



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

Číslo: 265/2024, spis číslo: ÚJD SR 1076-2024

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice

ROZHODNUTIE č. 14 / 2024

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. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

s c h v a ľ u j e

pre Jadrovú a vyrad'ovaciu spoločnosť, a.s., IČO: 35 946 024, so sídlom Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice, s miestom podnikania 919 30 Jaslovské Bohunice

**prepravné zariadenie typu kontajner ISO 20'
pre podmienky priemyselnej zásielky typu 2 (PZ-2).**

Úrad prideluje prepravnému zariadeniu identifikačné označenie SK/005/I-96.

Toto rozhodnutie platí do 15.01.2029.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 03.10.2023 zn. 2023/07105/2200/Ora začal dňom 04.10.2023 správne konanie vo veci schválenia prepravného zariadenia typu kontajner ISO 20' na prepravu rádioaktívnych materiálov v podmienkach priemyselnej zásielky typu 2 (PZ-2).

V súlade s § 7 ods. 1 vyhlášky úradu č. 57/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách pri preprave rádioaktívnych materiálov v znení neskorších predpisov, bola na úrad predložená dokumentácia na vydanie rozhodnutia o schválení typu prepravného zariadenia kontajner ISO 20' na prepravu pevného rádioaktívneho odpadu z vyradovania a prevádzky jadrových zariadení, ako aj na prepravu inštitucionálneho rádioaktívneho odpadu pre podmienky priemyselnej zásielky typu 2 (PZ-2).

Prepravné zariadenie kontajner ISO 20' je určený na prepravu pevných RAO. V kontajneri budú transportované pevné RAO rôzneho fyzikálno-chemického zloženia nevytriedené, alebo vytriedené, resp. pôvodne kvapalné RAO fixované do pevnej matrice.

Prepravnému zariadeniu kontajner ISO 20' typ 22U1 a 6478ATYP1 úrad pridil identifikačné označenie SK/005/I-96. Na typové schválenie tohto prepravného zariadenia už úrad vydal v predchádzajúcom období podľa atómového zákona rozhodnutie č. 16/2019 s platnosťou do 16.01.2024 pre podmienky priemyselnej zásielky typu 2 (PZ-2) pre prepravu rádioaktívnych materiálov s nízkou mernou aktivitou skupiny NMA-II.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky § 15 ods. 4 atómového zákona a § 7 ods. 1 vyhlášky č. 57/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách pri preprave rádioaktívnych materiálov v znení neskorších predpisov. Dokumentácia taktiež spĺňa podmienky vyžadované v prílohách vyhlášky č. 57/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov k schváleniu prepravného zariadenia kontajner ISO 20' pre podmienky priemyselnej zásielky typu 2 pre prepravu rádioaktívnych materiálov s nízkou mernou aktivitou skupiny NMA-II.

Platnosť schválenia typu prepravného zariadenia kontajner ISO 20' pre podmienky priemyselnej zásielky typu 2 (PZ-2) bola obmedzená v súlade s § 15 ods. 5 atómového zákona.

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

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.

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 15.01.2024

Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností