



Slovenské elektrárne, a.s.
3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, závod
Ing. Mgr. Nora Áč
935 39 Mochovce
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/kontakt	Trnava
-	3494/2024	Ivana Škorvagová / 033/5991311	19.4.2024

Vec

Upovedomenie o neúplnosti doplneného podania k žiadosti SE, a.s., o schválenie trvalých zmien v PNM 34741001 a PNM 34741002

Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) bola dňa 15.12.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., (ďalej len „žiadateľ“) o schválenie trvalých zmien v dokumentoch PNM 34741001 - 3LP/1001 – Limity a podmienky bezpečnej prevádzky, rev. 16 a PNM 34741002 - 8LP/1002 – Zdôvodnenie LaP 3. a 4. blok a spoločné systémy 3. a 4. blok, rev. 14.

Úrad dňa 20.2.2024 oboznámil žiadateľa listom č. 1660/2024 s pripomienkami úradu k predloženej dokumentácii. Následne sa dňa 15.3.2024 konalo pracovné stretnutie so zástupcami SE, a.s., a Framatome na objasnenie vznesených pripomienok, kde boli vzájomne potvrdené nedostatky podania a správne konanie bolo dňa 2.4.2024 prerušené rozhodnutím úradu č. 127/2024. Žiadateľ bol vyzvaný, aby v lehote do **60 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia doplnil svoju žiadosť v rozsahu uvedenom v zápise z pracovného stretnutia č. MO34/C0900/2024/15.3./LaP a zároveň bol informovaný, že, úrad bude pokračovať v správnom konaní v súlade s § 29 ods. 4 správneho poriadku, ak účastník konania v určenej lehote v plnom rozsahu odstráni všetky nedostatky podania.

Žiadateľ svoje podanie doplnil dňa 4.4.2024, úrad doplnenú dokumentáciu posúdil a má k nej nasledovné pripomienky:

- zaslaný dokument od výrobcu nepokladáme za benchmarking požadovaný na stretnutí, neobsahuje informáciu, či je rovnaký systém použitý na inom JZ a v akom rozsahu sa vykonávajú požadované kontroly,
- nie sme stotožnení so zatiaľ predloženou odpoveďou k vykonávaniu testu pri kalibrácii meracích kanálov (PK 3.3.x.6) pre analógové vstupné signály. Skúška analógových vstupov, tak ako je napísaná v odpovedi 3 z DOS 25_2024 je vykonávaná na 1 aktuálnej hodnote meraného parametra, čo podľa nás nie je dostatočné z pohľadu overenia linearity signálu a overenia požadovanej presnosti merania. Ako príklad uvádzame analogickú skúšku analógových vstupných signálov

systemu RPS v EBO, kde sa preverujú všetky analógové vstupy RPS zadaním prúdu 6, 12 a 18 mA buď zadávačom alebo zadaním technologickej hodnoty na snímači.

Nakoľko neboli odstránené všetky nedostatky podania v plnom rozsahu, úrad naďalej považuje žiadosť za neúplnú a žiadame Vás o opätovné doplnenie žiadosti v určenej lehote tak, ako je uvedená v rozhodnutí úradu č. 127/2024.

S pozdravom

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
14



Ing. Ladislav Haluška
riaditeľ odboru jadrovej bezpečnosti