

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 2147-2022; 6371/2022

Trnava

23. 9. 2022



ROZHODNUTIE č. 245/2022

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 (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Výrok

vydáva súhlas

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Atómové elektrárne Mochovce, závod, 935 39 Mochovce, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 2904/B,

s realizáciou projektu zmeny IPR M19011 (NZ č. 501128532) „Výmena relé RP301 v skrinách SKR“, pre jadrové zariadenie (ďalej len „JZ“) JE EMO 1. a 2. blok,

ďalej podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 13 atómového zákona

s c h v a ľ u j e

realizáciu zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu plánov kvality vybraných zariadení bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II a III „Dodatku č. 36 plánu kvality L26 - Automatizovaný systém kontroly a riadenia HVB a ASRTP pomocných prevádzok a vzduchotechnických systémov pre I. a II blok“ a „Dodatku č. 35 plánu kvality L26 - „Automatizovaný systém kontroly a riadenia HVB a ASRTP pomocných prevádzok a vzduchotechnických systémov pre I. a II blok“,

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

s c h v a ľ u j e

požiadavky na kvalitu vybraných zariadení v zmysle dokumentu „Požiadavky na kvalitu vybraného zariadenia – Typový projekt - 1. blok EMO12 – Ev. č. dokumentu Z21013-PKVZ.BT-001, Rev.01“.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 29. 4. 2022 zn. SE/2022/015573/Ga začal dňom doručenia žiadosti na úrad 2. 5. 2022 správne konanie vo veci:

- vydania súhlasu s realizáciu projektu zmeny IPR M19011 (NZ č. 501128532) „Výmena relé RP301 v skrinách SKR“, pre jadrové zariadenie JE EMO 1. a 2. blok,
- schválenia realizácie zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu plánov kvality vybraných zariadení BT II „Dodatku č. 36 plánu kvality L26 -Automatizovaný systém kontroly a riadenia HVB a ASRTP pomocných prevádzok a vzduchotechnických systémov pre I. a II blok“ a BT III „Dodatku č. 35 plánu kvality L26 - Automatizovaný systém kontroly a riadenia HVB a ASRTP pomocných prevádzok a vzduchotechnických systémov pre I. a II blok“,
- schválenia požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení v zmysle dokumentu „Požiadavky na kvalitu vybraného zariadenia – Typový projekt - 1. blok EMO12 – Ev. č. dokumentu Z21013-PKVZ.BT-001, Rev.01“.

Predmetom projektu zmeny IPR M19011 (NZ č. 501128532) je postupná výmena existujúcich relé RP301-E v skrinách SKR za nové adekvátne náhrady, relé 3TH4253-0AP0 od výrobcu Siemens.

Relé, ktoré sú určené na postupnú výmenu v zmysle typového projektu, sú v podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. vybranými zariadeniami zaradenými do bezpečnostnej triedy II a III.

Prílohou žiadosti boli aj náležitosti plnenia § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako aj príslušná projektová dokumentácia a technická dokumentácia.

Predkladané požiadavky na kvalitu vybraných zariadení v rozsahu dotknutého projektu zmeny IPR M19011 (NZ č. 501128532) „Výmena relé RP301 v skrinách SKR“, pre 1. a 2. blok JE EMO sú uvedené v nasledovnej predloženej technickej dokumentácii:

- Požiadavky na kvalitu vybraných zariadení v zmysle prílohy č. 7 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. - „Požiadavky na kvalitu vybraného zariadenia – Typový projekt - 1. blok EMO12“, Ev. č. dokumentu Z21013-PKVZ.BT-001, Rev.01“, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,
- Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality – Plnenie podľa §9 odsek 3) písm. a) až e), Ev. č. dok.: Z21013-RZVSMK-001, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,

- Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality – Plnenie podľa §9 odsek 3) písm. f) a g), zo dňa 3. 2. 2022,
- Technická správa, Ev. č. dok.: Z21013-G2.BT-003, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,
- Technická špecifikácia, Ev. č. dok.: Z21013-G2.BT-004, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,
- Technologický postup montáže, Ev. č. dok.: Z21013-G2.BT-007, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,
- Plán kontrol a skúšok pre etapu montáže, Ev. č. dok.: Z21013-G2.BT-005, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,
- Typové zapojenie relé 3TH4253-0AP0, PS 1.72, Ev. č. dok.: Z21013-G2.1.72BT-101, Revízia č. 00, z 11/2021,
- Typové zapojenie relé 3TH4253-0AP0, PS 1.10.01, Ev. č. dok.: Z21013-G2.1.10.01BT-101, Revízia č. 00, z 11/2021,
- Program PKV, Ev. č. dok.: Z21013-PKV.BT-001, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,
- Plán BOZP, Ev. č. dok.: Z21013-BOZP-001, Revízia č. 00,
- Bezpečný pracovný postup, Ev. č. dok.: Z21013-BPP-001, Revízia č. 00, zo dňa 15. 11. 2021.

Ďalej bolo predložené:

- Stanoviská z posudzovania od kompetentných útvarov SE „Záznam z výkonu role design authority“ zo dňa 10. 01. 2022,
- Sprievodná správa, Ev. č. dok. Z21013-A.BT-001, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022,

Ďalšie DOKLADY:

- Katalóg - Switching Devices –Contactors and Contactor Assemblies –Contactor Relay and Relays 3TH4,
- Manuál - Contactor Relay Instructions 3TH40, 3TH42, 3TH43,
- Typový certifikát - Typ Test Certificate –Contactor Relay, Cert. No. 3121a,
- Vyhlásenie o zhode - EU Declaration of Conformity 002-13.02,
- Data sheet 3TH4253-0AP0,
- Svorkovnice 3TH42,
- Prognóza spoľahlivosti - Reliability Prognosis,
- Preukázanie seizmickej spôsobilosti Relé 3TH4253-0AP0, Ev. č. dok.: Z21013-SEIZ.G2.BT-001, Revízia č. 01, zo dňa 26. 1. 2022.

Preskúmaním predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky podľa § 6 a prílohy 5 časť II písm. a) až l) a n) až r) a podľa § 8 a prílohy 7 písm. písm. a), b), d), e), g), h), j), k, l) písm. 2, 3, 5, o), p) a spĺňa požiadavky § 9 ods. 1, 2, 3 a 5 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov. Žiadosť obsahovala plnenie § 9 ods. 3 písm. a) – g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. Z predloženého plnenia § 9 ods. 3 vyplýva že realizácia zmeny má pozitívny prínos na jadrovú bezpečnosť JE EMO 1,2. Postupnou výmenou stávajúcich relé za nové relé sa zlepšuje vplyv dotknutých vybraných zariadení na jadrovú bezpečnosť zabezpečením prevádzkyschopnosti systémov, v ktorých sú relé inštalované.

Úrad v posudzovacom 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 posudzovaní vplyvov“). Na základe § 38 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní. Úrad si preto vyžiadala k posudzovanej zmene záväzné stanovisko MŽP SR, listom zn. 3417/2022 zo dňa 4. 5. 2022.

Úrad prijal dňa 12. 8. 2022 záväzné stanovisko MŽP SR č. 474/2022-1.7./sr./45350/2022 zo dňa 5. 8. 2022 a podľa § 29 ods. 4 správneho poriadku obnovil prerušené správne konanie. 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, vydal podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov záväzné stanovisko podľa ktorého je možné konštatovať, že návrh na začatie povoľovacieho konania k predmetnej zmene je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom MŽP SR č.: 6231/2007–3.4/hp zo dňa 21. 12. 2007, s rozhodnutiami MŽP SR vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami.

V odôvodnení záväzného stanoviska MŽP SR č. 474/2022-1.7./sr./45350/2022 sa uvádza, že predmetná zmena, vzhľadom na popis a charakter zmeny, nemá vplyv na predmet navrhovanej činnosti, nepredstavuje iný zásah do prírodného prostredia alebo do krajiny, ktorý by menil fyzické a fyzikálne aspekty lokality. V rámci posúdenia predmetnej zmeny v zmysle § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov neboli zistené také skutočnosti, ktoré by boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

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:

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika

verejnou vyhláškou:

verejnosť

