



Slovenské elektrárne, a. s.  
závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce  
935 39 Mochovce

## ROZHODNUTIE č. 37/2022

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: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, číslo zápisu: Sa, vložka č. 2904/B,

- A) zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľ'a povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) pre odrušovacie filtre typu C100, C220 a pre ferity bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II, pre 4. blok JZ Mochovce, v rozsahu dokumentu plánu kvality č. PNM34639308, rev. 03,**
- B) zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre odrušovacie filtre typu C100, C220 a pre ferity BTII, pre 4. blok JZ Mochovce v rozsahu predkladanej technickej dokumentácie,**
- C) realizáciu zmeny požiadaviek na kvalitu pre inštaláciu odrušovacích filtrov typu C100, C220 a feritov BTII pre skrine SKR systémov pre 4. blok JZ Mochovce v rozsahu tabuľky č. 15.2 plánu kvality č. PNM34639308, rev. 03.**

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 26. 10. 2021 zn. SE/2021/036677 začal dňom doručenia žiadosti na úrad 27. 10. 2021 správne konanie vo veci:

- A) schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ pre odrušovacie filtre typu C100, C220 a pre ferity BTII, pre 4. blok JZ Mochovce, v rozsahu dokumentu plánu kvality č. PNM34639308, rev. 03,
- B) schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre odrušovacie filtre typu C100, C220 a pre ferity BTII, pre 4. blok JZ Mochovce v rozsahu predkladanej technickej dokumentácie,
- C) schválenia realizácie zmeny požiadaviek na kvalitu pre inštaláciu odrušovacích filtrov typu C100, C220 a feritov BTII pre skrine SKR systémov pre 4. blok JZ Mochovce v rozsahu tabuľky č. 15.2 plánu kvality č. PNM34639308, rev. 03.

Predkladané požiadavky na kvalitu VZ pre 4. blok dopĺňajú požiadavky na kvalitu VZ predložené a schválené rozhodnutím úradu č. 276/2020. Požiadavky na kvalitu VZ a na zabezpečenie kvality pre 3. blok schválené úradom rozhodnutím č. 276/2020 zostávajú nezmenené.

Prílohou žiadosti boli aj náležitosti plnenia § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z., ako aj príslušná technická dokumentácia.

Predkladané požiadavky na kvalitu VZ odrušovacích filtrov typu C100 a C220 a feritov BTII pre 3. a 4. blok JZ Mochovce sú obsiahnuté v nasledovnej dokumentácii:

<u>PNM kód</u>	<u>rev.</u>	<u>Názov dokumentu</u>
PNM34639309	03	Technologický postup montáže odrušovacích feritov a filtrov C100 a C220
PNM34639314	02	Návod na obsluhu a údržbu pre odrušovacie filtre C100 a C220 a ferity.

Ďalej bolo predložené:

PNM34639308 03 PLKVZ - dodávateľská fáza – Odrušovacie filtre C100 a C220 a ferity.

V dokumente č. PNM34639308, rev. 03, sa nachádza aj odôvodnenie a analyzovanie zmien podľa vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z., § 9, ods. 3.

Cieľom navrhovanej zmeny je zvýšenie odolnosti SKR zariadení TXS skriň voči vysokofrekvenčným javom (elektromagnetickému rušeniu), a to pomocou inštalácie odrušovacích filtrov a feritov. Predkladaná technická dokumentácia (požiadavky na kvalitu VZ) dopĺňa požiadavky na kvalitu VZ predložené a schválené rozhodnutím č. 276/2020. Po uskutočnenej realizácii uvedeného technického riešenia na 3. bloku (schválené rozhodnutím č. 276/2020) sa na základe požiadavky držiteľa povolenia budú odrušovacie filtre a ferity inštalovať aj na 4. bloku. Rozsah TXS skriň dotknutých navrhovanou zmenou doplnením predmetných filtrov a feritov je uvedený v Tab. 15.2 v kapitole 15 dokumentu č. PNM34639308, rev. 03.

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 vyžiadal k posudzovanej zmene záväzné stanovisko MŽP SR, listom zn. 8358/2021 zo dňa 12. 11. 2021 a následne podľa § 29 správneho poriadku prerušil konanie, rozhodnutím č. 338/2021.

Úrad prijal dňa 19. 1. 2022 záväzné stanovisko MŽP SR č. 187/2022-3.4./sr/2919/2022 zo dňa 19. 1. 2022. MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy

starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 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) a § 54 ods. 2 písm. a) 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 povolovacieho konania k predmetnej zmene je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom MŽP SR č.: 395/2010–3.4/hp zo dňa 28. 4. 2010 a jeho podmienkami.

V odôvodnení záväzného stanoviska MŽP SR č. 187/2022-3.4./sr/2919/2022 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.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky podľa § 8 a prílohy 7 a podľa § 6 a prílohy 5 časť II písm. a) až r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a spĺňa požiadavky § 9 ods. 1, 2, 3 a 5 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. Predmetom navrhovanej zmeny je zvýšenie elektromagnetickej odolnosti zariadení. Navrhovaná zmena, v súvislosti s riadením zmien podľa § 9 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. je zhodnotená v predložennom dokumente č. PNM34639308, rev. 03, v kapitole 9. Z predloženého plnenia § 9 ods. 3 vyplýva, že navrhovaná zmena má pozitívny vplyv na bezpečnosť a funkčnosť zariadenia.

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 9. 2. 2022

generálny riaditeľ sekcie  
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

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