

Došlo: 28.03.2022

Evidenčné číslo: 2349/2022

Číslo spisu: ÚJD SR 1396-2022

Plnenie 3+CD Číslo útvaru: 320 ✓

Jadrová bezpečnosť

Licencovanie a styk s dozorum

Mlynské nivy 47
821 09 Bratislava 2
Slovenská republika
T +421 2 5866 1111
F +421 36 636 2524

Úrad jadrového dozoru SR
Ing. Gabriela Martančíková, PhD.
riaditeľka odboru systémov, komponentov a
stavebných konštrukcií
Okružná 5
918 64 Trnava

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE/2022/011000/Dn

Kontakt
[redacted] 033 5973370
[redacted] /033 5973316

Miesto/dátum
Jaslovské Bohunice
22.3.2022

Vec

Doplnenie podania vo veci schválenia organizačnej zmeny 39-2021-EBO v útvare Správa zariadení SE-EBO

SE, a. s., listom SE/2022/005311/Du zo 7.2.2022 zaslali ÚJD SR žiadosť o schválenie organizačnej zmeny v útvare Správa zariadení SE-EBO.

Úrad prerušil správne konanie rozhodnutím ÚJD SR č. 79/2022 zo dňa 24.2.2022 a vyzval SE, a. s., o doplnenie žiadosti v zmysle bodov 1. a 2. predmetného rozhodnutia.

1. *Doplniť podanie o analýzu so zdôvodnením zrušenia pracovného miesta Systémový inžinier v skupine systémových a komponentových inžinierov SKR (A3031), ktoré je neobsadené od svojho vzniku 1.3.2019 z dôvodu nezrealizovanej delimitácie činností správy zariadení radiačnej ochrany z útvaru Bezpečnosti (zastavené správne konanie zo strany ÚVZ SR) a takisto o analýzu so zdôvodnením zrušenia pracovného miesta Komponentový inžinier v skupine systémových a komponentových inžinierov elektro a stavieb (A3021).*

Plnenie:

Analýza a zdôvodnenie zrušenia pozície systémový inžinier v skupine A3031

V rámci organizačnej zmeny č. 33-2018-EBO- Správa zariadení bolo vytvorené, od 1.3.2019, pracovné miesto systémový inžinier v skupine systémových a komponentových inžinierov SKR- A3031, v útvare správy zariadení SE-EBO. Pre túto pracovnú pozíciu boli plánované zaradiť do referátu riadenia spoľahlivosti zariadení v rámci technologických systémov:

- EV - radiačná kontrola výrobného procesu
- EW- radiačná kontrola okolia

Avšak listom č. OOZPŽ/736/2019 to dňa 29.1.2019 (príloha č. 1) ÚVZ SR vyjadril obavu, že presun správy zariadenia z útvaru A0120-radiačná ochrana do správy útvaru A3031 môže byť v rozpore s legislatívou zákona č. 87/2018 Z. z..

Na základe tohto stanoviska ÚVZ SR správa zariadení radiačnej ochrany nebola presunutá do správy zariadení útvaru správy zariadení v skupine A3031 a zariadenie zostalo v správe útvaru A0120- radiačná ochrana. Rozhodnutím č. 192/2021, z dňa 10.6.2021 (príloha č. 2) ÚJD SR schválil organizačnú zmenu č. 33-2020-EBO-RO_UPR, v rámci ktorej bola zdôvodnená, v útvare radiačnej ochrany SE-EBO, zmena pracovnej pozície Technik správy na novú pracovnú pozíciu Technik spoľahlivosti zariadení radiačnej ochrany. Cieľom organizačnej zmeny bolo zabezpečiť riadenie spoľahlivosti zariadení radiačnej ochrany v EBO kompetentným zamestnancom súčasného útvaru A0120- radiačná ochrana.

Z tohto dôvodu pozícia systémového inžiniera v skupine A3031 útvaru správy zariadení, bez pracovnej náplne, nebola obsadená a je navrhované ju zrušiť. Celkovo je skupine A3031- skupina systémových a komponentových inžinierov SKR požadovaný počet pracovníkov na zabezpečenie plnenia činností podľa organizačného poriadku a popisu pracovnej pozície. Touto organizačnou zmenou nedochádza k zmene rozsahu správy zariadení SKR.



