



Číslo: 4454/2024, spis ÚJD SR 1631-2024

ROZHODNUTIE č. 230/2024

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

vydáva súhlas

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Pribinova 40, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, závod Atómové elektrárne Bohunice, 919 31, Jaslovské Bohunice, zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B,

- **na realizáciu typového projektu zmeny PZ 501000531 „Typová výmena relé Omron MKW“ na jadrovom zariadení JE EBO V-2.**

Podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 2 atómového zákona

schvaľuje

- **dokumentáciu systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) pre JE EBO V-2 obsiahnuté v pláne kvality vybraného zariadenia (ďalej len „PLKVZ“):**
 - **EBO-ELE-039-00-00 „Relé Finder RB.14.9.250.0000, rev. 00“,**

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3 atómového zákona

schvaľuje

- **poľiadavky na kvalitu VZ JE EBO V-2 v etapách návrhu, výroby, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzka a údržba VZ v rozsahu kapitoly č. 5 PLKVZ:**

- **EBO-ELE-039-00-00 „Relé Finder RB.14.9.250.0000, rev. 00“.**

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 01.02.2024 zn. SE/00375/001636/2024/Mc začal dňom doručenia žiadosti na úrad 06.02.2024 správne konanie vo veci žiadosti o súhlas s realizáciou typového projektu PZ 501000531 „Typová výmena relé Omron MKW“ a žiadosť o schválenie plánu kvality VZ a požiadaviek na kvalitu VZ JE EBO V-2.

Predmetom typového projektu PZ 501000531 „Typová výmena relé Omron MKW“ je náhrada pôvodného relé od výrobcu Omron, ktoré sa už nevyrábajú a na trhu nie sú dostupné ani ich náhradné diely. Tento produkt je v súčasnosti na trhu nedostupný. Ako typová náhrada za relé od výrobcu Omron je projektom PZ 501000531 definované zapojenie relé typu RB.14.9.250.0000 od výrobcu Finder S.p.A.

Typový projekt nerieši náhradu relé typu A1996 pre jednotlivé technické miesta JE EBO V-2, ale pre každé technické miesto bude spracovaná samostatná realizačná dokumentácia.

Výsledkom projektu je odstránenie zastaranosti relé Omron MKW a nedostupnosť ich náhradných dielov ako aj samotných relé na trhu, eliminovanie možného rizika porúch a zabezpečenie dlhodobej a spoľahlivej prevádzky.

Cieľom typovej náhrady je návrh nových prvkov ako adekvátnych náhrad. Pri výmene starého prvku (Omron MKW) za nový (Finder RB.14.9) nedochádza k zmenám vplyvu na jadrovú bezpečnosť.

Nová typová náhrada bistabilné relé Finder, typ RB.14.9 má certifikáciu pre seizmickú odolnosť ST1-FA. Podľa § 3 Príloha č. 1 Vyhlášky ÚJD SR č. 430/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov sú dotknuté relé zaradené do BT II. Na základe vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. sú predmetné relé inštalované v obvodoch zariadení klasifikovaných ako vyhradené technické zariadenia skupiny B.

Úrad v posudzovanom konaní zistil, že žiadosť neobsahuje záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR (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“). Z uvedeného dôvodu si úrad vyžiadal k posudzovanej zmene záväzné stanovisko MŽP SR listom zn. 1304/2024 zo dňa 09.02.2024 podľa § 40 ods. 1 zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní (správny poriadok). Z uvedených dôvodov úrad rozhodnutím č. 84/2024 zo dňa 09.02.2024 správne konanie prerušil ku dňu 26.02.2024 v súlade s § 29 ods. 1 správneho poriadku.

Úrad správne konanie obnovil dňa 02.04.2024 po prijatí záväzného stanoviska MŽP SR č. 1213/2024-1.7/jo 24240/2024 zo dňa 02.04.2024. MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydal podľa § 38 ods. 4 tohto zákona záväzné stanovisko, v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh uvedený v žiadosti na začatie konania, predmetom ktorého je podľa zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydanie súhlasu s realizáciou typového projektu PZ 501000531 „Typová výmena relé Omron MKW“ na jadrovom zariadení JE EBO V-2 atómovej elektrárne Jaslovské Bohunice V-2, 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, so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 2038 /2004-1.6/hp zo dňa 02. 05. 2005 vydaným podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, s rozhodnutiami MŽP SR a ich podmienkami, resp. s vyjadreniami vydanými podľa vtedy platného znenia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V odôvodnení záväzného stanoviska MŽP SR č. 1213/2024-1.7/jo 24240/2024 zo dňa 02.04.2024 sa uvádza, že realizácia typového projektu PZ 501000531 pre JE EBO V-2 nepredstavuje vzhľadom na popis a charakter zmeny vplyv na samotný predmet navrhovanej činnosti, resp. nejedná sa o iný zásah do prírodného prostredia alebo do krajiny, ktorý by menil fyzické a fyzikálne aspekty lokality a z vyššie uvedeného dôvodu zastáva názor, že v zmysle definície podľa ustanovenia § 3 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov nenapĺňa atribúty pre začatie konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

Ako podklad pre rozhodovací proces vo veci vydania súhlasu na realizáciu typového projektu kategorizovaného podľa § 2 písm. w) bod 1 a 2 atómového zákona bola úradu predložená nasledovná dokumentácia:

1. Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality v zmysle § 9 ods. 3 písm. a) až e) vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.
2. Nezávislé posúdenie projektovej dokumentácie v zmysle § 9 ods. 3 písm. f) a g) vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.

Na základe kontroly predloženej dokumentácie, konzultácií so zodpovednými pracovníkmi žiadateľa úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia k projektu PZ 501000531 pre JE EBO V-2 je v primeranom rozsahu v súlade s požiadavkami § 8 ods. 1 a ods. 3, § 9 ods. 1, 2, 3, 5, prílohy č. 5 časť II. písm. a) až l), n), p), q), prílohy č. 7 písm. b), d), g), i), j), k), l), body 2, 3, 4 a 5, písm. p), q), r) vyhlášky č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a spĺňa podmienky vyžadované v prílohe č. 3, časť B, diel I, bod O) vyhlášky č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. a 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 jadrového dozoru Slovenskej republiky rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní (správny poriadok) 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.

Trnava 15.05.2024



In [REDACTED]
generálny riaditeľ sekcie
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

v zastúpení
Ing. Gabriela Martančíková, PhD.
riaditeľka odboru systémov, komponentov
a stavebných konštrukcií

„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 1467/27, 820 07 Bratislava – mestská časť Ružinov, 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: 15 -05- 2024

Odtlačok pečiatky a podpis

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
16

Dátum doručenia: 30 -05- 2024

Odtlačok pečiatky a podpis

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
16

Dátum zvesenia: 31 -05- 2024

Odtlačok pečiatky a podpis

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
16

Doručuje sa verejnou vyhláškou:

Slovenské elektrárne, a. s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava, Slovenská republika