



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

Číslo: 2574/2022, spis ÚJD SR 1396-2022

Slovenské elektrárne, a. s.
Mlynské Nivy 47
821 09 Bratislava 2

ROZHODNUTIE č. 108/2022

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 13 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 Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 35 829 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, číslo zápisu: Sa 2904/B,

**realizáciu zmeny ovplyvňujúcej jadrovú bezpečnosť
podľa záznamu o organizačnej zmene č. „39-2021-EBO-Správa zariadení“**

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 07.02.2022 zn. SE/2022/005311/Ďu začal dňom 10.02.2022 správne konanie vo veci schválenia realizácie organizačnej zmeny podľa § 10, ods.1 písm. l) atómového zákona.

Predmetom predkladanej organizačnej zmeny č. „39-2021-EBO-Správa zariadení“ bola optimalizácia v útvare Správa zariadení v rozsahu pozícií Systémový a Komponentový inžinier v úseku (A3000) bez dopadu na celkový počet pracovných miest.

Žiadateľ predložil nasledovné dokumenty :

1. Záznam o organizačnej zmene 39-2021-EBO-Správa zariadení,
2. Plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.,
3. Analýzy práce Senior komponentový A3011 a Systémový inžinier A3021,
4. Nezávislé hodnotenie bezpečnosti navrhovanej organizačnej zmeny.

Po posúdení predloženej žiadosti úrad zistil, že na úrad bola predložená na schválenie organizačná zmena, ktorú je potrebné doplniť o ďalšie analýzy a podklady.

Úrad na základe tejto skutočnosti prerušil správne konanie rozhodnutím úradu č. 79/2022 zo dňa 24.02. 2022, a žiadateľa informoval, že bude v správnom konaní pokračovať vtedy, keď žiadateľ odstráni nedostatky v správnom konaní.

Dňa 28.3.2022 žiadateľ doplnil podanie listom č. SE/2022/011000/Đu a úrad obnovil správne konanie v súlade s § 29 ods. 4 správneho poriadku.

Žiadateľ predložil na úrad „Doplnenie podania vo veci schválenie organizačnej zmeny 39-2021-EBO v útvare Správa zariadení SE-EBO“, ktorej súčasťou boli:

- Analýza a zdôvodnenie zrušenia pracovnej pozície systémový inžinier v skupine A3031,
- Analýza so zdôvodnením zrušenia pozície komponentový inžinier v skupine A3021.

Okrem predložených analýz boli predmetom doplnenia aj stanoviská ÚVZ SR, list č. OOZPŽ/736/2019 a list č. ORO/6538/2021, na základe ktorých bolo deklarované, že rozhodnutia manažmentu SE, a. s. pri zdôvodnení jednotlivých zrušených pracovných pozícií boli správne.

Úrad po posúdení predloženej dokumentácie a po kladnom posúdení doplnenia podania útvarom jadrovej bezpečnosti usúdil, že primerane spĺňa požiadavky vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a dospel k záveru, že dokumentácia je v súlade s ustanoveniami § 9 ods. 1 až 3 písm. a) až g) tejto vyhlášky.

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.

Trnava 5. 4. 2022

generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

v zastúpení

Ing. Juraj Homola
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov
a vyradovania jadrových zariadení