



4 | 2015

elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
Jaderné elektrárny Temelín

@INFO

Zloděje si z Hněvkovic odvedla policie

V závěru dubna se konalo taktické havarijní cvičení na vodní elektrárně Hněvkovice. Do cvičení se zapojili energetici ČEZ, bezpečnostní služba, Policie ČR a premiérově také Jednotka pro ochranu elektrárny Temelín.



„Cvičením jsme prověřili součinnost zaměstnanců vodní elektrárny s Policií ČR, včetně Jednotky pro ochranu jaderné elektrárny Temelín a koordinaci se smluvními partnery společnosti ČEZ. Důležité poznatky budou promítnuty do Havarijní připravenosti a Fyzické ochrany elek-

trárny Hněvkovice,“ shrnul havarijní cvičení specialista útvaru Havarijní připravenost ČEZ, a. s., Josef Tisoň.

„Poprvé jsme si ověřili i možnost nasazení Jednotky pro ochranu Jaderné elektrárny Temelín v souvislosti s novým Závazným pokynem policejního prezidenta číslo 34/2015 o činnosti zásahových jednotek pro ochranu jaderných elektráren. Tento pokyn nově upravuje působnost těchto jednotek i mimo objekt jaderné elektrárny,“ řekl kpt. Mgr. Antonín Lenc z Oddělení krizového řízení Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje. Více informací a řadu fotografií najdete na www.temelinky.cz.

Počet zaměstnanců ČEZ s místem práce na elektrárně Temelín k 30. 4. 2015

Zaměstnanců celkem	1 098
Z toho žen	122
Z toho mužů	976

Víte, že... V roce 2014 Temelín obsazoval 18, výhradně technických pracovních pozic. Osm jich bylo obsazeno zaměstnanci z vnitřních zdrojů. Na deset míst byli přijati noví zaměstnanci.

Modernizace přinese elektřinu pro 50 tisíc domácností

Na druhém bloku temelínské elektrárny pokračuje pravidelná

odstávka. Při ní probíhá kromě výměny čtvrtiny paliva v reaktoru také modernizace turbíny. Ta zvýší výkon bloku o dvě procenta při stejné spotřebě paliva. Jaderné elektrárny Temelín a Dukovany procházejí v posledních letech modernizacemi, které navýší jejich výkon o celkem 470 MW, což je zhruba stejně, jako má dosud největší uhelný blok v Česku, který je v elektrárně Mělník o výkonu 500 MW.



může Jaderná elektrárna Temelín zásobovat elektřinou, kterou vyrobí navíc její druhý blok díky právě probíhající modernizaci.

Plán havarijních cvičení elektrárny Temelín na druhé čtvrtletí 2015

Naplánované datum cvičení	Typ cvičení
2. - 5. 6. 2015 (cvičení 4/2015)	SAFEGUARD 2015 - společné cvičení s Armádou ČR.

Výroba elektřiny v JE Temelín

Bilance výroby k 30. dubnu 2015

Vyrobeno elektřiny v dubnu (miliardy kWh)	1,213
Vyrobeno elektřiny v roce 2015 (miliardy kWh)	5,851
Aktuální plnění plánu 2015 (%)	101,94
Spolehlivost provozu (%)	94,42
Vyrobeno elektřiny od zahájení provozu v prosinci 2000 (miliardy kWh)	170,942

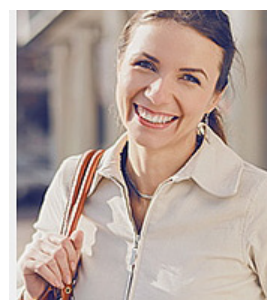
Zajímavost z výroby...

V pátek 17. dubna ve 21:30 hodin přestal 2. blok elektrárny Temelín vyrábět elektřinu. Byla zahájena plánovaná dvouměsíční odstávka pro výměnu paliva v reaktoru a modernizaci turbíny (výměna nízkotlakých rotorů a systému regulace turbíny).

Daniel Beneš Manažerem roku

Hlavní cenu v nejprestižnější soutěži českých manažerských osobností Manažer roku 2014 získal Daniel Beneš, generální ředitel a předseda představenstva energetické Skupiny ČEZ. „Ocenění Manažer roku vnímám jako ocenění pro celou naši Skupinu. Ukazuje, že i v období krize si vedeme dobře, a že všichni naši zaměstnanci dělají maximum pro co nejlepší výsledky,“ uvedl Daniel Beneš.

Více informací najdete na www.cez.cz.



