



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

*Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1
Sekce jaderné bezpečnosti*

V Praze dne 21. 12. 2017
Č.j. SÚJB/ORFBA/23830/2017
Sp. zn. SÚJB/OOVS/12659/2017/1
Oprávněná úřední osoba: Ing. Michal Hodář

Rozhodnutí

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 208 písm. a) a d) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve správním řízení ve věci udělení povolení k provozu jaderného zařízení dle § 9 odst. 1 písm. f) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, pro školní reaktor VR-1 zahájeném na základě žádosti účastníka řízení České vysoké učení technické v Praze, veřejná vysoká škola, se sídlem Zikova 4, Praha 6, 166 36, IČO: 68407700, evidenční číslo SÚJB: 115479 (dále jen „účastník řízení“), podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (dále jen „spr. ř.“), ze dne 3. 7. 2017, č.j. SÚJB/OOVS/12659/2017, kterou SÚJB obdržel dne 4. 7. 2017, rozhodl takto:

I.

SÚJB podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 9 odst. 1 písm. f) atomového zákona

povoluje provoz jaderného zařízení - školního reaktoru VR-1.

II.

SÚJB současně podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 24 odst. 3 atomového zákona

schvaluje dokumentaci pro povolovanou činnost,

konkrétně:

1. Limity a podmínky pro trvalý provoz školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-004-17,
2. Program provozních kontrol na školním reaktoru VR-1, CTU-14117-S-013-17,
3. Seznam vybraných zařízení školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-011-17,
4. Plán vyřazování z provozu školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-014-17.

III.



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Povolovanou činnost je možné vykonávat za následující podmínky:

Účastník řízení bude SÚJB jednou za rok předkládat sumární aktualizaci dokumentu "Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1" popisující aktuální stav školního reaktoru VR-1 s vyznačením změn, ke kterým došlo v předchozím roce.

Termín: jednou ročně, vždy do 31. prosince, v roce 2018 také do 31. března.

Odůvodnění

Rozhodnutí se vydává na základě žádosti účastníka řízení ze dne 3. 7. 2017, č.j. 047/07/17/14117/Skl, doručené SÚJB dne 4. 7. 2017 a zaevdované pod č.j. SÚJB/OOVS/12659/2017, podané v souladu s § 9 odst. 1 písm. f) a § 24 odst. 3 atomového zákona o povolení k provozu jaderného zařízení a o schválení dokumentace pro tuto povolovanou činnost, po posouzení předložené dokumentace v souladu s ustanovením § 16 a § 229 odst. 2 atomového zákona a dokumentace předané účastníkem řízení již před zahájením řízení, tedy známé SÚJB z jeho předchozí úřední činnosti, nebo v průběhu řízení.

Předložená dokumentace - důkazy shromážděné v průběhu řízení:

V souladu s § 16 a § 24 odst. 2 atomového zákona a dále v souladu s přechodným ustanovením § 229 odst. 2 atomového zákona, které umožňuje držiteli povolení k provozu jaderného zařízení podle zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti atomového zákona (dále jen „zákon č. 18/1997 Sb.“) žádajícímu o povolení k dalšímu provozu téhož jaderného zařízení podle § 9 odst. 1 písm. f) atomového zákona do 3 let ode dne nabytí účinnosti atomového zákona, aby postupoval při podání žádosti o povolení podle § 16 s výjimkou ustanovení odstavce 2 písm. d) a doložil dokumentaci v rozsahu a způsobem podle zákona č. 18/1997 Sb., účastník řízení přiložil k žádosti nebo se odkázal na následující dokumentaci:

Splnění požadavků § 16 odst. 1 atomového zákona na obsah žádosti o povolení je dokladováno v následujících bodech:

- § 16 odst. 1 písm. a) a b) atomového zákona: předmět a rozsah výkonu povolované činnosti je provoz výzkumného jaderného zařízení - školního reaktoru VR-1,
- § 16 odst. 1 písm. c) atomového zákona: místem výkonu povolované činnosti je areál těžkých laboratoří, Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta, který se nachází v ulici V Holešovičkách 2, Praha 8, 180 00,



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

- § 16 odst. 1 písm. e) atomového zákona: předpokládaným způsobem ukončení povolované činnosti bude podání žádosti dle § 9 odst. 1 písm. g) atomového zákona k jednotlivým etapám vyřazování z provozu jaderného zařízení,
- § 16 odst. 1 písm. f) bodu 2 atomového zákona: údaje o členu statutárního orgánu účastníka řízení: Prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., rodné číslo 601018/1144, místo/okres narození Most/Most,
- § 16 odst. 1 písm. g) atomového zákona: evidenční číslo držitele povolení přidělené Úřadem je 115 479.

