

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 1293-2023; 3183/2023

Trnava

17. 4. 2023



ROZHODNUTIE č. 119/2023

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, miestom podnikania 919 31 Jaslovské Bohunice, zapísanú v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sa, Vložka č. 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. 2“.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zn. 2023/00770/5200/Krá zo dňa 27.01.2023, doručenej dňa 30.01.2023 a zaregistrovanej pod ev. číslom 854/2023, č. spisu: ÚJD SR 1293-2023, 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. 2“.

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. 2“ boli vypracované z dôvodov aktualizácie prepočítavacích koeficientov pre vybrané RAO pochádzajúce z prevádzky JE V2 a JE EMO12, z doplnenia nových prepočítavacích koeficientov pre RAO pochádzajúce z prevádzky JE V2 a JE EMO12 a z aktualizácie prepočítavacích koeficientov pre vybrané RAO pochádzajúce z vyradovania JE V1.

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 (JAVYS, a. s.) v priebehu roku 2021 výsledky aktualizovaných rádiochemických analýz vybraných RAO ako podklad pre aktualizáciu prevádzkového predpisu 8-INŠ-601.

Jedná sa o nasledovné RAO:

- ionex z nádrže OTW30B02 JE V2;
- koncentrát z nádrže OTW10B06 JE V2;
- koncentrát z nádrže OTW10B08 JE V2;
- pevný lisovateľný RAO JE V2.

Aktualizované prepočítavacie koeficienty pre vyššie uvedené RAO sú uvedené v tabuľke 4.1.2. Protokoly s výsledkami rádiochemických analýz, ktoré sú podkladom pre výpočet prepočítavacích koeficientov RAO z JE V2 sú uvedené v prílohe č. 1 žiadosti.

- Doplnenie prepočítavacích koeficientov pre RAO pochádzajúce z prevádzky JE V2:

SE, a. s. ako prevádzkovateľ JE V2 dodal žiadateľovi (JAVYS, a. s.) v priebehu roku 2021 výsledky rádiochemických analýz novej skupiny RAO ako podklad pre doplnenie prevádzkového predpisu 8-INŠ-601.

Jedná sa o nasledovné RAO:

- ionex z nádrže OTW20B01 JE V2;
- koncentrát z nádrže OTW10B05 JE V2;
- koncentrát z nádrže OTW10B07 JE V2.

Aktualizované prepočítavacie koeficienty pre RAO sú uvedené v tabuľke 4.1.2.

Protokoly s výsledkami rádiochemických analýz, ktoré sú podkladom pre výpočet doplnených prepočítavacích koeficientov RAO z JE V2 sú uvedené v príloha č. 2 žiadosti.

- Aktualizácia prepočítavacích koeficientov pre vybrané RAO pochádzajúce z prevádzky JE EMO12:

SE, a. s. ako prevádzkovateľ JE EMO12 dodal žiadateľovi (JAVYS, a. s.) v priebehu roku 2021 výsledky aktualizovaných rádiochemických analýz vybraných RAO ako podklad pre aktualizáciu prevádzkového predpisu 8-INŠ-601.

Jedná sa o nasledovné RAO:

- koncentrát z nádrže 7KPK10BB005 JE EMO12;
- pevný lisovateľný RAO JE EMO12.

Aktualizované prepočítavacie koeficienty pre RAO sú uvedené v tabuľke 4.3. Protokoly s výsledkami rádiochemických analýz, ktoré sú podkladom pre výpočet prepočítavacích aktualizovaných koeficientov RAO z JE EMO12 sú uvedené v prílohe č. 3 žiadosti.

- Doplnenie prepočítavacích koeficientov pre RAO pochádzajúce z prevádzky JE EMO12:

SE, a. s. ako prevádzkovateľ JE EMO12 dodal žiadateľovi (JAVYS, a. s.) v priebehu roku 2021 výsledky rádiochemických analýz novej skupiny RAO ako podklad pre doplnenie prevádzkového predpisu 8-INŠ-601.

