



6 | 2019 – 23. října 2019

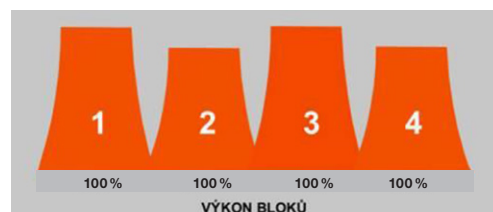
elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
Jaderné elektrárny Dukovany

@INFO

Aktuálně z provozu elektrárny

V současné době jsou v provozu na plném výkonu všechny čtyři výrobní bloky. Dodávku elektřiny do přenosové sítě z 2. výrobního bloku obnovili operátoři po odstávce ve druhé polovině září, výrobní blok č. 1 dodává elektrickou energii do sítě od 9. října.

V Dukovanech čeká energetiky v letošním roce už jen odstávka bloku číslo čtyři, která by měla být zahájena o Vánocích, kdy je celková spotřeba elektřiny nižší oproti běžným pracovním dnům.



Zubní ordinace před otevřením...

V pondělí 4. listopadu přivítají nové Oranžové zubní ordinace v JE Dukovany své první pacienty.

Ti se už mohou objednávat na vstupní vyšetření, konzultaci a případnou registraci na telefonním čísle 561 103 646, a to každý pracovní den od 8 do 14 hodin.

Plánované listopadové zahájení provozu je podmíněno úspěšným uzavřením smluv se zdravotními pojišťovnami. V provozu budou dvě zubní ordinace, včetně nabídky služeb zubní hygienistky. S ohledem na dlouhodobou absenci zubní péče se v prvních měsících předpokládá delší objednávací lhůta.



„WiNky“ v ÚJV Řež

Pracovní setkání členek WiN se uskutečnilo v úterý 10. září v Praze, kde navštívily na pozvání senátorky Hany Žákové Senát a setkaly se s jejím předsedou Jaroslavem Kuberou. Další část programu směřovala do nedalekého Ústavu jaderného výzkumu v Řeži ÚJV Řež a. s. Pracovníci institutu předvedli vodíkový autobus a PET Centrum, které vyrábí a dodává ročně více než 32 000 dávek radiofarmak do celé ČR. Rozhodně zajímavá zkušenost.



Jak by mohly Dukovany vypadat v budoucnosti?

Novou podobu autobusového nádraží i to, jak se poprat s nedostatkem parkovacích míst pro osobní auta, řešilo 25 studentů oboru architektury FAST VUT v Brně na téma modernizace předzavodní části Jaderné elektrárny Dukovany.



V uplynulých letech energetici do modernizace dukovanské elektrárny investovali více než 18 miliard korun. Špičkovou technologií doplňují nyní i úpravami předzavodních prostor elektrárny. Už na jaře plánují energetici zahájit výstavbu nového parkoviště pro zhruba 340 automobilů a vedle infocentra plánují postavit novou sedmipatrovou administrativní budovu s jídelnou, výcvikovým centrem i kancelářskými prostory.

Návrhy studentů zaměřené na autobusovou a osobní dopravu navazovaly na první fázi, kterou bylo ideové zatraktivnění a oživení elektrárny, která proběhla v loňském roce. Návrhy autobusového nádraží a parkovacích ploch musely oproti předchozím námětům splňovat nejen možnost realizovatelnosti, ale i řadu dalších technických podmínek. Osmnáct návrhů studentů a studentek Fakulty stavební v Brně bylo zaměřeno na nové uspořádání a technické řešení autobusového nádraží. Další sedm prací řešilo jeden z nejviditelnějších problémů současné doby, kterým je nedostatek parkovacích míst. Všechny návrhy si mohla už od června prohlédnout také široká veřejnost při návštěvě Infocentra. Komise složená z elektrárenských i externích odborníků, zástupců regionu i novinářů pak vybrala 6 vítězných návrhů, jejichž autory elektrárna ocení.

Co nového v přípravě projektu NJZ

V pátek 11. října se v JE Dukovany konala další z informačních schůzek pro zástupce Občanské bezpečnostní komise při JE Dukovany, zástupce krajů, sdružení a dotčených obcí z regionu elektrárny k tématu Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany. Zástupci ČEZ přednesli aktuální informaci o stavu projektu NJZ, o souhlasném závazném stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (stanovisko EIA), vydaném v závěru srpna letošního roku MŽP a o dalších plánovaných krocích, které v přípravě projektu výstavby nového jaderného bloku budou v dalším období následovat. Prezentace s více informacemi jsou dostupné na www.obkjedu.cz.