Splnění požadavků § 16 odst. 2 atomového zákona na doložení dokladů o splnění podmínek stanovených zákonem je dokladováno v následujících bodech:

- Splnění požadavku § 16 odst. 2 písm. a) bylo doloženo dopisem č.j. 046/07/14/14117/Skl ze dne 24. 4. 2014, zároveň účastník řízení v průběhu řízení sdělil, že v dokladech postoupených SÚJB v příloze tohoto dopisu nedošlo ke změně, a SÚJB je obecně známa skutečnost odborné způsobilosti rektora Prof. Ing. Petra Konvalinky, CSc., tudíž o splnění tohoto požadavku nevznikají pochybnosti.
- Splnění požadavku § 16 odst. 2 písm. b) bylo doloženo pověřením Ing. Tomáše Bílého k výkonu funkce osoby dohlížející, č.j. 1090-01/13/14910, ze dne 3. 7. 2013, a jeho písemným souhlasem s výkonem této funkce, doručeným SÚJB dne 4. 7. 2017 jako příloha žádosti.
- Splnění požadavku § 16 odst. 2 písm. c) bylo doloženo pojistnou smlouvou pro pojištění odpovědnostních rizik z provozu školního reaktoru VR-1 postoupenou SÚJB v příloze dopisu č.j. 0118/07/09/14117/Rat ze dne 6. 8. 2009, doručeným SÚJB dne 10. 8. 2009 a evidovaným pod č.j. SÚJB/POD/17617/2009. Účastník řízení v průběhu řízení sdělil, že v dokladech postoupených SÚJB v příloze tohoto dopisu nedošlo ke změně, a o splnění tohoto požadavku nevznikají pochybnosti.
- Splnění požadavku § 16 odst. 2 písm. d) bylo doloženo příloženou dokumentací k žádosti v souladu s odstavcem 1 písm. f) přílohy č. 1 atomového zákona.
- Splnění požadavku § 16 odst. 2 písm. e) je doloženo dokumentem „Doložení bezpečného nakládání s RAO na školním reaktoru VR-1 CTU-14117-P-020-17“, který je příložen k žádosti. V souladu s § 119 písm. b) atomového zákona, který stanovuje, že poplatníkem pravidelného poplatku je původce radioaktivního odpadu provozující výzkumné jaderné zařízení se jmenovitým tepelným výkonem vyšším než 1 MW, účastník řízení není povinen odvádět pravidelný poplatek za provoz školního reaktoru VR-1 na jaderný účet, protože jím provozované jaderné zařízení nemá jmenovitý tepelný výkon vyšší než 1 MW.

Splnění požadavku § 24 odst. 2 atomového zákona na předložení dokumentace pro povolovanou činnost, kterou je provoz jaderného zařízení dle odstavce 1 písm. f) přílohy č. 1 atomového zákona je dokladováno v následujících bodech:

1. program systému řízení: obsaženo v dokumentu „Program systému řízení školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-012-17“,
2. limity a podmínky: obsaženo v dokumentech „Limity a podmínky pro trvalý provoz školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-004-17“ a „Zdůvodnění Limitů a podmínek pro trvalý provoz školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-009-17“,



