

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 3077-2023; 8875/2023

Trnava

03/11/2023



ROZHODNUTIE č. 351/2023

Popis konania / Účastníci konania

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

Výrok

v y d á v a s ú h l a s

pre Jadrovú a vyrad'ovaciú spoločnosť, a. s., IČO: 35 946 024, so sídlom Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice, s miestom podnikania 919 31 Jaslovské Bohunice, zapísanú v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel: Sa, vložka číslo 10788/T

na realizáciu zmien

podľa § 2 písm. w) atómového zákona

v prevádzkovom predpise

8-INŠ-601 „Deklarovanie obsahu rádionuklidov v RAO spracovávaných na BSC

pred ich uložením na RÚ RAO, vydanie č. 5, revízia č. 3“.

Po nadobudnutí účinnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť prevádzkového predpisu 8-INŠ-601 „Deklarovanie obsahu rádionuklidov v RAO spracovávaných na BSC pred ich uložením na RÚ RAO, vydanie č. 5, revízia č. 2“, v zmysle rozhodnutia úradu č. 119/2023.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zn. 2023/05996/5200/Krá zo dňa 16.08.2023, doručenej dňa 18.08.2023 a zaregistrovanej pod ev. číslom 6844/2023, č. spisu: ÚJD SR 3077-2023, začal správne konanie vo veci vydania súhlasu na realizáciu zmien vo vybranom prevádzkovom predpise 8-INŠ-601 „Deklarovanie obsahu rádionuklidov v RAO spracovávaných na BSC pred ich uložením na RÚ RAO, vydanie č. 5, revízia č. 3“.

Úrad počas správneho konania o vydanie povolenia na prevádzku jadrového zariadenia Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov (ďalej len „JZ RÚ RAO“) určil rozhodnutím úradu č. 338/2016 v zmysle § 18 ods. 2 vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z. o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovovania dokumentácie jadrových zariadení potrebnej k jednotlivým rozhodnutiam v znení neskorších predpisov, prevádzkový predpis 8-INŠ-601 „Deklarovanie obsahu rádionuklidov v RAO spracovávaných na BSC pred ich uložením na RÚ RAO“ za predpis dôležitý z pohľadu jadrovej bezpečnosti, na zmenu ktorého je treba v zmysle § 4 ods. 2 písm. f) bod 2. atómového zákona súhlas úradu.

Zmeny v prevádzkovom predpise určenom úradom 8-INŠ-601 „Deklarovanie obsahu rádionuklidov v RAO spracovávaných na BSC pred ich uložením na RÚ RAO, vydanie č. 5, revízia č. 3“ boli vypracované z dôvodu aktualizácie prepočítavacích koeficientov pre vybrané RAO pochádzajúce z prevádzky JE V2 a z doplnenia nových prepočítavacích koeficientov pre RAO (troska) pochádzajúce z prevádzky zariadenia na pretavbu kovových RAO, ktoré sú uvedené v kapitole č. 4.

Zároveň ako plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. o systéme manažérstva kvality v znení neskorších predpisov žiadateľ oznámil nasledovné:

a) Analýza príčin navrhovanej zmeny:

- Aktualizácia prepočítavacích koeficientov pre vybrané RAO pochádzajúce z prevádzky JE V2:

Slovenské elektrárne (ďalej len „SE, a. s.“) ako prevádzkovateľ JE V2 dodal žiadateľovi Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s. (ďalej len „JAVYS, a. s.“) v priebehu rokov 2022-2023 výsledky aktualizovaných rádiochemických analýz vybraných RAO ako podklad pre aktualizáciu prevádzkového predpisu 8-INŠ-601.

Predmetné RAO z JE V2:

- koncentrát z nádrže OTW10B02 JE V2;
- pevný lisovateľný RAO JE V2.

Aktualizované prepočítavacie koeficienty pre tieto vyššie uvedené RAO z JE V2 sú uvedené v tabuľke č. 4.1.2. Protokoly s výsledkami rádiochemických analýz, ktoré sú podkladom pre výpočet aktualizovaných prepočítavacích koeficientov RAO z JE V2, sú uvedené ako príloha č. 1 k žiadosti JAVYS, a. s. č. 2023/05996/5200/Krá.

- Doplnenie prepočítavacích koeficientov pre RAO (troska) pochádzajúce z prevádzky zariadenia na pretavbu kovových RAO:

JAVYS, a. s. ako prevádzkovateľ zariadenia na pretavbu kovových RAO odobral 2 vzorky trosky kovových RAO na rádiochemickú analýzu. Jedna vzorka bolo odobratá z trosky, ktorá vznikla z pretavby kovových RAO pochádzajúcich z vyradovania JE A1 a druhá vzorka bola odobratá z pretavby kovových RAO pochádzajúcich z vyradovania JE V1. Výsledky týchto analýz slúžili ako podklad pre výpočet prepočítavacích koeficientov na stanovenie aktivity ťažko merateľných rádionuklidov pre trosku pochádzajúcu z pretavby kovových RAO pochádzajúcich z vyradovania JE A1 a JE V1. Prepočítavacie koeficienty pre túto novú skupinu RAO sú uvedené v tabuľke č. 4.5. protokoly s výsledkami rádiochemických analýz, ktoré sú podkladom pre výpočet nových prepočítavacích koeficientov pre vyššie uvedené RAO, sú uvedené ako príloha č. 2 k žiadosti JAVYS, a. s. č. 2023/05996/5200/Krá.

