



3 | 2017 – 11. 4. 2017

elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
Jaderné elektrárny Dukovany

@INFO

Aktuálně k provozu JE Dukovany

Aktuálně jsou v Jaderné elektrárně Dukovany v provozu na 100 % výkonu tři bloky. Na bloku č. 1 pokračuje plánovaná odstávka, dnes je 81. den z plánovaných 120 dnů. Průběh prací probíhá v souladu s plánem dle nastaveného harmonogramu. Probíhá aktualizace dokumentace k žádosti LTO pro 2. reaktorový blok, která je doplňována o výsledky rozsáhlých kontrol provedených v rámci ukončené odstávky. Dokumenty budou Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost předány do konce května.

Provoz bloků JE Dukovany

1. reaktorový blok – probíhá 81. den ze 120denní plánované odstávky	0 %
2. reaktorový blok	100 %
3. reaktorový blok	100 %
4. reaktorový blok	100 %

Mezinárodní mise WANO prověřovala JE Dukovany



V pátek 7. 4. 2017 skočila v pořadí již čtvrtá prověrka Jaderné elektrárny Dukovany, kterou zde od 23. března prováděli experti WANO, celosvětového sdružení provozovatelů jaderných elektráren. Kontrolou prošly všechny oblasti podle nových výkonnostních ukazatelů a kritérií. Výsledky mise jsou pro elektrárnu významné také s ohledem na probíhající přípravu bloků č. 2, 3 a 4 na další dlouhodobý provoz. Tým odborníků vyhodnotil všechny zjištěné poznatky a stanovil devět oblastí ke zlepšení, což je o polovinu méně než při předchozí misi. Tým také definoval dvě dobré praxe, přenositelné z Dukovan do ostatních elektráren. Mezinárodní tým odborníků během dvou týdnů provedl kontrolu toho, jak bezpečně provozujeme naši elektrárnu, jak pracovníci dodržují pravidla BOZP, zaměřil se i na kontrolu stavu zařízení, značení i pořádek



ve všech prostorech. Na závěr mise byly vedení dukovanské elektrárny prezentovány výsledky kontrol po jednotlivých oblastech. Mezi nimi bylo také zhodnocení toho, jak se energetici vypořádali s doporučeními vycházejícími z analýz událostí ve světě. Tým expertů vedl pan Gabor Vamos z maďarské Pakše. Celkový počet 25 expertů se skládal ze zástupců zemí organizovaných v Moskevském centru WANO a navíc byl doplněn o experty z dalších center WANO, a to z USA, Francie a také z Pakistánu. Výsledky kontrol jsou ve srovnání s výsledky předchozí mise výrazně lepší. Celkově bylo stanoveno 9 oblastí pro zlepšení oproti 19 z mise WANO v roce 2012. Velkou část tvoří oblasti, na kterých elektrárna již pracuje, jako například, dohled nad prací dodavatelů, kvalita lidského výkonu a předcházení lidským chybám, kontrolní činnosti



nebo program pro zamezení vniknutí cizích předmětů při otevřené technologii. Zjištění týmu zahrnují také oblasti dobrých praxí přenositelných z Dukovan do jiných elektráren. Takto ocenil v oblasti chemie metodu pro kontrolu turbínového oleje a v oblasti požární ochrany systém zásahových karet při signalizaci požáru. Všechny zahraniční mise odborníků jsou významnou zpětnou vazbou, kterou elektrárna dostává. „Na výsledky budeme nyní reagovat přípravnou opatření, která povedou k realizaci většiny navržených doporučení, abychom i v budoucnu splňovali všechny požadavky na spolehlivý a bezpečný provoz elektrárny,“ řekl Miloš Štěpanovský, ředitel Jaderné elektrárny Dukovany. Za dva roky přijede část expertů WANO zkontrolovat, jak se dukovanští s návrhy vypořádali.

Lodní doprava na Dalešické přehradě slaví 10 let provozu

Doprava na Dalešické přehradě už neodmyslitelně patří k turistickému ruchu Horácko, ale také k vodnímu dílu Dalešice propojenému s dukovanskou elektrárnou. Všechny subjekty stály u počátku provozování lodní dopravy právě před deseti lety. Duchovní matkou celého projektu je Hana Žáková, předsedkyně mikroregionu Horácko a starostka Koněšína, která si k zahájení oslav desetiletého provozu lodní dopravy vybrala prostory Infocentra JE Dukovany. Společně s Jiřím Bezděkem z JE Dukovany přivítali významné hosty oslav, mezi kterými byl i poslanec PS PČR Josef Zahrad-

níček. Tiskový mluvčí elektrárny Jiří Bezděk úvodem setkání představil novinky, které v letošním roce přinese elektrárna a Infocentrum v Dukovanech svému okolí, a pozval i na osvědčené akce, jako je 24 hodin otevřených dveří nebo oblíbené noční exkurze. Nový projekt, který má za cíl propojit všechny aktivity v okolí Třebíčska - Rozvoj Třebíčska pod názvem Třebíčsko – moravská Vysočina, představila Jitka Matyášovská. Hrázný Přečerpávací vodní elektrárny Dalešice Josef Suchánek popovídal o zajímavé historii stavby hráze a pan Miloslav Štumpa



zhodnotil provoz loď Horácko. Za deset let bylo přepraveno 196 tisíc návštěvníků, v roce 2016 přepravila loď Horácko 17 000 návštěvníků a cílem pro letošní rok je dosáhnout historicky největší přepravy 25 000 návštěvníků, která byla právě před deseti lety.