Analýza a so zdôvodnením zrušenia pozície komponentový inžinier v skupine A3021

Zrušenie pozície komponentového inžiniera v skupine A3021- skupina systémových a komponentových inžinierov elektro a stavieb, a vytvorenie v tej istej skupine novej pracovnej pozície systémového inžiniera, nemá žiadny dopad na zabezpečenie plnenia činností podľa organizačného poriadku a popisu pracovnej pozície. Pozícia bude obsadená tým istým pracovníkom bez dopadu na počet zamestnancov skupine A3021.

Uvedená organizačná zmena nebude mať dopad na programy prípravy VnPM-INZI-2/EN a VnPM-INZI-3/EN ani na JE/MNA-720.01 - Systém odbornej prípravy zamestnancov JE. Odborná spôsobilosť konkrétneho zamestnanca bude posúdená útvárom A0400 - Príprava personálu a v prípade potreby bude zamestnanec uvedený do zácviaku a potrebná odborná spôsobilosť bude doplnená podľa JE/MNA-720.01- Systém odbornej prípravy zamestnancov JE.

V skupine A3011- skupina systémových a komponentových inžinierov strojnej technológie je navrhované vytvoriť novú pozíciu- senior komponentový inžinier, kedy dochádza k navýšeniu celkového počtu zamestnancov v skupine o túto novú pracovnú pozíciu, s prevzatím komponentovej správy zariadení zo zrušenej pozície komponentového inžiniera v skupine A3021- optimalizácia profesijného zamerania správy príbuzných strojných komponentových skupín.

Uvedená organizačná zmena nebude mať dopad na program prípravy VnPM-INZI-3/EN ani na JE/MNA-720.01 - Systém odbornej prípravy zamestnancov JE. Odborná spôsobilosť konkrétneho zamestnanca bude posúdená útvárom A0400 - Príprava personálu a v prípade potreby bude zamestnanec uvedený do zácviaku a potrebná odborná spôsobilosť bude doplnená podľa JE/MNA-720.01- Systém odbornej prípravy zamestnancov JE.

Celkový počet zamestnancov útvaru A3000-správy zariadení sa nemení a nedochádza touto organizačnou zmenou ani k zmene rozsahu správy zariadení.

2. Doplniť analýzu so zdôvodnením zrušenia pracovného miesta Systémový inžinier v skupine systémových a komponentových inžinierov SKR (A3031) podľa bodu 1 o časť, ktorá sa bude venovať dokazovaniu, že na útvare A0120 naďalej pracuje dostatočný počet pracovníkov zabezpečujúcich činnosti podľa požiadaviek ÚVZ SR alebo kladné vyjadrenie ÚVZ SR k plánovanej zmene.

Plnenie:

Listom č. ORO/6538/2021 (príloha č. 3) ÚVZ SR vo svojom záväznom stanovisku vyhovel žiadosti SE, a. s., spočívajúcej v zmene organizačnej štruktúry útvaru radiačnej ochrany v SE-EBO nahradením pozície Technik správy novou typovou pracovnou pozíciou Technik spoľahlivosti zariadení radiačnej ochrany, v zmysle predloženej dokumentácie. Týmto bolo preukázané, že na útvare A0120 v SE-EBO je dostatočný počet pracovníkov zabezpečujúcich činnosti podľa požiadaviek ÚVZ SR. Touto organizačnou zmenou natrvalo bude zabezpečované riadenie spoľahlivosti zariadení radiačnej ochrany kompetentným zamestnancom útvaru A0120- radiačná ochrana.

S pozdravom

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


Mgr. Pavol Maľa
vedúci licencovania a styku s dozormi

Prílohy

1. List ÚVZ SR č. OZPŽ/736/2019 zo dňa 29.1.20219,
2. Rozhodnutie ÚJD SR č. 192/2021 zo dňa 10.6.2021,
3. Záväzné stanovisko ÚVZ SR č. ORO/6538/2021 ÚVZ SR zo dňa 28.7.2021,
4. CD.

Na vedomie
60510, A3000, 20310