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

3. program provozních kontrol: obsaženo v dokumentu „Program provozních kontrol na školním reaktoru VR-1, CTU-14117-S-013-17“,
4. provozní bezpečnostní zpráva: obsaženo v dokumentu „Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17“,
5. seznam vybraných zařízení včetně zařazení vybraných zařízení do bezpečnostních tříd: obsaženo v dokumentu „Seznam vybraných zařízení školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-011-17“,
6. neutronově-fyzikální charakteristiky aktivní zóny jaderného reaktoru: obsaženo v dokumentu „Neutronově-fyzikální charakteristiky AZ C12 školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-016-1“,
7. seznam činností důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a popis systému vzdělávání, odborné přípravy a výcviku pracovníků včetně popisu kvalifikace pracovníků: obsaženo v dokumentu „Řídicí postup č. 4 - Řízení odborné přípravy vybraných pracovníků, CTU-14117-P-006-17“,
8. popis systému přípravy vybraných pracovníků: obsaženo v dokumentu „Systém přípravy vybraných pracovníků školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-005-17“,
9. průkaz připravenosti zařízení, pracovníků a vnitřních předpisů na provoz jaderného zařízení: je doloženo v dokumentu „Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17“, konkrétně v kapitolách 1 (Úvodní část zprávy a obecný popis reaktoru) a 13 (Provoz reaktoru). Připravenost zařízení je dána pravidelnými kontrolami a údržbou, v případě pracovníků je to odborná způsobilost a periodické školení a v případě vnitřních předpisů jejich pravidelná revize. O všech těchto činnostech jsou vedeny záznamy,
10. vyhodnocení výsledků prvního energetického spouštění jaderného zařízení s jaderným reaktorem: v případě školního reaktoru VR-1 není předložení tohoto dokumentu vyžadováno, neboť jaderné zařízení již bylo provozováno na základě předchozího povolení k provozu č.j. SÚJB/34054/2007, ze dne 21. 12. 2007, a vyhodnocení výsledků prvního energetického spouštění reaktoru VR-1 proběhlo a bylo předloženo SÚJB již při vydávání starších povolení k provozu tohoto jaderného zařízení. Souhrnné informace o uvádění reaktoru VR-1 do provozu jsou poskytnuty v dokumentu „Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17“, v kapitole 15 (Schvalovací řízení při stavbě a provozu reaktoru),
11. vyhodnocení výsledků zkušebního provozu při prvním povolení k provozu jaderného zařízení: v případě reaktoru VR-1 není předložení tohoto dokumentu vyžadováno, neboť jaderné zařízení již bylo provozováno na základě předchozího povolení k provozu č.j. SÚJB/34054/2007, ze dne 21. 12. 2007. Souhrnné informace o uvádění reaktoru VR-1 do provozu jsou poskytnuty v dokumentu „Bezpečnostní zpráva školního



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

- reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17“, v kapitole 15 (Schvalovací řízení při stavbě a provozu reaktoru),
12. program provozu včetně harmonogramu: obsaženo v dokumentech „Program provozu školního reaktoru VR-1 pro období 2018-2022“ a „Harmonogram provozu školního reaktoru VR-1 v roce 2017“,
 13. pravděpodobnostní hodnocení bezpečnosti: v souladu s § 48 odst. 2 písm. b) atomového zákona není v případě školního reaktoru VR-1 pravděpodobnostní hodnocení bezpečnosti vyžadováno, jelikož se jedná o výzkumné jaderné zařízení s tepelným výkonem nižším než 2 MW,
 14. plán zajištění fyzické ochrany: doloženo SÚJB v dokumentu „Způsob zajištění fyzické ochrany na pracovišti školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-18-16“, který byl schválen rozhodnutím SÚJB č.j. SÚJB/OKS/23560/2016 dne 28. 11. 2016. Tento dokument byl SÚJB předán v rozsahu stanoveném zákonem č. 18/1997 Sb. v souladu s přechodným ustanovením § 229 odst. 2 atomového zákona. Účastník řízení o této skutečnosti informoval SÚJB dopisem ve věci „Dodatek k žádosti o povolení k provozu č.j. 047/07/17/14117/Skl“ č.j. 056/07/17/14117/Rat ze dne 9. 8. 2017, který byl SÚJB doručen dne 10. 8. 2017 a který byl zaevidován pod č.j. SÚJB/OOVS/14623/2017,
 15. plán vyřazování z provozu: obsaženo v dokumentu „Plán vyřazování školního reaktoru VR-1 z provozu, CTU-14117-S-014-17“,
 16. odhad nákladů na vyřazování z provozu: obsaženo v dokumentu „Odhad nákladů na vyřazování školního reaktoru VR-1 z provozu, CTU-14117-P-017-17“,
 17. provozní program řízeného stárnutí: obsaženo v dokumentu „Program řízeného stárnutí na školním reaktoru VR-1, CTU-14117-P-008-17“,
 18. doklad o zajištění bezpečného nakládání s radioaktivním odpadem včetně financování tohoto nakládání, bude-li radioaktivní odpad při činnosti vznikat: obsaženo v dokumentu „Doložení bezpečného nakládání s RAO na školním reaktoru VR-1, CTU-14117-P-020-17“,
 19. havarijní provozní předpisy: s ohledem na vlastnosti školního reaktoru VR-1 a možná rizika vyplývající z jeho provozu není zpracován samostatný dokument havarijních provozních předpisů a informace o havarijních provozních předpisech jsou obsaženy v dokumentu „Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17“ v kapitole 16.4. (Zvládání událostí a scénářů rozšířených projektových podmínek),
 20. návody pro zvládání těžkých havárií: s ohledem na vlastnosti školního reaktoru VR-1 a možná rizika vyplývající z jeho provozu jsou informace o návodu pro zvládání těžkých havárií zahrnuty v dokumentu „Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17“ v kapitole 16.5. (Vznik a omezení důsledků těžkých havárií).