Z jednání Občanské bezpečnostní komise

Začátkem března se v prostorách nově zrekonstruované Galerii Stodola v Mohelně uskutečnilo zasedání Občanské bezpečnostní komise, v pořadí první v tomto roce. Jedním z témat proto bylo zhodnocení uplynulého roku z pohledu výroby, bezpečnosti, havarijní připravenosti, personálního zajištění nebo ukládání odpadů na ÚRAO. Ředitel elektrárny Miloš Štěpanovský informoval OBK také o probíhajících kontrolách svarových spojů, o aktuálním stavu přípravy žádostí o prodloužení licence bloků 3 a 4, o podané žádosti o prodloužení provozu druhého bloku, která je nyní doplňována o výsledky měření a zjištěného stavu zařízení z ukončené odstávky. Informoval také o mezinárodní prověrce WANO a jejím významu

z hlediska porovnání s ostatními světovými elektrárnami. Nechyběly ani termíny plánovaných cvičení, výrobních odstávek a mnoha dalších akcí. Významnou informací, které na zasedání zazněla v souvislosti s novým Atomovým zákonem platným od začátku letošního roku, byla prezentace o způsobu a množství osobních bezpečnostních prověrek, kterými bude NBÚ prověřovat pracovníky, kteří pracují samostatně v tzv. životně důležitých prostorech elektrárny. Prověrka by se v průběhu následujících tří let měla týkat 1 700 pracovníků ČEZ a cca 3 000 pracovníků dodavatelských organizací. OBK vyslovilo obavu, zdali z tohoto důvodu nedojde k odlivu zkušených praktiků



zejména z dodavatelských organizací. „OBK konstatuje vysokou úroveň bezpečnosti provozu EDU, otevřenou informovanost a poskytování zpráv o událostech v provozu EDU. Má tak k dispozici dostatek informací, aby je mohlo po své linii přenášet obyvatelstvu v okolí EDU“, vyjádřil na závěr zasedání předseda OBK Ing. Aleš John.

Snídaně z Vrátek – nový charitativní projekt

Skupina ČEZ a její elektrárny v regionech naplňují společenskou odpovědnost do posledního puntíku. Dlouhodobě podporují neziskové organizace ve svém okolí, a to jak finančně, tak také prostřednictvím podpory jejich zaměstnanců. Již tradičními se staly různé charitativní sbírkové akce či velikonoční a vánoční trhy, při kterých organizace nabízí své výrobky. Neméně významná je přímá pomoc při tzv. dobrovolnických dnech, které ČEZ pro své zaměstnance organizuje. Novinkou se stala „charitativní snídaně“, při které si zaměstnanci elektrárny Dukovany mohli ve čtvrtek 30. března v ranních hodinách zakoupit lahůdky a teplé nápoje od chráněného pracoviště Vrátky Třebíč. „Spočítali jsme tržbu a je to neuvěřitelných 13 821 korun! Jsme moc rádi, jak spolupráce s elektrárnou Dukovany skvěle funguje a stále nacházíme další možnosti spolupráce,“ říká Irena Rybníčková, předsedkyně sdružení Vrátky Třebíč. Elektrárna Dukovany bude akci opakovat jedenkrát měsíčně.



Velikonoce v Infocentru EDU

O víkendu 8. – 9. dubna probíhaly v Infocentru EDU tvořivé dílny vedené studentským spolkem Halahoj z trebičského katolického gymnázia. Kromě tradičního plení pomlázek a zdobení vajíček, byly letošní dílny nově doplněny zdobením perníkových vajec a zajičků. Speciální velikonoční exkurze byly také přizpůsobeny dětským návštěvníkům a doplněny o zážitkové vyprávění k velikonočním tradicím



a zvykům, letos převážně zahraničním. Děti i dospělí se tak mohli dozvědět, jak slaví Velikonoce i jinde ve světě.

Pozvánka na výstavu

Výstavu trebičského fotografa **Mariána Runkase** ve vstupní hale dukovanské elektrárny můžete navštívit v období duben - květen.

Infocentrum JE Dukovany
Telefon: 561 105 519,
E mail: infocentrum.edu@cez.cz
Více informací na www.cez.cz/dukovany



Světový den vody

Ke Světovému dni vody, který se každoročně slaví 22. března, připravily průvodkyně Infocentra Dalešice jeho návštěvníkům překvapení. Poprvé byly o víkendu 18.–19. 3. brány dalešické elektrárny otevřeny dokořán a přijít se tak mohl podívat každý bez omezení věku, a to dokonce i neohlášeně. Pro ty, kteří splňovali podmínku věku minimálně 12 let, byla připravena prohlídka provozu – zájemci se podívali nejen do strojovny k turbínám, ale nahlédli také do hráze k přiváděčům vody. Návštěvníci mladší 12 let si prohlédli informační centrum a na strojovnu se mohli podívat alespoň z balkonu u Infocentra.



Víte, že...

- **Ekoregion 5** je sdružení obcí ležících v nejbližším okolí ve vzdálenosti 5 km od JE? Přehled obcí najdete na novém webu www.ekoregion5.cz
- **Energoregion 2020** je sdružení obcí ležících v okruhu 20 km od JE Dukovany, v tzv. zóně havarijního plánování? Podrobnosti o tomto sdružení jsou na www.energoregion.cz
- **Energetické Třebíčsko** je dobrovolným sdružením obcí a právnických osob, které mají zájem na udržení a rozvoji energetického regionu? Informace na webu www.energeticketrebitsko.cz