



Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky,
Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27,
pracovisko v Trnave, Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo: 5554/2021, spis ÚJD SR 735-2021

Slovenská technická univerzita
v Bratislave
Fakulta chemickej a potravinárskej
technológie Slovenskej technickej
univerzity v Bratislave
Radlinského 9
812 37 Bratislava

ROZHODNUTIE č. 241/2021

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

v y d á v a p o v o l e n i e
(č. 151/2021)

pre spoločnosť Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, IČO: 00 397 687, so sídlom Radlinského 9, 812 37 Bratislava, Slovenská republika

**na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia
podľa § 5 ods. 3 písm. n) atómového zákona v rozsahu činnosti:**

**využívanie, manipulácia a skladovanie jadrových materiálov konkrétne ^{239}Pu vo forme
Pu-Be neutrónového zdroja,
využívanie, manipulácia a skladovanie jadrových materiálov konkrétne prírodného
uránu vo forme časti palivového článku A1,
využívanie, manipulácia a skladovanie jadrových materiálov konkrétne prírodného
uránu vo forme pentahydrátu dusičnanu toričitého $\text{Th}(\text{NO}_3)_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, dusičnanu**

toričitého $\text{Th}(\text{NO}_3)_4$, síranu toričitého $\text{Th}(\text{SO}_4)_4$, síranu uranylu UO_2SO_4 , a hexahydrátu dusičnanu uranylu $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

Úrad prideliť držiteľovi povolenia kód I81E.

Povolenie sa udeľuje do 31.8.2031.

Odôvodnenie

Úrad na základe žiadosti spoločnosti Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave zn. Právne/328/17895/2021 z 15.7.2021 začal dňom 20.7.2021 správne konanie vo veci vydania povolenia na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia podľa § 5 ods. 3 písm. n) atómového zákona.

Pri posudzovaní žiadosti úrad vychádzal z informácií obsiahnutých v žiadosti a v dokumentácii k nej doloženej a z úradu prístupných dokumentov. V dokumentácii spoločnosť Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave opisuje okrem iného druh jadrových materiálov, predmet činnosti, druh a rozsah činnosti, miesto vykonávania činnosti, dobu počas ktorej bude činnosť vykonávaná, spôsob ukončenia činnosti ako aj spôsob jej zabezpečenia. Rozhodnutie úradu nezahŕňa ^{238}Pu kovový etalón, pretože ^{238}Pu nespadá pod definíciu jadrových materiálov podľa § 11 ods. 2 atómového zákona.

S jadrovými materiálmi sa bude nakladať na miestach ako je uvedené v žiadosti a budú zabezpečené spôsobom uvedeným v žiadosti.

Na základe preskúmania žiadosti a dokumentácie úrad dospel k záveru, že rozsah a obsah predloženej dokumentácie spĺňa v primeranom rozsahu podmienky vyžadované v § 6, § 7 a § 12 atómového zákona na vydanie povolenia na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedených skutočností úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

V Trnave dňa 23.8.2021

Ing. Peter Uhrík
generálny riaditeľ sekcie
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

v zastúpení

Ing. Juraj Homola
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov
a vyradovania jadrových zariadení