



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

R O Z H O D N U T I E č. 2 1 6 / 2 0 2 1

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 1. a 2. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

zmenu dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia na prevádzku 1. a 2. bloku JE EMO uvedenú v dokumentoch

- 1-PCP/8130-1 – Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 1. blok , kniha č. 1,
vydanie 04, rev. 00.**
- 1-PCP/8130-2 – Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 1. blok , kniha č. 2,
vydanie 04, rev. 00.**
- 2-PCP/8130-1 – Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 2. blok , kniha č. 1,
vydanie 03, rev. 00.**
- 2-PCP/8130-2 – Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 2. blok , kniha č. 2,
vydanie 03, rev. 00.**

Úrad viaže podľa § 5 ods. 5 atómového zákona svoje rozhodnutie na splnenie nasledovnej podmienky:

- 1) „Prevádzkovú kontrolu tlakovej nádoby reaktora z vonkajšej strany v oblasti nátrubkov reaktora a dna vykonávať v osemročných intervaloch, vždy po štyroch rokoch od vykonania kontroly z vnútornej strany. Kontrolu valcovej časti tlakovej nádoby reaktora v oblasti aktívnej zóny reaktora zvonku vykonávať v štvorročnom intervale.“

Toto rozhodnutie ruší platnosť podmienky č. 1 rozhodnutia úradu č. 1/2009.

Toto rozhodnutie zároveň ruší platnosť dokumentov:

- 1-PCP/8130-1– Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 1. blok – kniha č. 1, vyd. 03, rev. 01,
- 1-PCP/8130-2– Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 1. blok – kniha č. 2, vyd. 03, rev. 01,
- 2-PCP/8130-1– Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 2. blok – kniha č. 1, vyd. 02, rev. 01,
- 2-PCP/8130-2– Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 2. blok – kniha č. 2, vyd. 02, rev. 01 schválených rozhodnutím úradu č. 24/2021.

Odôvodnenie.

Úrad na základe Vašej žiadosti z 29.06.2021 zn. SE/2021/022739/Ga začal dňom 02.07.2021 správne konanie vo veci schválenia zmeny podmienky č. 1 rozhodnutia úradu č. 1/2009 v znení „*Kontrolu tlakovej nádoby reaktora z vonkajšej strany vykonávať v osemročných intervaloch, vždy po štyroch rokoch od vykonania kontroly z vnútornej strany.*“ pre 1. a 2. blok JE EMO, ako aj správne konanie vo veci schválenia zmien programov prevádzkových kontrol po zapracovaní novej podmienky úradu uvedenej vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Úrad obdržal ako podklad pre vydanie rozhodnutia nasledovné dokumenty:

1. 1-PCP/8130 – 1 – Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 1. blok , kniha č. 1, vydanie 04, rev. 00 so zapracovanou zmenou podmienky č. 1 rozhodnutia úradu č. 1/2009.
2. 2-PCP/8130 – 1 – Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 2. blok “, kniha č. 1, vydanie 03, rev. 00 so zapracovanou zmenou podmienky č. 1 rozhodnutia úradu č. 1/2009.
3. 1-PCP/8130-2– Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 1. blok – kniha č. 2, vydanie 04, rev. 00.
4. 2-PCP/8130-2– Program prevádzkových kontrol NDT SE-EMO 2. blok – kniha č. 2, vydanie 03, rev. 00.
5. Plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. v súvislosti s predmetnou zmenou podmienky č. 1 rozhodnutia úradu č. 1/2009 pre 1. a 2. blok JE EMO 1,2.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky § 16 písm. a) až o) vyhlášky úradu č. 58/2006 Z. z. o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovovania dokumentácie potrebnej k jednotlivým rozhodnutiam a § 9 ods. 3 písm. a) až g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Úrad takisto po posúdení predloženej a súvisiacej dokumentácie obsiahnutej v spise úradu č. 2962-2020, ku ktorému prislúchajúce správne konanie úrad zastavil rozhodnutím č. 16/2021, dospel k záveru, že podmienku č. 1 rozhodnutia úradu č. 1/2009 je možné zrušiť a rozhodnutie naviazať na novú podmienku uvedenú vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podmienka č. 1 bola v rozhodnutí č. 1/2009 uložená z dôvodu zabezpečenia, tzv. prekrývania intervalov výkonu prevádzkových kontrol z vonkajšej a vnútornej strany tlakovej nádoby reaktora, čím bol dodržaný interval prevádzkových kontrol predpísaný autorom projektu v zmysle normy PN AE G-7-008-09 platnej aj v súčasnosti. Uvedená norma v odstavci 7.6.2 bod 2) požaduje vykonávanie prevádzkových kontrol tlakovej nádoby reaktora

každých 30 000 hodín prevádzky, čo predstavuje cca každé 4 roky. Nová podmienka rozhodnutia uvedenú požiadavku normy PN AE G-7-008-09 zohľadňuje.

Nová podmienka súčasne zabezpečuje, že sa kontrola valcovej časti tlakovej nádoby reaktora v oblasti aktívnej zóny reaktora zvonku bude vykonávať v štvorročnom intervale, čím sa zvyšuje úroveň jadrovej bezpečnosti. Ak by sa v budúcnosti uvažovalo opäť nad zmenou intervalu prevádzkových kontrol je potrebné prihliadať na vyššie uvedené skutočnosti.

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.

V Trnave dňa 9. 7. 2021

Ing. Peter Uhrík
generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných
činností

v zastúpení

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