



3 | 2016 – 31. března 2016

elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
Jaderné elektrárny Dukovany

@ INFO

Jaderná elektrárna Dukovany obdržela licenci k dalšímu provozu 1. bloku

V podvečer 30. března obdržel ČEZ, a. s., licenci k dalšímu provozu 1. reaktorového bloku JE Dukovany. Státní úřad pro jadernou bezpečnost vydal povolení k provozu na dobu NEURČITOU a stejně jako ty předešlé je podmíněno plněním řady provozních podmínek. Celý proces žádosti o provoz bloku byl velmi náročný. Získali jsme při něm cenné zkušenosti, které využijeme při přípravě žádostí pro zbývající tři bloky naší elektrárny. Povolení bylo vydáno na základě předložené dokumentace, prokazující aktuální stav zařízení, a která musela být na základě prováděných kontrol svarů aktualizována a předána Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost k posouzení. Na konci letošního roku skončí platnost povolení provozu pro 2. reaktorový blok a v příštím roce pro bloky 3 a 4.

Miloš Štěpanovský, ředitel JE Dukovany



Zvýšená bezpečnostní opatření

V úterý 22. března krátce po desáté hodině začal v Jaderné elektrárně Dukovany platit zvýšený stupeň ochrany. Konkrétně elektrárna přešla do stupně 1 ze čtyřbodové stupnice. Stejně jako v Temelíně jde o preventivní krok v reakci na útoky Bruselu. Elektrárna patří mezi jeden z nejstřeženějších objektů v České republice a při její ochraně pružně reagujeme na dění nejen u nás, ale na celém světě. Aktuálně jsme proto na základě událostí v Bruselu přijali soubor opatření týkající se například monitoringu okolí elektrárny nebo přísnějších kontrol na

vstupu do elektrárny. Na počátku roku byla v elektrárně Dukovany zprovozněna nová vstupní vrátnice, která splňuje všechny současné bezpečnostní požadavky na fyzické bariery proti neoprávněnému vniknutí. Jedním z opatření, kterými je posilována bezpečnost JE Dukovany v době zhoršené bezpečnostní situace v Evropě, jsou plánovaná cvičení Zásahové jednotky Policie ČR, která sídlí v areálu elektrárny. Cvičení, při kterém si její příslušníci procvičili zásah s předchozím slaněním z vrtulníku, proběhlo ve středu 23. března.



Provoz bloků JE Dukovany

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

Výsledky hospodaření Skupiny ČEZ za rok 2015

Čistý zisk očištěný o mimořádné vlivy v roce 2015 dosáhl 27,7 mld. Kč, což je o více než 700 mil. Kč nad původním očekáváním, a to navzdory dalšímu poklesu realizačních cen vyrobené elektřiny a nižší výrobě v jaderných elektrárnách. Pozitivně působilo zejména vrácení části daně za emisní povolenky z let 2011 a 2012 a úspěšné plnění programu úspor a růstových opatření. Skupině ČEZ se podařilo snížit stálé náklady o 3 mld. Kč a současně navýšit celkové výnosy na 210 mld. Kč a to zejména díky růstu objemu prodeje elektřiny, plynu i tepla koncovým zákazníkům.

Nové ventilátorové věže

Ve čtvrtek 3. března 2016 byla na JE Dukovany pro zástupce sdělovacích prostředků uspořádána prohlídka nově zbudovaných ventilátorových chladicích věží (KJT). Jsem velmi rád, že jsem se jako člen Občanské bezpečnostní komise mohl této akce zúčastnit.

Zbudování těchto věží vnímám jako velký přínos k bezpečnému provozu elektrárny. V případě, že by z jakéhokoli důvodu nebylo možné používat stávající chladicí věže, jsou tyto nové, ventilátorové schopné je plnohodnotně nahradit. Od roku 2012, kdy bylo o vybudování věží rozhodnuto, uplynul relativně krátký čas, za který bylo vybudováno velké, moderní a na první pohled velmi dobře řemeslně zpracované dílo. Zaujala mě informace o jejich odolnosti proti větru, kdy odolají síle větru až 250 km za hodinu a v neposlední řadě také odolnost proti otřesům země až do 5,5 stupně Richterovy stupnice. Zajímavá je také cena této stavby, která činí cca 1 miliardu korun. Z toho je zřejmé, že ČEZ, a. s., jako provozovatel JE Dukovany vynakládá nemalé finanční částky na technologie posilující bezpečnost elektrárny. Součástí prezentace byla faktická ukáзка spuštění jedné sekce ventilátorové věže. V současné době jsou ventilátorové věže ve zkušebním provozu. Po skončené prezentaci jsem z elektrárny odcházel s dobrým pocitem, že je realizován další důležitý krok ke zvýšení bezpečnosti provozu JE Dukovany.

