



4 | 2020 – 3. července 2020

elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
Jaderné elektrárny Dukovany

@INFO



Aktuálně z elektrárny

V Jaderné elektrárně Dukovany jsou od 1. května v provozu všechny čtyři výrobní bloky na plném výkonu. Další odstávka pro výměnu paliva je plánována na konci září na druhém výrobním bloku.

V elektrárně Dukovany aktuálně platí mimořádná preventivní opatření z důvodu potvrzení nákazy Covid 19 u jednoho ze zaměstnanců ČEZ, který má pracoviště mimo střežený prostor JE Dukovany. V celém areálu elektrárny byla okamžitě přijata zvýšená preventivní hygienická opatření k minimalizaci šíření nákazy, ochraně zdraví ostatních zaměstnanců. Na provoz bloků a výrobu bezemisní elektrické energie nemá tato událost vliv.

Z preventivních důvodů jsou až do odvolání uzavřena Infocentra JE Dukovany a PVE Dalešice a na dobu dvou týdnů přerušujeme promítání letního kina a autokina pod chladicími věžemi. Všechny plánované akce budou uvedeny v náhradním termínu. Naší prioritou je ochrana zdraví našich zaměstnanců i zaměstnanců dodavatelů a zajištění bezpečného a spolehlivého provozu elektrárny.

Dovolte, abychom vám popřáli příjemné prožití léta, volna a odpočinku, který si po uplynulém náročném období všichni zasloužíme. Věříme, že se vám o prázdninách podaří načerpat potřebnou energii a budeme se těšit brzy opět na viděnou.

Útvar komunikace JE Dukovany

Valná hromada ČEZ

V pondělí 29. června se konala Valná hromada ČEZ, a. s., která rozhodla o vyplacení dividendy 34 korun za akcii.

■ Mezi akcionáře bude rozděleno 18,3 miliardy korun z loňského zisku firmy, stát jako majoritní akcionář získá 12,8 miliardy korun.

■ Novým členem dozorčí rady energetické společnosti ČEZ se stal Vladimír Černý, starosta obce Rouchovany, v jejímž katastru částečně Jaderná elektrárna Dukovany leží.

Elektrárna Dukovany od začátku roku vyrobila a do přenosové sítě dodala

7 084 736 MWh

Počet zaměstnanců ČEZ v lokalitě Dukovany ke konci června celkem,

1385

z toho počet zaměstnanců OJ EDU, ostatní jsou z centrálních útvarů a jiných divizí

869

Dlouhodobý provoz současných bloků a plný start společnosti ELEKTRÁRNA DUKOVANY II

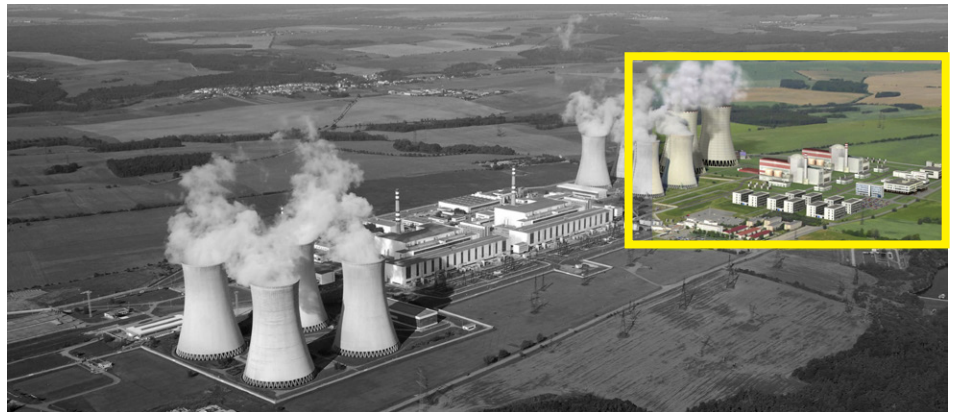
Celkově 60 let provozu stávajících výrobních bloků a souběžná stavba a přibližně desetiletý provoz nového jaderného zařízení. Tak vypadá perspektiva lokality Dukovany, představená společností ČEZ. Ta je připravená v tomto období investovat do dlouhodobého provozu až 55 miliard korun. Zároveň plně rozjede společnost EDU II zaměřenou na stavbu nového bloku.

