

Napájení Nového krytu Černobylské jaderné elektrárny bylo dočasně zajišťováno dieselovými generátory

2.10.2025 - | Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Státní úřad pro jadernou bezpečnost sleduje aktuální vývoj v areálu bývalé jaderné elektrárny Černobyl a v Záporožské jaderné elektrárně. Podle informací ukrajinského jaderného dozoru a Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE) došlo 1. října 2025 v 15:10 našeho času k odpojení vedení 330 kV „Slavutyč“, které napájí Nový kryt Černobylské jaderné elektrárny. Napájení bylo následně zajištěno nouzovými dieselgenerátory. Ve 18:29 se napájení Nového krytu ze sítě podařilo obnovit.

Dnes, 2. října 2025, v 05:50 našeho času došlo k odpojení vedení 750 kV „Černobyl-Kyivska“, což opět vyvolalo automatické spuštění dieselgenerátorů pro napájení Nového krytu Černobylské jaderné elektrárny. Ve 06:08 se podařilo vedení obnovit a od 07:33 je tento kryt opět napájen ze sítě.

Soustavně sledujeme také situaci v Záporožské jaderné elektrárně. V tuto chvíli nejsou dostupné informace o změnách v chlazení tamních odstavených reaktorů. To je od úterý 23. září 2025 napájeno nouzovými dieselgenerátory. Podle naposledy dostupných informací chlazení napájí 7 dieselgenerátorů, dalších 9 generátorů je v záloze, 3 jsou v údržbě a 1 v opravě. K dispozici jsou i mobilní dieselgenerátory. Elektrárna má naftu na více než 9 dní, další dodávky jsou zajištěny. Zásoby vody jsou dostatečné.

Nadále průběžně sledujeme radiační situaci v celé Evropě, včetně České republiky a Ukrajiny. Potvrzujeme, že zůstává beze změn.

- MonRaS <http://sujb.gov.cz/aplikace/monras>
- EURDEP <http://remap.jrc.ec.europa.eu/Advanced.aspx>
- Windy <http://windy.com>.
- Saveecobot <https://www.saveecobot.com/radiation-maps>

V případě jakýchkoliv změn jsme připraveni okamžitě informovat veřejnost a přijmout potřebná opatření. Vzhledem ke vzdálenosti obou elektráren však nutnost zavádění ochranných opatření pro obyvatelstvo na našem území nepředpokládáme.

<http://sujb.gov.cz/aktualne/detail/napajeni-noveho-krytu-cernobylske-jaderne-elektrarny-bylo-docasne-zajistovano-dieselovymi-generatory>