



5 | 2016 – 31. května 2016

elektronický zpravodaj  
Skupiny ČEZ pro region  
Jaderné elektrárny Dukovany

# @ INFO

## Aktuálně z provozu

### Jaderné elektrárny Dukovany

Po úspěšném najetí 4. reaktorového bloku po odstávce jsou od poloviny května v provozu 3 ze 4 výrobních bloků JE Dukovany. Blok č. 3 je v plánované odstávce od 23. dubna a v jejím průběhu budou provedeny standardní servisní činnosti a výměna 1/5 paliva, bude dokončeno zprovoznění ventilátorových věží pro druhý dvojblok a budou pokračovat kontroly svarů. Předpoklad ukončení prací je říjen letošního roku.

### Hejtmani Hašek a Běhounek podporují dostavbu 5. bloku

Hejtman Jihomoravského kraje Michal Hašek a hejtman Kraje Vysočina Jiří Běhounek se v pondělí 23. května odpoledne sešli v Jaderné elektrárně Dukovany se starosty měst a obcí obou krajů - zástupci Energoregionu 2020 a Ekoregionu 5. „Oba kraje podporují dostavbu 5. bloku Jaderné elektrárny Dukovany, region je na fungování jaderné elektrárny jednoznačně navázán z hlediska zaměstnanosti a regionální ekonomiky. Zdejší obce jadernou elektrárnu podporují a chtějí další rozvoj při zajištění maximální míry bezpečnosti,“ uvedl hejtman Hašek.



Předmětem schůzky byla možná novela legislativy, aktuální stav EIA na dostavbu EDU, příprava jednání se zástupci vlády na téma rozvoje EDU, přeshraniční komunikace s rakouskými partnery z Dolního Rakouska.

### Provoz bloků JE Dukovany

1. reaktorový blok	100 %
2. reaktorový blok	100 %
3. reaktorový blok – v plánované odstávce	0 %
4. reaktorový blok	100 %

### Návštěva z Parlamentu České republiky na elektrárně

Elektrárnu Dukovany navštívili 9. května místopředseda Poslanecké sněmovny PČR Jan Bartošek a senátor František Bradáč. S ředitelem elektrárny diskutovali současnou situaci v elektrárně i jaderné energetice, řešili také možnou výstavbu 5. bloku. Prohlédli si strojovnu a blokovou dozornu, venkovní objekty.



### Cvičení, cvičení a ještě jednou cvičení ...

I když cvičně, ale hned dvě mimořádné události současně, prověřily připravenost organizace havarijní odezvy, vybraného sloužícího personálu, dispečinku ČEZ a dalších pracovišť energetické soustavy ČR, zastoupených pracovníky ČEPS a EON při blackoutu elektrárny ve čtvrtek 19. 5. 2016. Jednu mimořádnou událost způsobilo nezdařené nouzové přistání vojenského letadla u JE Dukovany. Při neúspěšném přistání došlo k poškození linek vysokého napětí 400 kV a 110 kV a jeho následnému požáru, ztrátě vlastního napájení a blackoutu elektrárny, což bylo důvodem vyhlášení druhé mimořádné události. Požár letadla poškodil evakuační autobusy, které jsou trvale připraveny před elektrárnou a z důvodu vyhlášení evakuace osob bylo nutno zajistit a povolát náhradní. Na místě zasahovala i lékařská služba, došlo ke zranění 9 osob a událost si vyžádala životy osádky letadla. Cvičení přihlíželo šest expertů jaderné



energetiky z NAEK Energoatom v Kyjevě a Chmelnické a Záporožské elektrárny, kteří zde byli na misi WANO a seznamovali se s rozsahem zavedených opatření pro zvládnutí těžkých havárií. V průběhu letošního roku má elektrárna Dukovany naplánováno devět havarijních cvičení, při kterých si personál vyzkouší své činnosti při řešení mimořádných situací. K prověřování dochází i při tzv. tajných cvičeních, kdy předem není znám ani termín ani scénář cvičení. Dvě z těchto utajovaných cvičení proběhla v průběhu května, a to se



zapojením nově zbudovaného záložního pracoviště havarijního štábu v Moravském Krumlově. Fungování takového pracoviště mimo areál elektrárny je jednou z řady „fukušimských“ novinek, kdy se cvičí omezená přístupnost areálu JE Dukovany, v němž je umístěn hlavní havarijní štáb. Do třetice další cvičení, které ale elektrárnu teprve čeká. Je plánované jako dvoudenní na 8. – 9. června, zapojí se do něj personál z celého areálu elektrárny a procvičovat se bude řešení mimořádné události na více blocích.