Elektrárna Dukovany II

Firmu Elektrárna Dukovany II založila společnost ČEZ v roce 2015 a má za sebou první významné kroky. Těmi hlavními bylo získání kladného stanoviska hodnocení vlivu na životní prostředí (EIA) a podání žádosti o povolení k umístění jaderného zařízení v lokalitě Dukovany. Od 1. 6. 2020 do ní přešlo přibližně 70 stávajících zaměstnanců mateřské společnosti, kteří se projektu nového jaderného zdroje v lokalitě Dukovany plně věnují. Všichni patří mezi přední české odborníky. V největší míře mají vzdělání a praxi ve strojních oborech (34 %), v oblasti elektro (10%) a stavební (8 %). Mezi pracovníky jsou ale i ekonomové, právníci i odborníci přes dopravu či chemii. 94% má vysokoškolské vzdělání.

„Struktura zaměstnanců a jejich kvalifikace odpovídají úkolům, které řeší. Tedy v první řadě je to příprava výběrového řízení, licenční a povolovací procesy a přípravné práce na lokalitě. Postupně se bude tato firma rozšiřovat a počet zaměstnanců budeme plynule zvyšovat,“ vysvětluje generální ředitel firmy Elektrárna Dukovany II Petr Závodský.

Do konce první fáze, tedy do poloviny roku 2024 by mělo v nově naplněné společnosti pracovat až 160 lidí, před samotným zahá-



jením stavby by jejich počet měl vzrůst až na 600 expertů. EDU II Je součástí divize jaderná energetika společnosti ČEZ, stát by ji ale v přesně vymezených případech mohl převzít. **„V souladu s dohodou se státem od června funguje personálně obsazená společnost, která se naplno věnuje přípravě nového jaderného bloku v Dukovanech. Má všechny kompetence a prostředky pro to, aby zvládla přípravu a stavbu nového zdroje,“** doplňuje člen představenstva a ředitel divize jaderná energetika společnosti ČEZ Bohdan Zronek.

Dlouhodobá koncepce provozu stávajících bloků

Souběžně s plnou přípravou nového zdroje ČEZ přijal dlouhodobou koncepci provozu stávajících výrobních bloků Dukovany. Ta vychází i z aktuální technicko-ekonomické studie, je součástí strategie Skupiny ČEZ a je strukturovaným uceleným pohledem na současné a další využití lokality, včetně následného vyřazování bloků z provozu.

„Průběžně vyhodnocujeme řadu vstupů, od stavu zařízení a platných bezpečnostních požadavků až po predikci spotřeby a cen elektřiny. Z toho nám aktuálně vychází jako optimální varianta provoz současných Dukovan do roku 2045–2047. Jde o pravidelně verifikovaný dynamický model, kterému přizpůsobujeme naše další kroky, včetně plánu investic,“ říká Bohdan Zronek.

Investiční plán počítá s rozsáhlou modernizací zařízení a dalším zvyšováním bezpečnosti. **„V období následujících sedmadvaceti let jsme připraveni investovat do zajištění bezpečného a spolehlivého provozu stávajících bloků až 55 mld. Kč. Už kolem roku 2028 počítáme s navýšením ročních investic ze stávajících 1,5-2 mld. Kč na 2,5 mld. Dlouhodobý provoz elektrárny je tak významný nejen z pohledu spolehlivé výroby bezemisní elektrické energie, ale také významně přispívá desítkami miliard korun k posílení české ekonomiky,“** sděluje Roman Havlín, který je od 1. 6. 2020 ředitelem Jaderné elektrárny Dukovany.

■ Se strategií dalšího plánovaného provozu stávajících bloků elektrárny i přípravou stavby nového bloku a plného fungování společnosti Elektrárna Dukovany II byli ve středu 10. června od představitelů společnosti ČEZ, Bohdana Zronka, ředitele divize JE, Romana Havlína, ředitele JE Dukovany a také Petra Závodského, ředitele Elektrárna Dukovany II informováni i zástupci médií a také starostové a zastupitelé obcí z regionu JE Dukovany.

■ Ve čtvrtek 18. června se poprvé po uplynulém období se zavedením opatření proti šíření nákazy Covid 19 sešla na svém letošním druhém zasedání i Občanská bezpečnostní komise. Zasedání bylo příležitostí poděkovat Miloši Štěpanovskému za výbornou komunikaci a spolupráci s OBK. Romanu Havlínovi, novému řediteli EDU OBK popřála úspěchy v řízení elektrárny a bezpečný a spolehlivý provoz do dalších 30 let. Kromě informací o hodnocení ukazatelů elektrárny z hlediska provozu, bezpečnosti, havarijní připravenosti i personálního zajištění byli členové komise seznámeni s projektem snížení spotřeby surové vody, co přinese odhadovanou úsporu v řádu 10 mil. m³/rok.



