

# ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 1949-2023; 4982/2023

Trnava

15. 6. 2023



## ROZHODNUTIE č. 188/2023

### Popis konania / Účastníci konania

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. f) bod 2 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

### Výrok

vydáva súhlas

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, s miestom podnikania Atómové elektrárne Mochovce, závod, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

na realizáciu zmien podľa § 2 písm. w) zákona vykonaných v prevádzkovom predpise:

Normálna prevádzka bloku 1-TPP/0001 ev. číslo PREV/26747/2023,

Vydanie 16, Rev. č. 00.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zn. SE/00922/004900/2023/Ga z 05.04.2023 začal dňom 11.04.2023 správne konanie vo veci žiadosti o vydanie súhlasu s realizáciou zmien v prevádzkovom predpise „Normálna prevádzka bloku 1-TPP/0001 ev. číslo PREV/26747/2023, Vydanie 16, Rev. č. 00.“

Úrad v posudzovacom konaní zistil, že žiadosť neobsahuje záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) o posúdení zmeny navrhovanej činnosti podľa § 3 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“). Z uvedeného dôvodu úrad v súlade s § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov svojim rozhodnutím č. 116/2023 zo dňa 14.04.2023 správne konanie prerušil a súčasne si vyžiadal k posudzovanej zmene záväzné stanovisko MŽP SR listom reg. č. 2640/2023 zo 14.04.2023.

Úrad prijal dňa 11.05.2023 záväzné stanovisko MŽP SR č. 386/2023-1.7/sr 27939/2022 zo dňa 09.05.2023 a podľa § 29 ods. 4 správneho poriadku obnovil prerušené správne konanie. MŽP SR, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona o posudzovaní vplyvov, vydal podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov záväzné stanovisko, v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh na začatie povolovacieho konania, predmetom, ktorého je podľa atómového zákona vydanie súhlasu s realizáciou zmeny technologického prevádzkového predpisu 1-TPP/0001 pre jadrovú elektrárňu v Mochovciach, je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 6231/2007–3.4/hp zo dňa 21. 12. 2007 a s rozhodnutiami MŽP SR a ich podmienkami, resp. vyjadreniami vydanými podľa vtedy platného znenia zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR má za to, že realizácia zmeny vo vyššie uvedenom predpise nepredstavuje zmenu navrhovanej činnosti, realizáciu stavieb, iných zariadení, realizačný zámer alebo iný zásah do prírodného prostredia alebo krajiny, meniaci fyzické aspekty lokality, vrátane ťažby nerastnej suroviny a z vyššie uvedeného dôvodu zastáva názor, že v zmysle definície podľa ustanovení § 3 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov nenapĺňa atribúty pre začatie konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR v zmysle vyššie uvedeného konštatuje, že podľa § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povolovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami. MŽP SR vyhodnotilo konanie vo veci zmeny prevádzkového predpisu 1-TPP/0001 z hľadiska koncepcného a možno konštatovať, že v rámci predmetného konania nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

V konaní boli posúdené zmeny v prevádzkovom predpise:

Normálna prevádzka bloku 1-TPP/0001 ev. číslo PREV/26747/2023, Vydanie 16, Rev. č. 00.

V 16. vydaní, revízie č. 00 sú zapracované NG hlásenia, prevádzkové skúsenosti zistené počas TGO, podnety MRP a prevádzkového personálu BD, zistenia z RPS, sú vykonané formálne úpravy, opravy preklepov a odkazov na čísla krokov v predpise a aktualizované odkazy na platnú dokumentáciu v aplikácii SE-DOK. V dotknutých kapitolách predpisu sú upravené a doplnené bezpečnostné a organizačné opatrenia, východzie a koncové stavy, samotné krokové postupy a znenia poznámok a výstrah pred krokmi.

V kapitolách 2.05.1, 9.06, 5, 5.07, 5.09 a v obsahu je zapracovaná zmena teploty pre náhrev I.O z dôvodu zmeny požadovanej teploty I.O. v režime 2 pre kritický stav. Zvýšenie teploty je z dôvodu zabezpečenia dostatočnej rezervy nad minimálnu požadovanú teplotu podľa LaP.