Jedná sa o nasledovné RAO:

- koncentrát z nádrže 7KPK10BB003 JE EMO 12.

Aktualizované prepočítavacie koeficienty pre tieto RAO sú uvedené v tabuľke 4.3.

Protokoly s výsledkami rádiochemických analýz, ktoré sú podkladom pre výpočet doplnených prepočítavacích koeficientov RAO z JE EMO 12 sú uvedené v prílohe č. 4 žiadosti.

- Aktualizácia prepočítavacích koeficientov pre vybrané RAO pochádzajúce z vyradovania JE V1:

V rámci realizácie II. etapy projektu vyradovania JE V1 sa v rámci realizácie projektu D4.2 vykonali nové odbery vzoriek z povrchov kontaminovaných kovových RAO a kontaminovaných betónových povrchov. Tieto vzorky boli podrobené rádiochemickým analýzám. Výsledky týchto analýz slúžia ako podklad pre aktualizáciu prepočítavacích koeficientov pre RAO pochádzajúce z vyradovania JE V1 (v tabuľke 4.1) nasledovne:

- rušia sa prepočítavacie koeficienty pre RAO označený ako „Lisovaný kovový PRAO V1“;
- aktualizujú sa prepočítavacie koeficienty pre RAO označený ako „Pevný lisovateľný odpad V1“;
- aktualizujú sa prepočítavacie koeficienty pre RAO označený ako „Stavebná suť V1“.

Správa „Aktualizácia prepočítavacích koeficientov pre vybrané RAO z JE V1“ popisujúca vykonané odbery a rádiochemické analýzy odobraných vzoriek je súčasťou podania žiadateľa a je uvedená v prílohe č. 5 žiadosti.

b) Hodnotenie vplyvu zmeny na jadrovú bezpečnosť

– úroveň jadrovej bezpečnosti zostáva realizáciou zmien v PP 8-INŠ-601 zachovaná;

c) Návrh opatrení na vylúčenie možných negatívnych vplyvov nového zariadenia na existujúce zariadenia

– realizácia zmien v PP 8-INŠ-601 nebude mať vplyv na žiadne existujúce zariadenia, nie je potrebný návrh opatrení na vylúčenie možných negatívnych vplyvov;

d) Návrh opatrení na vylúčenie možných negatívnych vplyvov zmeny vrátane jej začlenenia do dokumentácie systému kvality – realizácia zmien v PP 8-INŠ-601

– nevyvolá nutnosť vypracovať opatrenia na vylúčenie možných negatívnych vplyvov;

e) Zoznam dokumentácie systému manažérstva kvality, ktorej sa zmena dotkne – realizáciou zmien v PP 8-INŠ-601 nie je dotknutý žiadny dokument systému manažérstva kvality navrhovateľa;

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

– realizácia zmien v PP 8-INŠ-601 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 08.02.2023 MŽP SR podnet na preskúmanie žiadosti (list zn. 1200/2023, č. spisu 1293-2023) a správne konanie dňa 10.02.2023 rozhodnutím č. 53/2023 prerušil. Dňa 23.02.2023 úrad svoj podnet na MŽP SR doplnil o vyžiadané skeny príloh 1 až 5 k žiadosti JAVYS, a. s.

č. 2023/00770/5200/Krá.

Dňa 14.03.2023 bolo úradu doručené záväzné stanovisko MŽP SR vo veci vydania súhlasu na realizáciu zmien v PP 8-INŠ-601, vydanie č. 5, revízia č. 2, ev. č. 369/2023-1.7/sr, 14517/2023, z ktorého vyplýva, že z koncepčného hľadiska nenastali v rámci predmetného projektu také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou navrhovanou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z.

o posudzovaní vplyvov v znení neskorších predpisov.

Po posúdení úrad dospel k záveru, že 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 správny 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

Doručuje sa

verejnou vyhláškou:

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

verejnosť

Na vedomie

verejnou vyhláškou:

Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1, SR