



Číslo: 4210/2022, spis UJD SR 1987-2022

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

ROZHODNUTIE č. 140/2022

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: 35829052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, s miestom podnikania Atómové elektrárne Mochovce, závod, 935 39 Mochovce, zapísanú v obchodnom registri Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 2904/B,

zmeny v prevádzkových predpisoch s názvom

1. 2-LP/1001 „Limity a podmienky bezpečnej prevádzky, Zväzok 1“, 6. vydanie v bode:
 - 1.3 Použitie a platnosť,
2. 7-LP/1001 „Limity a podmienky bezpečnej prevádzky, Zväzok 2“, 3. vydanie v bode:
 - Z 1.3 Použitie a platnosť,
 - Z 3.4.5 Slučky I.O. – REŽIMY 3,4,5,6

podľa schvaľovacieho listu č. 1/04/2022 s platnosťou od 10.09.2022 (začiatok TGO 2/22).

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 12.04.2022 zn. SE/2022/013749/PJ začal dňom 13.04.2022 správne konanie vo veci schválenia zmeny v prevádzkových predpisoch 2-LP/1001 „Limity a podmienky bezpečnej prevádzky, Zväzok 1“ a 7-LP/1001 „Limity a podmienky bezpečnej prevádzky, Zväzok 2“ podľa schvaľovacieho listu č. 1/04/2022 s platnosťou od 10.09.2022 (začiatok TGO 2/22).

Súčasťou podania boli:

1. Trvalá zmena podľa schvaľovacieho listu č. 1/04/2022.
2. Plnenie § 9 ods. 3 písm. vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.

V návrhu zmeny predpisu 2-LP/1001 je predložená upravená tabuľka 1.3.1-2 pre 2. blok. Hodnoty minimálnych teplôt sú zosúladené s hodnotami pre 1. blok. Ide o posun konzervatívnym smerom. V predpise 7-LP/1001 prišlo k zmene LP Z 3.4.5 Slučky I.O. – REŽIMY 3,4,5,6. Zmeny vykonávané v Z 3.4.5 možno považovať za formálne. Ide o doplnenie cieľa LP, spresnenie výkladu pre podmienky slučky v rezerve v režime PC, zrušenie odkazu na predpis TPP/001 v popise prevádzkyschopnosti a formálnu zmenu PK 3.4.5.4.

Plnenie požiadaviek v zmysle bodov vyhlášky č. 431/2011 Z. z. § 9 odsek 3 body a) až g) boli v prílohe č. 2 žiadosti. Na základe predloženého hodnotenia vplyvu na jadrovú bezpečnosť možno konštatovať, že zmenou LaP podľa schvaľovacieho listu č. 1/04/2022 nie je negatívne ovplyvnená jadrová bezpečnosť. Naopak, zmeny v 2-LP/1001 prispievajú k zvýšeniu úrovne jadrovej bezpečnosti a zároveň znižujú riziko neorganizovaného prechodu z REŽIMU 5 do REŽIMU 4. Zjednotenie hodnôt prispieva aj k eliminovaniu rizika omylu, ak by si personál pri vykonávaní činností v súvislosti s teplotami v tabuľke 1.3.1-2 neuvedomoval príslušnosť k 1. alebo 2. bloku EMO.

Na základe preskúmania dokumentácie úrad dospel k záveru, že zmeny v prevádzkových predpisoch 2-LP/1001 „Limity a podmienky bezpečnej prevádzky, Zväzok 1“ a 7-LP/1001 „Limity a podmienky bezpečnej prevádzky, Zväzok 2“ podľa schvaľovacieho listu č. 1/04/2022 s platnosťou od 10.09.2022 spĺňajú podmienky vyžadované § 14 vyhlášky ÚJD SR č. 58/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

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 03.06.2022

Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností