



ČISTÁ
ENERGIE
ZÍTŘKA

@INFO

elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
JE Dukovany

2/2026

27. 2. 2026

Aktuálně z provozu

Aktuálně jsou v provozu všechny čtyři výrobní bloky Jaderné elektrárny Dukovany. Blok č. 1, který byl od prosince loňského roku v plánované odstávce pro výměnu části paliva a provedení rozsáhlých modernizačních a servisních prací, byl v polovině února úspěšně uveden do provozu, a to s mírným předstihem oproti očekávání. Všechny bloky dukovanské elektrárny přešly na 15měsíční palivové kampaně a pracují na novém zvýšeném výkonu až 512 MWe.

Na konec odstávky v Dukovanech plynule navázala odstávka druhého bloku v Jaderné elektrárně Temelín. To potvrzuje efektivní koordinaci mezi oběma jadernými lokalitami ČEZ.



65 tisíc hodin výcviku strávili operátoři na simulátoru v Dukovanech

První výcvik operátorů Jaderné elektrárny Dukovany na vlastním simulátoru proběhl před 25 lety. Do té doby se personál připravoval na trenažeru v Trnavě na Slovensku. Proto energetici 31. ledna 2001 v Dukovanech spustili vlastní trenažer, který je přesnou kopií blokové dozorní („velína“) druhého výrobního bloku. Od té doby slouží bez přerušení k výcviku licencovaného personálu. Špičkové zařízení může vidět i veřejnost, ale jen při mimořádných příležitostech.

„Výcvikový simulátor je pro operátory naprosto klíčový. Sám jsem na něm jako operátor strávil stovky hodin a vím, že právě tady se buduje jistota, správné návyky i schopnost reagovat v nestandardních situacích,“ říká Roman Havlín, ředitel Jaderné elektrárny Dukovany.

S modernizací provozu elektrárny probíhá souběžně také aktualizace výcvikového zázemí. V reakci na rostoucí požadavky na výcvik, generační obměnu personálu a vysoké vytížení hlavního simulátoru nyní ČEZ připravuje zásadní modernizaci displejového simulátoru na tzv. Glass Top simulátor. Celková investice do modernizace dosáhne necelých 100 milionů korun. Zahájení výcviku na modernizovaném displejovém simulátoru plánuje vedení elektrárny na rok 2027.



VÍTE, ŽE...

- Simulátor – trenažer je určen především pro operátory blokových dozoren, směnové a bezpečnostní inženýry.
- Každoročně zde absoluuje základní přípravu 12 až 16 nových operátorů, kteří na trenažeru stráví přibližně 40 výcvikových dní. Dalších více než 120 zkušených pracovníků se zde pravidelně účastní periodického opakovacího výcviku, který je nezbytný pro udržení jejich odborné způsobilosti.
- Pravidelně ho využívá i personál elektrárny při havarijních cvičeních, nebo ověřování provozních předpisů. Zvláště v posledních letech je vytížený od brzkých ranních do pozdních večerních hodin.

Jádro je lákavým oborem

V roce 2025 si do kolonky zaměstnavatel připsalo ČEZ celkem téměř 1300 nových pracovníků, což je třetí nejvyšší počet za posledních 10 let. Každý čtvrtý přitom zamířil do oblasti jádra. Nejvíce jich nastoupilo do stávajících jaderných elektráren Temelín a Dukovany, celá jedna třetina má ale na starost přípravu budoucích jaderných zdrojů: nové bloky v lokalitě Dukovany, potenciální nové bloky v Temelíně, či malé modulární reaktory.

Možnost podílet se na přípravě nových jaderných zdrojů je velkým lákadlem. Ale nejen to, celá energetika a ČEZ je pro zájemce stále atraktivnější, o čemž svědčí rostoucí počet uchazečů o volnou pozici ve Skupině ČEZ. V průměru se do ČEZ loni hlásilo 20 uchazečů na jednu pozici, rok předtím to bylo 16.

Pětina nově příchozích pak zakotvila v ČEZ Distribuce a shodný počet nastoupil také do ČEZ Prodej. Vůbec poprvé přitáhla loni největší česká energetika více vysokoškoláků než středoškoláků – univerzitní diplom v kapse mělo 50 % nově příchozích. Energetika je atraktivní i pro ženy. Podíl žen v nových nástupech loni tvořil téměř 37 %, v případě prodejní společnosti ČEZ Prodej to bylo dokonce plných 61 procent.

Nadace ČEZ v roce 2025



V loňském roce největší firemní nadace v České republice podpořila celkem 2 354 projektů po celé České republice, což je dosavadní rekord v historii jejího působení. Za 23 let působení nadace podpořila více jak 21 tisíc projektů částkou 4,3 miliardy Kč.

Pomohla s rekonstrukcí či výstavbou 51 dětských a sportovních hřišť, výsadbou nové zeleně ve 130 lokalitách a osvětila 20 přechodů pro chodce, tak aby byly bezpečnější. Zároveň podpořila dalších 1206 nejrůznějších regionálních projektů po celé České republice, kdy podpora putovala do oblasti zdravotnictví, sociální péče, životního prostředí, vzdělávání, kultury a sportu.

Také letos vyhlašuje Nadace ČEZ tradiční grantová řízení a své speciální projekty.

