



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

Číslo: 4154/2021, spis UJD SR 2182-2021

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

ROZHODNUTIE č. 188/2021

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. 2 písm. a) bod 3 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'ovaciú spoločnosť, a. s., IČO: 359 46 024, so sídlom Jaslovské Bohunice 360, 919 31 Jaslovské Bohunice, zapísanú v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vložka č. 4649/B,

dokumentáciu systému manažérstva kvality držiteľ'a povolenia Javys, a. s. v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení uvedených v pláne kvality D4.4C.01/5367/2019/PK/01 „Výroba mobilného odparovacieho zariadenia“, rev. č. 0.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 25. 5. 2021 zn. 2021/04376/3200/Hlb začal 26. 5. 2021 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraného zariadenia uvedených v pláne kvality Javys, a. s. pre výrobu mobilného odparovacieho zariadenia.

V rámci realizácie projektu vyrad'ovania V1 sa postupne budú likvidovať aj technologické zariadenia určené na spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov. V etape likvidácie týchto systémov sa predpokladá tvorba odpadových vôd a preto bude potrebný náhradný spôsob ich úpravy a spracovania. Mobilné odparovacie zariadenie je určené na náhradné spracovanie odpadných vôd

z kontrolovaného pásma jadrovej elektrárne V1. Rovnako ako pri existujúcom systéme ide o spracovanie založené na objemovej redukcii vôd ich odparovaním. Proces odparovania bude prebiehať pri podtlaku a pri teplote varu 35 - 40 C°. Predpokladaný výkon mobilného odparovacieho zariadenia je spracovanie 2 m³ odpadových vôd za 8 hodín. Hlavné časti zariadenia prichádzajúce do styku so spracovávaným médiom budú vyrobené z nehrdzavejúcej ocele typu EN 1.4410 alebo 17348 (DIN 1.4571). Mobilné zariadenie bude umiestnené vo vnútorných priestoroch kontrolovaného pásma V1. Po ukončení vyrad'ovania bude odstavené z prevádzky a zdemontované.

Predmetom správneho konania je schválenie požiadaviek na výrobu nového mobilného odparovacieho zariadenia a nie zmeny v zmysle § 2 písm. w) atómového zákona. Predmetom správneho konania nie je teda zmena navrhovanej činnosti v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Posúdenie zmeny navrhovanej činnosti a jej schválenie úradom bude vykonané najneskôr pred uvedením odparovacieho zariadenia do prevádzky. Súčasný predpoklad výroby, montáže, skúšok a uvedenia odparovacieho zariadenia do prevádzky je v rokoch 2021 až 2024.

Predmetné vybrané zariadenie je podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. zaradené do bezpečnostnej triedy III.

Po posúdení žiadosti a predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky § 25 atómového zákona, § 6, prílohy č. 5 časť II vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z.

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 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 09. 06. 2021

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