b) Hodnotenie vplyvu zmeny na jadrovú bezpečnosť - úroveň jadrovej bezpečnosti zostáva zachovaná.

c) Návrh opatrení na vylúčenie možných negatívnych vplyvov nového zariadenia na existujúce zariadenia - zmena nemá vplyv na existujúce zariadenia, nie je potrebný návrh na vylúčenie možných negatívnych vplyvov.

d) Návrh opatrení na vylúčenie možných negatívnych vplyvov zmeny vrátane jej začlenenia do dokumentácie systému kvality - zmena nevyvolá nutnosť vypracovať opatrenia na vylúčenie možných negatívnych vplyvov.

e) Zoznam dokumentácie systému manažérstva kvality, ktorej sa zmena dotkne - zmenou nie je dotknutý žiadny dokument systému manažérstva kvality JAVYS, a. s.

f) Hodnotenie bezpečnosti navrhovanej zmeny spracované nezávislou osobou - zmena nemá vplyv na bezpečnosť, nie je potrebná analýza rizík.

g) Posúdenie návrhu na zmenu osobou, ktorá vyhotovila pôvodný projekt - zmena nevyvolá potrebu posúdenia pôvodného projektu projektantom alebo inou kvalifikovanou osobou.

Po posúdení dokumentácie úrad zistil, že žiadosť neobsahuje záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) o posúdení zmeny navrhovanej činnosti podľa § 3 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“). Posúdiť nevyhnutnosť realizovať niektorý z procesných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie pred realizáciou takejto zmeny podľa zákona o posudzovaní vplyvov nespadá do kompetencie úradu. Vzhľadom na uvedenú prekážku nedostatku právomoci musel úrad na túto skutočnosť hľadieť ako na predbežnú otázku, ktorá má významný dosah na konanie. Úrad preto podľa § 40 ods. 1 správneho poriadku dal 21. 08. 2023 MŽP SR podnet na preskúmanie žiadosti (list zn. 6881/2023, č. spisu 3077-2023) a správne konanie dňa 21.08.2023 rozhodnutím č. 267/2023 prerušil.

Dňa 29.09.2023 bolo úradu doručené záväzné stanovisko MŽP SR vo veci vydania súhlasu na realizáciu zmien v PP 8-INŠ-601, vydanie č. 5, revízia č. 3, ev. č. 369/2023-1.7/sr, 76654/2023, z ktorého vyplýva, že navrhovaná zmena vo vybranom prevádzkovom predpise 8-INŠ-601 „Deklarovanie obsahu rádionuklidov v RAO spracovávaných na BSC pred ich uložením na RÚ RAO, vydanie č. 5, revízia č. 3“ je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, resp. so záverečnými stanoviskami MŽP SR č. 1065/2013-3.4/hp zo dňa 16.05.2013; č. 2069/2012-3.4/hp zo dňa 10.09.2012; č. 2850/2014-3.4/hp zo dňa 18.06.2014; č. 1940/2014-3.4/hp zo dňa 14.07.2014; č. 2276/2014-3.4/hp zo dňa 14.11.2014; č. 2292/2015-3.4/hp zo dňa 27.11.2015; č. 1604/2016-3.4/hp zo dňa 11.02.2016; č. 417/2021-1.7/zg zo dňa 24.03.2021 a ich podmienkami, vydanými podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Po posúdení úrad dospel k záveru, že bol úplne odstránený nedostatok podania a predložená dokumentácia spĺňa požiadavky atómového zákona, všeobecne záväzných právnych predpisov a slovenských technických noriem.

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.

Táto písomnosť sa v zmysle § 8 ods. 10 atómového zákona účastníkovi konania podľa medzinárodnej zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná alebo účastníkovi konania podľa osobitného predpisu (§ 24 a § 25 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), v konaní podľa tohto zákona (zákon č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) alebo podľa osobitného predpisu (zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov), doručuje verejnou vyhláškou.

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Táto písomnosť má pre vyššie uvedených účastníkov konania povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a vyvesí sa na dobu 15 dní na úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej pri vchode do budovy sídla Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na adrese Bajkalská 27, 820 07 Bratislava, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy na www.slovensko.sk a na elektronickej úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej na webovom sídle Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na www.ujd.gov.sk. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Dátum vyvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum doručenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum zvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

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

Informatívna poznámka - Tento dokument bol elektronicky podpísaný podľa zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

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

verejnou vyhláškou:

verejnou

Na vedomie

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie L. Štúra, 812 35 Bratislava - mestská časť
Staré Mesto, Slovenská republika