiny číslo: 824-00 00 000.
- 3) Program systému řízení výrobce.
Program systému řízení je popsán v dokumentu Integrovaný systém řízení spolu s příloženými ISO certifikáty, konkrétně ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 a ISO 14001:2015;
- 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 10 – Návod k obsluze a údržbě a ve Výrobní dokumentaci – sada výkresů skupiny číslo: 824-00 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 není pro OS UKI 10 relevantní.
- 6) Dokumentace prokazující zajištění radiační ochrany a, je-li obalový soubor projektován pro štěpnou látku, dokumentace prokazující zajištění zachování podkritického stavu obsahu.

OS není projektován pro štěpnou látku, tudíž tato část požadavku není relevantní. Radiační ochrana je doložena následujícím dokumentem: Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UKI 10, zpracovaného Ing. S. Konopáskovou, CSc. v programu MicroShield 7.01, ze dne 3. 6. 2011.

- 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 není pro OS UKI 10 relevantní.

- 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.

OS není projektován pro radioaktivní nebo štěpnou látku produkující teplo, tudíž je tato část požadavku nerelevantní. Výpočet vývinu tepla a povrchové teploty OS pro povolené aktivity a nuklidy radioaktivního obsahu OS uvádí dokument Obalový soubor UKI 10 – Popis projektovaného radioaktivního obsahu OS, OS-000-094-CZ-001-01_B(U)_UKI 10.

- 9) Reprodukovatelné vyobrazení vzhledu obalového souboru o maximálních rozměrech 21 cm × 29,7 cm.

Vyobrazení OS je v dokumentu Obalový soubor UKI 10 – Reprodukovatelné vyobrazení vzhledu.

- 10) Dokumentace zkoušek nebo výpočtů a analýz s jejich nezávislým ověřením oprávněnou osobou.

Tyto informace jsou uvedeny v následujících dokumentech:

- Protokol o provedených zkouškách UKI 10 č. 287/93 ze dne 20. 10. 1993;
- Protokol z výpočtu příkonu efektivní dávky při použití kontejneru UKI 10, Ing. Soňa Konopásková, CSc. ze dne 3. 6. 2011;
- Protokol zkoušky ponořením do vody č. 10/22 ze dne 21. 2. 2022;
- Obalový soubor UKI 10 – Prokázání podobnosti obalových souborů pro zatížení tlakem, listopad 2025.

V rámci své žádosti dodal účastník řízení nově vypracovaný dokument s názvem Obalový soubor UKI 10 – Popis projektovaného radioaktivního obsahu, arch. č. OS-000-050-CZ-001-01_B(U)_UKI 10 z října 2025, kde jsou maximální hodnoty radionuklidů určeny na základě revize výpočtu teplot povrchu. Tento dokument obsahuje i kontrolu aktivit radionuklidů pro doplnění plnění podmínek pro leteckou přepravu. Také byla dodána nová revize dokumentu Obalový soubor typu B(U) UKI 10 – Návod k obsluze a údržbě, arch. č. OS-000-050-CZ-003_01_B(U)_UKI 10.

Dále účastník řízení předložil dokument Integrovaný systém řízení 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., o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky, a prokazuje vhodnost obalového souboru konstrukčního typu UKI 10, jak je popsána v podmínce 1., k jeho používání v souladu s ostatními podmínkami tohoto rozhodnutí.

Žadatel se v závěru své žádosti, čj. L-25-0106-4000 ze dne 18. 11. 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 17. 12. 2025 vypracován protokol čj. SÚJB/ONRV/39027/2025.

Odůvodnění podmínek rozhodnutí

Podmínky odůvodnění jsou stanoveny na základě požadavků atomového zákona a jeho prováděcích právních předpisů a slouží k jejich konkretizaci s ohledem 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 bylo shledáno, že požadavky atomové legislativy jsou plněny, přičemž jejich další konkretizace je stanovena podmínkami tohoto rozhodnutí. SÚJB stanovuje podmínky rozhodnutí na právním základě, který je dán atomovým zákonem.

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
-