Přehled všech grantů s termíny pro podávání žádostí v roce 2026 naleznete na webových stránkách Nadace ČEZ www.nadacecez.cz

Novinky z EDU II



Elektrinu v Dukovanech 5&6 vyrobí turbíny z Plzně

Při únorové návštěvě jihokorejského ministra průmyslu Kima Čung-Kwana podepsala společnost Doosan Enerbility z Týmu Korea smlouvu s plzeňskou Doosan Škoda Power na dodávku turbín pro nové bloky v Dukovanech. Klíčovou technologií tak vyrobí čeští odborníci.

Dodací lhůty turbíny jsou v projektu jedny z nejdelších: až dva roky se čeká na dodávku materiálů, cca rok trvá samotná výroba. Podpis smlouvy proto proběhl už nyní, aby Doosan Škoda Power mohl turbínu dodat už začátkem 30. let. Právě od ní se totiž odvíjejí i další parametry turbínového ostrova. Kromě projektování a výroby zajistí Plzeňáci také montáž a uvádění do provozu.

Podrobnosti technologie APR 1000 pro regulátora

Letos v EDU II napínáme síly k důkladné přípravě licenční dokumentace. Momentálně se detailním technickým podkladům intenzivně věnuje na 1400 lidí z desítky firem v Jižní Koreji i v České republice. A protože reaktor APR1000 se licencuje v Česku poprvé, zapojuje se už v této fázi velmi výrazně i Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB).



V únoru jsme společně s KHNP pro pracovníky SÚJB a Státního ústavu radiační ochrany zorganizovali intenzivní třídní seminář, který technologii dopodrobna představil. Přípravoval se půl roku a prezentovat přijelo 30 odborníků z Jižní Koreje, z USA i z Česka. Celkem několika desítkám posluchačů odprezentovali bezmála tisíc slajdů.

Témata přednášek a diskuzí byla připravena tak, aby byla pro kolegy z regulatorních orgánů co nejprínosnější, hlavní důraz byl tedy na oblast bezpečnosti z mnoha různých úhlů pohledu.

Více info na www.njzedu.cz

Zasedání OBK s tajným cvičením v elektrárně

Během únorového zasedání Občanské bezpečnostní komise bylo ředitelem elektrárny Romanem Havlínem vyhlášeno havarijní cvičení, jedno z těch tzv. tajných, tedy bez předchozího oznámení termínu a plánu scénáře. Cílem bylo ověřit chování osob podle nastavených postupů a pravidel. V rámci cvičení byla vyhlášena i cvičná evakuace administrativní budovy AB3. Do cvičení byly zapojeny všechny osoby, nacházející se v danou chvíli v kancelářských, školicích i ostatních prostorách administrativní budovy AB3, a to včetně jednacího sálu, kde právě probíhalo zasedání OBK. Členové OBK byli do cvičení rovněž zapojeni. Jednání bylo přerušeno a všichni přítomní se řídili rozhlasovým hlášením havarijního štábu a pokyny členů shromažďovacího družstva. OBK si tak mohla v praxi ověřit fungování nastavených postupů a informace, které jsou pravidelnou součástí prezentací z oblasti havarijní připravenosti jaderných elektráren.



A protože se jednání OBK účastnil i ředitel divize JE a člen představenstva ČEZ Bohdan Zronek, zastihlo cvičení v roli evakuované osoby i jeho. Všechny osoby z objektu se v řádu minut dostavily na určená místa a cvičení tak prokázalo správnost a fungování nastavených postupů. Přineslo i několik podnětů pro zlepšení, zejména v oblasti technického vybavení. Závěrem ředitel elektrárny Roman Havlín poděkoval všem účastníkům cvičení za profesionální a zodpovědný přístup.

Zbývající část programu jednání komise se už nesla v standardním jednacím módu s informacemi o provozu elektrárny, její bezpečnosti, zajištění personálních kapacit a také s informacemi za Správu úložišť radioaktivních odpadů a společnost Elektrárna Dukovany II.

Více info na www.obkjedu.cz

Štěpán Kochánek – nový předseda SÚJB

Vláda jmenovala nového předsedu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Do funkce byl na základě výběrového řízení jmenován Štěpán Kochánek, dosavadní ředitel Sekce jaderné bezpečnosti SÚJB. Funkce se ujal 18. února 2026.



Štěpán Kochánek pracuje ve Státním úřadu pro jadernou bezpečnost od roku 2003. Původně působil jako právník a vedoucí Právního oddělení, kde měl na starosti právní záležitosti týkající se všech aspektů jaderné bezpečnosti a zabezpečení, radiační ochrany, krizového řízení, přepravy jaderných a radioaktivních materiálů a nakládání s radioaktivními odpady. Patřil k hlavním tvůrcům současného atomového práva v ČR a zásadně se podílel na tvorbě koncepce jaderné regulace.

Štěpán Kochánek se účastní jako expert v projektech technické podpory EU (Arménie, Jordánsko, Ukrajina) a působí jako lektor a externí expert v rámci programu technické spolupráce Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE). Je českým zástupcem v rámci Nuclear Harmonisation and Standardization Initiative MAAE a je zapojen do aktivit EU souvisejících s SMR. Reprezentuje českého regulátora v několika orgánech NEA/OECD a Western European Nuclear Regulators Association.

Štěpán Kochánek je v pořadí třetím předsedou úřadu a nástupcem jeho dlouholeté předsedkyně Dany Drábové.

Zdroj: www.sujb.cz



Srdečně Vás zveme na webinář

NOVÉ JADERNÉ BLOKY V DUKOVANECH

09/04/2026
17:00

Ing. Petr Závodský, generální ředitel Elektrárny Dukovany II




QR kód
pro setkání
přes MS Teams