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Po obdržení žádosti SÚJB, v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, stanovil dne 12. 7. 2017 oprávněnou úřední osobu pro toto správní řízení, což dokladuje záznam do spisu o oprávněné úřední osobě č.j. SÚJB/ORFBA/12973/2017 a založil správní spis pod značkou SÚJB/OOVS/12659/2017/1.

Správní řízení pozůstávalo z hodnocení k žádosti předložené dokumentace, včetně schvalované dokumentace, dle odstavce 1 písm. f) přílohy č. 1 atomového zákona a z hodnocení informací o skutečném stavu jaderného zařízení - školního reaktoru VR-1 přímo na místě, v hale školního reaktoru VR-1, a informací o provozu tohoto jaderného zařízení, známým SÚJB z jeho předchozí úřední, zejména kontrolní, činnosti.

V průběhu správního řízení SÚJB zaslal účastníkovi řízení výzvu k odstranění nedostatků podání č.j. SÚJB/ORFBA/20586/2017 ze dne 9. 11. 2017, na kterou účastník řízení reagoval zasláním zprávy o odstranění nedostatků č.j. 083/07/17/14117/Rat, č.j. SÚJB/POD/21361/2017 ze dne 16. 11. 2017, dále zasláním zprávy o odstranění nedostatků č.j. 088/07/17/14117/Rat, č.j. SÚJB/POD/22693/2017 ze dne 30. 11. 2017 a dále zasláním zprávy o odstranění nedostatků č.j. 092/07/17/14117/Rat, č.j. SÚJB/POD/23560/2017 ze dne 8. 12. 2017. Obsahem výzvy byl požadavek na odstranění formálních a věcných nedostatků v textu dokumentace předložené k žádosti, konkrétně - "Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17", "Nakládání s RAO na pracovišti školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-030-16", "Seznam vybraných zařízení školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-011-17", "Program systému řízení školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-012-17". Účastník řízení vytýkané nedostatky dodatečnými podáními odstranil a uvedl dokumentaci do souladu s požadavky atomového zákona. Zasláná výzva i zprávy o odstranění nedostatků jsou součástí spisu o správním řízení.

Dále SÚJB zaslal účastníkovi řízení výzvu k odstranění nedostatků podání č.j. SÚJB/ORFBA/21300/2017 ze dne 16. 11. 2017, na kterou účastník řízení reagoval zasláním zprávy o odstranění nedostatků č.j. 084/07/17/14117/Rat, č.j. SÚJB/POD/21858/2017 ze dne 22. 11. 2017, dále zasláním zprávy o odstranění nedostatků č.j. 089/07/17/14117/Rat, č.j. SÚJB/POD/22951/2017 ze dne 4. 12. 2017 a dále zasláním zprávy o odstranění nedostatků č.j. 093/07/17/14117/Rat, č.j. SÚJB/POD/24200/2017 ze dne 15. 12. 2017. Obsahem výzvy byl požadavek na odstranění formálních a věcných nedostatků v textu dokumentace předložené k žádosti, konkrétně - "Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-040-17", "Limity a podmínky pro trvalý provoz školního reaktoru VR-1, CTU-14117-S-004-17", "Program provozních kontrol na školním reaktoru VR-1, CTU-14117-S-013-17" a požadavek na předložení řídicích postupů, na které se Bezpečnostní zpráva školního reaktoru VR-1 odkazuje. Účastník řízení vytýkané nedostatky dodatečnými podáními odstranil a uvedl dokumentaci do souladu s požadavky atomového zákona. Zasláná výzva i zprávy o odstranění nedostatků jsou součástí spisu o správním řízení.

SÚJB v průběhu správního řízení dopisem č.j. SÚJB/ORFBA/23959/2017 ze dne 13. 12. 2017 podle § 49 odst. 1 spr. ř. nařídil ústní jednání, které se uskutečnilo dne 15. 12. 2017 v 10:00 na adrese SÚJB, Senovážné náměstí 9, Praha 1 a jehož obsahem bylo projednání připomínek SÚJB k předložené dokumentaci pro povolovanou činnost, kterou je provoz jaderného zařízení dle písm. f) odst. 1. přílohy č. 1 atomového zákona. Z tohoto



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

jednání byl vypracován protokol č.j. SÚJB/ORFBA/24118/2017, ze dne 19. 12. 2017, který je součástí spisu.