## Občanská bezpečnostní komise při JE Dukovany

Ve čtvrtek 12. května probíhala v JE Dukovany prezentace její fyzické ochrany - bezpečnostní služby G4S Secure Solutions (CZ), a. s., Speciální jednotky Policie ČR a prohlídka Záložního řídicího centra TSFO. Program pokračoval představením pracoviště Náhradního mobilního řídicího centra TSFO umístěného ve vozidle, praktickou ukázkou činnosti bezpečnostní služby, včetně ukázky slaňovací techniky a dynamickou ukázkou zásahu Speciální jednotky Policie ČR.



K připravené prezentaci byli přizváni i zástupci Občanské bezpečnostní komise při JE Dukovany a starostové nejbližšího okolí z 5km pásma, kteří získané informace i zkušenosti využijí při své práci v obcích. Byli seznámeni i s pracovištěm a vybavením Speciální jednotky Policie ČR, která sídlí přímo v areálu elektrárny a je schopna v případě potřeby velmi rychle zasáhnout nejen v areálu elektrárny, ale i v jejím okolí. „Jsem velice ráda, že máme v dosahu 5ti km pásma takovouto zásahovou jednotku, ale pevně doufám, že ji nebudeme nikdy potřebovat“, sdělila Petra Jílková, předsedkyně sdružení obcí Ekoregion 5 a starostka obce Rešice. V pátek 13. května byli při zasedání OBK v elektrárně její členové informováni o aktuálním stavu provozu a o změně harmonogramu odstávek na letošní rok.

Více informací najdete na [www.obkjedu.cz](http://www.obkjedu.cz)

### Víte, že...

- 15. května 1989 bylo v Moskvě založeno světové sdružení provozovatelů jaderných elektráren WANO?
- Impulsem pro založení WANO byla havárie elektrárny v Černobylu?
- Cílem orgnaizace WANO je především **vzájemná výměna informací, osvědčených postupů a zkušeností**, která pomáhá zvyšovat úroveň všech jaderných elektráren ve světě?



## Vody v řece Jihlavě je dostatek

**Studie kvality a množství vody v řece Jihlavě z roku 2013 prokázala její dostatečnou kvalitu a množství. Výstavba nové přehrady na řece Oslavě není tedy pro provoz elektrárny potřeba.**

Studie kvality a množství vody v řece Jihlavě, provedená v roce 2013 vedle podrobné mapy znečištění řeky Jihlavy, prokázala její dostatečnou kvalitu a množství v jednotlivých ročních obdobích, které je potřebné pro provoz stávajících bloků i pro případný provoz nových bloků. Tuto studii zpracovala společnost ČEZ a její výsledky předala Krajskému úřadu Kraje Vysočina pro realizaci vhodných a efektivních opatření snižující znečištění řeky Jihlavy. Zahájení provozu nových bloků je pláno-



váno po ukončení provozu stávajících a nevzniká tak potřeba většího množství vody pro jejich provoz. Stávající průtok v řece Jihlavě je tedy z tohoto pohledu dostačující. Výstavba nové přehrady na řece Oslavě není pro provoz elektrárny potřeba. Její případná realizace pouze poskytuje možnost využít této stavby při případných dlouhodobých extrémně klimatických a povětrnostních podmínkách.

## Ženy z regionu oslavily svátek matek v Dukovanech

V úterý 10. května oslavily Den matek tři desítky žen z okolí Jaderné elektrárny Dukovany. Starostky, ředitelky škol, kulturních center a neziskových organizací diskutovaly s ředitelem elektrárny o provozu a novinkách v oblasti jaderné energetiky, prohlédly si nové ventilátorové věže a navštívily také nově zrekonstruovaný zámeček v obci Dukovany.



## Setkání rodáků 28. 5. 2016

V sobotu 28. května se uskutečnilo setkání rodáků obcí Lipňany, Skryje a Heřmanice, které v 70. letech minulého století ustoupily stavbě jaderné elektrárny. V dopolední části pozdravil účastníky ředitel elektrárny Miloš Štěpanovský, předseda vlády ČR Bohuslav Sobotka, hejtman Kraje Vysočina Jiří Běhounek a starostové obcí Dukovany a Rouchovany. A k dobré náladě přispělo vystoupení folklorního souboru Rouchováček. Odpolední část začala mší svatou, celebrou otcem Pavlem Konzbulem, kterého v minulých dnech papež František jmenoval pomocným biskupem brněnským. K poslechu i tanci hrály odpoledne dechové kapely Dubňanka a Boršičanka a závěr slavnostního dne patřil úžasnému vystoupení Jany Kirschner.

Mnozí návštěvníci využili i možnost podívat se do elektrárny a prohlédnout si informační centrum. Velkou pozornost budila výstava fotografií zaniklých obcí z období před zahájením stavby elektrárny.

Více informací i fotografií z akce najdete na [www.aktivnizona.cz](http://www.aktivnizona.cz).