V kapitolách 2.05.1, 5.03, 5.05.2 je doplnená požiadavka na dávkovanie chemických reagentov, zahájenie miernej dezaktivácie I.O a pripojenie určenej vetvy ŠOV-1 počas odstavovania bloku do GO a nábehu bloku po GO. Zapracované sú nápravné opatrenia zo zákazky 60939763/1130/2022/EMO03/UZ3/MAZP Zníženie priezračnosti v TNR.

V kapitolách 2.05.1, 5.03 je upresnené určenie prechodu bloku do režimu 4 a do režimu 5 podľa teploty kovu TNR na určených meraniach. Navrhované snímače teploty sú súčasťou systému FAMOS, umiestnené z vonkajšej strany TNR v oblasti radiačne najexponovanejšieho miesta TNR, a sú určené na vyhodnocovanie životnosti a integrity TNR. Snímače sú pravidelne udržiavané, kalibrované a vymieňané. Doplnenie odkazu na dané merania.

V kapitolách 3.05, 5.04, 5.05 je zapracované upresnenie postupu odstavovania vzduchotechniky pred vykonaním obhliadky I.O. počas tlakových skúšok I.O. Zmena je vykonaná z dôvodu optimalizácia činností pred vstupom do hermetickej zóny.

V kapitolách 5.04, 5.05, 5.07 je v prípade úspešnej tlakovej skúšky I.O. a po vytvorení N2 vankúša doplnená činnosť na začatie náhrevu I.O. a náhrevu KO. Po vykonanej zmene, znížení teploty I.O. pre výkon TS I.O. na základe BEN-2021-09-EMO zák. 60842805 je doplnená činnosť, možné zvýšenie teploty I.O. po úspešnej TS I.O.

V kapitole 5.06 je doplnené bezpečnostné opatrenie a krok v postupe na kontrolu hladín v neskúšaných PG počas tlakových skúšok PG a doplnenie činnosti v prípade neočakávanej zmeny hladiny v neskúšaných PG. Zapracované nápravné opatrenie 60929594/2100/2022/EMO02/UZ3/MAZP Zatečenie snímačov polohy PVPG pri PTS.

Predmetný predpis je zaradený na základe § 18 ods. 1 písm. a) vyhlášky ÚJD SR č. 58/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovovania dokumentácie jadrových zariadení potrebnej k jednotlivým rozhodnutiam v znení neskorších predpisov medzi prevádzkové predpisy určené úradom v zmysle Prílohy č. 1 bod C písm. g) zákona.

Na základe preskúmania dokumentácie úrad v zmysle § 4 ods. 2 písm. f) bod 2 a s prihliadnutím k § 2 písm. w) bod 2 zákona dospel k záveru, že rozsah a obsah predloženej dokumentácie spĺňa všetky podmienky vyžadované:

- zákonom podľa § 23 ods. 2 písm. h),

- vyhláškou ÚJD SR č. 430/2011 Z. z., Príloha č. 4 Časť B, I. Všeobecné požiadavky na jadrové zariadenie, G. Prevádzkové predpisy, ods. 2 a 17.

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.

Táto písomnosť sa v zmysle § 8 ods. 10 atómového zákona účastníkovi konania podľa medzinárodnej zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná alebo účastníkovi konania podľa osobitného predpisu (§ 24 a § 25 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), v konaní podľa tohto zákona (zákon č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) alebo podľa osobitného predpisu (zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov), doručuje verejnou vyhláškou.

### **VEREJNÁ VYHLÁŠKA**

Táto písomnosť má pre vyššie uvedených účastníkov konania povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a vyvesí sa na dobu 15 dní na úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej pri vchode do budovy sídla Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na adrese Bajkalská 27, 820 07 Bratislava, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy na [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk) a na elektronickej úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej na webovom sídle Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na [www.ujd.gov.sk](http://www.ujd.gov.sk). Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Dátum vyvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum doručenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum zvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

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

v zastúpení Ing. Miroslav Drahoš  
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov a  
vyraďovania jadrových zariadení

*Informatívna poznámka - Tento dokument bol elektronicky podpísaný podľa zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách*

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika

verejnou vyhláškou:

verejnost'