Vojáci z Armády ČR a Dolního Rakouska na elektrárně

S Armádou ČR a vojáky z Krajského vojenského velitelství v Jihlavě spolupracuje Jaderná elektrárna Dukovany dlouhodobě. Každé dva roky se právě vojáci



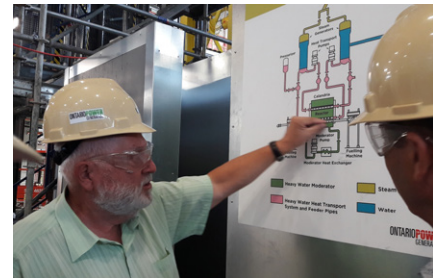
z KVV v Jihlavě účastní součinnostního cvičení Safeguard Dukovany, ale z důvodu velkého množství úkolů v rámci cvičení spojených se střežením elektrárny, nemají dostatek času poznat, jak jaderná elektrárna vlastně funguje. Proto v říjnu přijeli zástupci z Jihlavy do elektrárny na exkurzi a vzali s sebou i své kolegy z Brna, Českých Budějovic, ale také kolegy z Armády Dolního Rakouska. Celou delegaci v elektrárně přivítal František Prokop, který je úvodem seznámili se základními informacemi a fakty o provozu elektrárny. Po následné diskusi navázala prohlídka Infocentra, prohlídka strojovny HVB, havarijního řídicího střediska a také skladu s použitým palivem. Společné shrnutí energetiků i vojáků bylo po celodenním programu výstižné – obě strany se starají o bezpečnost – elektrárna zajišťuje tu energetickou, armáda střeží a zajišťuje fyzickou bezpečnost celého státu.

Noví operátoři jaderných elektráren se připravují už při vysokoškolském studiu

V úterý 8. října se na pražskou centrálu ČEZu sjelo devět studentů vysokých škol z celé republiky. Přijeli, aby potvrdili, že v budoucnu chtějí pracovat jako „piloti“ jaderných elektráren. Během slavnostního setkání podepsali stipendijní smlouvu a v následujících letech nastoupí do Dukovan a Temelína. Letos se mezi studenty objevila také sympatická studentka, která v budoucnu zasedne na blokovou dozoru JE Temelín. Pro Dukovany se připravuje 5 operátorů. Všichni noví stipendisté se zúčastnili Letní univerzity. Díky této stáži se úspěšně daří „plnit“ blokové dozory obou jaderných elektráren mladými operátory a možná i operátorkami ☺.

Občanská bezpečnostní komise v Kanadě

V polovině září se členů Občanské bezpečnostní komise, zástupců regionu a médií měla možnost seznámit s kanadskou jadernou energetikou a technologií CANDU. Jaderná elektrárna Darlington v provincii Ontario, kterou OBK navštívila, je druhá největší kanadská jaderná elektrárna a spolu s JE Pickering a Bruce dohromady pokrývají 60% energetických potřeb provincie. Celkově v Kanadě pochází 16% elektřiny z jádra, 19 reaktorů poskytuje 13,5 GWe. Darlingtonská elektrárna o čtyřech blocích byla vystavěna mezi lety 1981 a 1993. Blok č. 2 prochází od roku 2016 modernizací při odstávce, projekt obnovy se připravuje i na další 3 bloky a umožní provoz elektrárny do roku 2055. Dalším jaderným provozem, který skupina v Kanadě navštívila, byl konverzní závod firmy Cameco v Port Hope. Při návštěvě Kanady nechybělo ani setkání se vzájemnou výměnou informací a zkušeností se zástupci města Clarington, které se nachází nedaleko JE Darlington. Další informace k cestě, případně prezentace k procesu konverze a činnosti firmy Cameco je možné získat na [webu OBK](http://webu.OBK).



Novinky z regionu...

Obyvatelé Jaroměřic mají novou venkovní posilovnu

Sportovci holdující posilování vlastní vahou mají důvod k radosti. V neděli 22. září bylo v Jaroměřicích nad Rokytnou slavnostně otevřeno nové workoutové Oranžové hřiště. Sportoviště s několika cvičebními prvky slouží jako venkovní posilovna a stala se součástí celého venkovního sportovního areálu. Vybudování podpořila Nadace ČEZ částkou 100 tisíc korun.



Parčík u vrby v Jamolicích

V neděli 6. října proběhlo v Jamolicích slavnostní otevření Parčíku u vrby, které bylo spojené s Drakádou. Parčík bude sloužit k odpočinku i k zábavě a ukrátí chvíli všem, kteří budou čekat na autobusové spojení, protože se nachází přímo u autobusové zastávky. V parčíku byly rozmístěny lavičky, naučné dřevěné pexeso, kuličkolam a doskočiště. Bylo vysázeno přes 250 keřů a jedna okrasná jablono. „Jsou zde také krmítka pro ptáčky a hmyzí domečky, které větší děti vyrobily za pomoci tatínků,“ říká starostka obce Dana Jarolímová.

