



Číslo: 1128/2022, spis ÚJD SR 1308-2022

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

ROZHODNUTIE č. 70/2022

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,

**zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky
a prevádzky vybraných zariadení - káblov, pre 3. a 4. blok
JZ Mochovce v rozsahu predkladanej technickej dokumentácie.**

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 27.1.2022 zn. SE/2022/003816 začal dňom 28.1.2022 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu doplnenia požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení – káblov, pre 3. a 4. blok JZ Mochovce.

Predložené požiadavky na kvalitu vybraných zariadení pre 3. a 4. blok rozširujú pôvodné požiadavky na kvalitu vybraných zariadení predložené a schválené rozhodnutiami úradu výlučne v rozsahu tabuľky č. 1 z Vašej žiadosti zn. SE/2022/003816. Pôvodné úradom schválené požiadavky

na kvalitu vybraných zariadení ako aj požiadavky na zabezpečenie kvality vybraných zariadení pre 3. a 4. blok zostávajú v platnosti bez akejkoľvek zmeny.

Rozšírené požiadavky na kvalitu definujú postupy a špecifikujú kontroly a testy, ktoré je potrebné vykonať v prípade, že je identifikované povrchové poškodenie vonkajšieho plášťa káblov z extrudovaných zosieťovaných zmien. Podľa platných zásad ochrany káblov s povrchovým poškodením plášťa po ich položení, je možné povrchové poškodenia (poškriabania) opraviť kvalifikovanou opravou sadou, schválenou výrobcom opravovaného kábla. Posúdenie takéhoto typu opravy ako aj vhodnosti použitia materiálov s produktovým označením ZCSM, WCSF, NJRT, NWRT výrobcu Raychem, bolo vykonané špecialistami držiteľa povolenia, výrobcami predmetných káblov a taktiež aj súdnym znalcom z odboru elektronika, špecializácia káble, kabeláž, EMC a ktoré sú obsiahnuté v technickej správe PNM34483740. V prípade, že je poškodený plášť kábla do takej miery, že je odkrytá a poškodená nasledujúca vrstva pod plášťom nie je možné káble opravovať, takto poškodený kábel musí byť bezodkladne vymenený, tak ako je definované v zásadách pre ochranu káblov s povrchovým poškodením plášťa po ich položení PNM34480603.

Navrhovaná zmena, podľa § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. nemá žiadny negatívny vplyv na bezpečnosť, funkčnosť, obsluhu a ani prevádzku zariadenia.

Doplnenie požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení káblov pre 3. a 4. blok JZ Mochovce predstavuje technologický postup opravy povrchového poškodeného plášťa kábla ako aj súbor kontrolných operácií, ktoré je nutné v súvislosti s opravou plášťa vykonať a zaznamenať. Doplnené požiadavky na kvalitu sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- PNM34405769, rev. 05 Technologický postup pre opravu poškodených káblov po ich položení,
- PNM34405899, rev. 02 Plán kontrol a skúšok – oprava poškodených káblov – etapa montáže.

Zoznam dotknutých rozhodnutí úradu vydaných vo veci schválenia požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „PLKVZ“) a rozhodnutí úradu vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení obsiahnutých v technickej dokumentácii („ďalej len TD“) je v uvedený v tabuľke č. 1 Vašej žiadosti zn. SE/2022/003816.

Vybrané zariadenia, ktorých sa rozšírenie požiadaviek na kvalitu týka, sú na základe bezpečnostnej významnosti podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. zaradené do bezpečnostných tried II a III.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky podľa § 8 a prílohy 7 písm. b), k), a l) bod 2 a písm. p) 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.

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 do 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 23.2.2022

generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností
v zastúpení Ing. Juraj Homola
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov a vyradovania jadrových zariadení