SÚJB provedl posouzení předložené a odkazované dokumentace, jako i aktualizované dokumentace předložené a doplněné na základě výše uvedených výzev SÚJB k odstranění nedostatků podání. Na základě tohoto posouzení je možné konstatovat, že dokumentace splňuje požadavky atomového zákona na obsah a rozsah požadovaných příloh žádosti, popř. požadavky na rozsah a způsob předložení dokumentace, jak je stanovil zákon č. 18/1997 Sb., jak umožňuje § 229 odst. 2 atomového zákona.

Zjištění v průběhu správního řízení neprokázala žádné skutečnosti, které by bránily provozu školního reaktoru VR-1 v souladu s platnou legislativou, a to jak na základě přechodných ustanovení atomového zákona, jmenovitě zejména § 229 odst. 2 a § 231, a na ně navazujících požadavků zákona č. 18/1997 Sb. a jeho prováděcích právních předpisů, ve znění účinném do 1. 1. 2017, tak na základě požadavků atomového zákona platných mimo rámec přechodných ustanovení a po skončení jejich účinnosti.

Skutečnosti uvedené účastníkem řízení v rámci správního řízení o povolení k provozu jaderného zařízení - školního reaktoru VR-1 doložily splnění požadavků atomového zákona a jeho prováděcích právních předpisů, při zohlednění přechodných ustanovení atomového zákona.

Požadavky atomového zákona a jeho prováděcích předpisů, popř. zákona č. 18/1997 Sb., jak umožňuje § 229 odst. 2 atomového zákona, kladené na žádost a povolovanou činnost lze považovat za splněné na základě výše uvedených skutečností.

Doba, na kterou je toto povolení vydáváno, je ve smyslu § 21 odst. 2 atomového zákona neurčitá.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, ve výši 5 000,- Kč byl uhrazen ve formě kolkových známek, které byly přiloženy k žádosti.

Účastník řízení, jakožto veřejná vysoká škola, byl ve smyslu § 38 odst. 1 písm. b) atomového zákona osvobozen od hrazení poplatků za odbornou činnost SÚJB.

Odůvodnění podmínky povolení:

Podmínka povolení je stanovena na základě požadavků atomového zákona a jeho prováděcích právních předpisů za účelem jejich konkretizace na poměry účastníka řízení a povolované vykonávané činnosti, provozu jaderného zařízení. Podmínka konkretizuje zejména požadavek § 25 odst. 1 písm. a) atomového zákona, dle kterého je držitel povolení uložen „oznamovat Úřadu neprodleně každou změnu nebo událost důležitou z hlediska jaderné bezpečnosti, radiační ochrany, technické bezpečnosti, monitorování radiační situace, zvládnutí radiační mimořádné události, zabezpečení a nakládání s jaderným materiálem a změnu všech skutečností rozhodných pro vydání povolení nebo provedení registrace, s výjimkou údajů, které jsou zjištěné z veřejného registru“. SÚJB považuje skutečnosti vztahující se k provozované činnosti z hlediska jaderné bezpečnosti, radiační ochrany, technické



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

bezpečnosti, monitorování radiační situace, zvládnání radiační mimořádné události, zabezpečení a nakládání s jaderným materiálem za natolik zásadní, že vyžaduje, aby mu byly sdělovány formou aktualizace dokumentace pro povolovanou činnost, konkrétně provozní bezpečnostní zprávy. Jen tak bude vytvořena konzistentní informační báze pro bezpečný výkon povolované činnosti účastníkem řízení a současně tak bude SÚJB způsobilý účinně vykonávat státní správu v oblasti povolované činnosti. Podmínka dále upřesňuje požadavek § 24 odst. 4 atomového zákona udržovat dokumentaci pro povolovanou činnost v souladu s požadavky tohoto zákona, zásadami správné praxe a skutečným stavem povolené činnosti.

Termíny plnění podmínky jsou stanoveny s ohledem na průběh životního cyklu jaderného zařízení a harmonogram jeho provozu tak, aby byla soustavně zajištěna informovanost SÚJB a účastníka řízení o míře zajištění požadavků atomového zákona a jeho prováděcích předpisů a o aktuálním stavu jaderného zařízení.

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

Poučení:

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

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Otisk úředního razítka

Ing. Zdeněk Típek
ředitel Sekce jaderné bezpečnosti
Podepsáno elektronicky

Rozdělovník: účastník řízení do datové schránky
spis