Ivančice mají nové místo pro relaxaci a cvičení

V sobotu 27. června proběhlo slavnostní otevření zrevitalizované zahrady Panovských poblíž parku Réna v Ivančicích. Při slavnosti byla vysvěcena kaplička P. Marie Lurdské a bylo také předvedeno nové workoutové Oranžové hřiště Nadace ČEZ. Posilovací a cvičící prvky jsou k dispozici všem návštěvníkům zahrady. Město je mohlo pořídit díky štědrému daru od Nadace ČEZ ve výši 400 000 Kč. Slavnosti se zúčastnili zástupci města i JE Dukovany za hojně účasti obyvatel Ivančic i okolních obcí.



Aplikace EPP Nadace ČEZ slaví 5. narozeniny

Mobilní aplikace EPP – Pomáhej pohybem motivuje veřejnost ke sportu prostřednictvím charity. Jejím prostřednictvím lidé dosud podpořili 1 516 projektů po celé České republice za 111,7 milionů korun. Z toho téměř 6,5 miliónu putovalo na Vysočinu.

Aplikace se rovněž stala nedílnou součástí doprovodného programu nejrůznějších kulturních, společenských a sportovních akcí. Od spuštění v květnu 2015 se k ní přihlásila i řada známých českých sportovců.

Finanční prostředky přepočtené z vysportovaných bodů v aplikaci vyplácí neziskovým organizacím Nadace ČEZ.



Dobíjecí stanice pro elektrokola

Se startem letní cyklistické sezóny jsme pro příznivce elektrokola a návštěvníky regionu, projíždějících na svých elektrokolech kolem dukovanské elektrárny, připravili novou dobíjecí stanici. Je umístěna před vstupem do budovy Infocentra a díky ní je možné zdarma dobít kola stoprocentně ekologickou energií z jaderné elektrárny. Kabely jsou pro dobíjení připraveny k zapůjčení na recepci budovy Infocentra, a to v sedmi různých typech.



Čtyři mláďata sokola stěhovavého

Tento dárek z přírody dostala elektrárna ke svým 35. narozeninám, tedy k výročí zahájení provozu 1. bloku JE Dukovany. Už na jaře na jednom 125 m vysokém ventilačním komíně zahnízdil pár sokolů, který zde jako jediný sokolů pár na Vysočině přivedl na svět čtyři mláďata. Při kroužkování dostala i svá jména, inspirací při jejich výběru energetikům byli ledoví muži **Pankrác, Servác, Bonifác a Žofie**, kteří v době kroužkování slavili svůj svátek.



ČEZ spustil jadernou akademii pro učitele

Cílem nového vzdělávacího programu Skupiny ČEZ je seznámit učitele základních a středních škol s aktuálními vývojem přípravy výstavby nového jaderného zdroje v Dukovanech a s předpokládaným vývojem jaderné energetiky u nás.

Učitelé mohou získané poznatky využít při výuce a také při přípravě svých žáků na jejich budoucí zaměstnání a odbornou profesi. Projekt Jaderná akademie připravila Skupina ČEZ ve spolupráci se sdružením Energetické Třebíčsko.

Jaderná akademie se měla původně konat jako seminář s přednáškami a diskusí s odborníky, zakončený prohlídkou provozu jaderné elektrárny.

Z důvodu preventivních opatření proti šíření koronaviru však museli energetici přijmout náhradní řešení. První ročník jaderné akademie připravili formou samovzdělávání prostřednictvím video-přednášek odborníků z elektrárny, které v průběhu června předávali učitelům základních a středních škol v regionu elektrárny.

Jaderná akademie navazuje na projekty Jaderná maturita a Letní univerzita. Po studentech středních a vysokých škol tak mohou své znalosti prohlubovat i učitelé.

Na kole dětem

Při jedenácté cyklotour Na kole dětem se v polovině června zastavilo na pět desítek srdcařů tradičně v partnerském místě JE Dukovany. Čekalo tu na ně občerstvení i možnost krátkého odpočinku a také slavnostní akt předání šeku na podporu onkologicky nemocných dětí ve výši 200 tisíc korun.