Josef Obršlík, starosta obce Ketkovice a člen OBK při JE Dukovany



Občanská bezpečnostní komise při JE Dukovany

Ve čtvrtek 10. března se v nově otevřené restauraci zrekonstruovaných prostor dukovanského zámku sešla Občanská bezpečnostní komise na svém prvním zasedání v tomto roce.

OBK vzala na vědomí hodnocení výrobních ukazatelů za uplynulý rok a další informace z oblasti provozu, jaderné a radiační bezpečnosti, měření a regulace, elektro, ekologie a personálu.

Samostatnou oblastí byla havarijní připravenost, v rámci které bylo členům OBK představeno nové záložní havarijní

řídící středisko, umístěné v budově LRKO v Moravském Krumlově. OBK si prohlédla vybavení střediska technikou i příslušnou dokumentaci, která by sloužila členům havarijního štábu a technické podpůrné skupiny k řízení mimořádných událostí v případě, že by nebylo dostupné stávající pracoviště HŠ v JE Dukovany. Aktuální otázkou k diskusi byl i stav licenčního řízení pro další provoz 1. bloku a problematika svarů.

OBK také projednala návrh o přistoupení SÚRAO k Dohodě o OBK, to znamená, že

v případě projednání a schválení všemi stranami stávající dohody by se OBK rozšířila o dalšího člena, zástupce SÚRAO.

O aktivitách sdružení Energetické Třebíčsko, plnění Aktualizované státní energetické koncepce a Národního akčního plánu JE informoval předseda sdružení Energetické Třebíčsko Vítězslav Jonáš.

Další informace o činnosti OBK najdete na www.obkjudu.cz.



Položení základního kamene nového chirurgického pavilonu Nemocnice Třebíč

V areálu trebičské nemocnice se v úterý 15. března setkali zástupci Kraje Vysočina, města Třebíč, zdravotních pojišťoven, nemocnice i dodavatele, aby slavnostně zahájili stavbu nového pavilonu chirurgických oborů. „Největší investiční projekt roku 2016, financovaný kompletně z rozpočtu Kraje Vysočina, počítá mimo jiné s rekonstrukcí stávajícího pavilonu G, který se propojí s novým objektem. Dále vznikne koridor spojující nový pavilon s budovou operačních sálů, kde stavbaři vybudují urgentní příjem, který nemocnici zatím chyběl,“ uvedl hejtman Kraje Vysočina Jiří Běhounek, který přesně ve 12:55 hodin poklepal na základní kámen stavby.

Jaderná elektrárna Dukovany dlouhodobě podporuje provoz trebičské nemocnice a pomáhá se spolufinancováním zakoupení nových moderních přístrojů. V loňském roce to byla například nová ultrazvuková věž, letos má v plánu nemocnice pořídit mobilní C rameno a ultrazvukové přístroje pro JIP interních oborů a celotělový pro radiodiagnostiku.



Velikonoce v Dukovanech

Téměř dvě stovky malých i velkých návštěvníků zavítaly týden před Velikonoce do Infocentra JE Dukovany.

A proč ve dvou dnech tolik zájemců? Odpověď je snadná. Pro děti, rodiče, ale i starší osoby bylo kromě exkurzí připraveno povídání o velikonočních svátcích, tradicích a zvycích a byly také připraveny zajímavé tematické dílničky. Kluci a tatínci pletli pomlázky, děvčata s maminkami zase zdobily kraslice, menší děti vytvářely kuřátka z papíru nebo zdobily vyrašenou zelenou pšenici pentlíčkami. Prostě o zábavu nebyla nouze. Kdo do Infocentra zavítal, odcházel velikonočně naladěný a vybaven.

První jarní den přinesl do Dukovan tradiční velikonoční trhy chráněných dílen. Zakoupením výrobků za více než 20 tisíc korun zaměstnanci elektrárny podpořili zařízení Domovinka, Úsměv, Barevný svět, Diakonie ČCE Myslibořice, Denní rehabilitační stacionář pro tělesně a mentálně postižené Třebíč, Kuba to dá a Vrátko.



Víte, že...

- 11. 3. 2011 – vlna tsunami způsobila havárii Jaderné elektrárny Fukušima, která byla později na mezinárodní stupnici jaderných událostí označena nejvyšším stupněm (stupeň č. 7).
- 15. 3. 1980 – v Jaslovských Bohunicích na Slovensku byl zahájen komerční provoz prvního bloku JE V1 (VVER 440/230). V roce 2006 byl po přistoupení Slovenska k EU trvale odstaven.