Každý rok mám levnější plyn, ušetřím 11 500 Kč

spočítejte si úsporu >

Jaderná maturita 2015 má za sebou první kolo

V závěru dubna neformálně maturovalo 33 studentů z osmi středních škol a gymnázií v Jaderné elektrárně Temelín při 8. Jaderné maturitě. „Jaderná maturita je jeden z našich nejúspěšnějších projektů, kdy vybraní studenti z desítek českých



středních škol poznávají tři dni provoz elektrárny Temelín,“ popisuje fungování Jaderné maturity expert strategického náboru společnosti ČEZ Pavel Šimák. Králem prvního běhu 8. Jaderné maturity se stal Martin Šťastný - student 3. ročníku SPŠSE České Budějovice. Ani letos nechyběla předsedkyně Státního

úřadu pro jadernou bezpečnost Dana Drábová, nový ředitel Temelína Bohdan Zronek nebo operátoři jaderných bloků. Letošní druhý běh 8. Jaderné maturity se na Temelíně uskuteční v závěru května. I na něj přijede dohromady čtyřicet studentů a jejich učitelů. V průběhu letních prázdnin středoškoláky na Temelíně vystřídají jejich starší kolegové z technických vysokých škol, na které čeká dvoutýdenní Letní univerzita. Více informací a fotografie z Jaderné maturity najdete na www.temelinky.cz.



„Jaderka“ přitvrdila tresty za alkohol. Hrozí i doživotí.

V elektrárně Temelín je nulová tolerance na alkohol a jiné návykové látky. Až donedávna mohla dodavatelská firma za své neukázněné zaměstnance zaplatit maximálně 25 tisíc korun. Nyní může zaplatit pokutu až 120 tisíc korun. Zaměstnancům ČEZ hrozí i doživotní zákaz vstupu. To jsou nejvyšší tresty, které mohou padnout při pozitivním testu na alkohol. Denně je namátkově zkontrolováno cca 20 - 30 lidí.



V období odstavek jsou kontroly četnější. Pokud zaměstnanci při příchodu do práce mají podezření na zbytkový alkohol, mohou si u vstupu sami orientačně

dýchnout. Taková zkouška je anonymní a bez jakýchkoli záznamů.

Od loňského dubna umí temelínská ostraha zjistit pomocí speciálních testerů přítomnost drog v těle. Za rok, co kontroly probíhají, nebyl žádný test pozitivní.



Nainstaluj EPP a pomáhej pohybem

Pomáhejte pohybem s **Nadací ČEZ**. Ať už s vaším mobilním telefonem běháte, jezdíte na kole, in-line bruslích nebo chodíte na procházky, svou aktivitou a energií vždy vygenerujete body pro vámi vybraný projekt, který Nadace ČEZ finančně podpoří. Více informací k nové mobilní aplikaci EPP najdete na www.pomáhej Pohybem.cz.



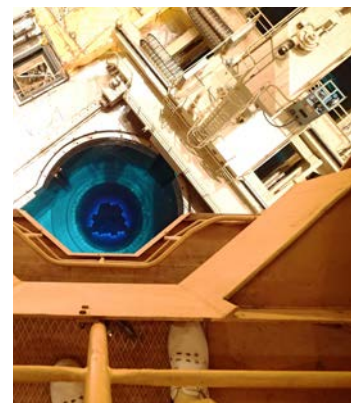
Temelínské čarování Infocentrum JE Temelín

Sobota 16. 5. | 15.00 - 18.30

Po celou dobu v zámeckém parku soutěže pro děti v rámci hry Čarodějův učeň aneb staň se čarodějem. Více informací a přesný program najdete na www.temelinky.cz.

Infocentrum JE Temelín

Telefon: **381 102 639**, E.mail: infocentrum.ete@cez.cz
Více informací na www.cez.cz/temelin



Víte, že...

Člověk je neustále vystaven působení radioaktivních látek a ionizujícího záření? Přirozenými zdroji jsou kosmické záření, radioaktivita hornin, radon, radioaktivita v lidském těle, ve vodě. K nim je potřeba přičíst umělé zdroje vytvořené člověkem jako použití rentgenů, radiofarmak pro diagnostické a léčebné účely, televize, lety letadly ve výškách nad 10 kilometrů...

V ČR se průměrná dávka na člověka z těchto všech zdrojů pohybuje ve výši 3000 mikroSievert. Příspěvek provozu jaderných elektráren do této celkové dávky na člověka v ČR činí 1 - 2 mikroSievert. Pro srovnání jedna hodina letu letadlem ve výši 10 kilometrů představuje pro pasážera dávku 0,5 mikroSievert.

Horké tipy z kalendáře Oranžového roku 2015

11. - 16. 5.	Vodňanské rybářské dny, Vodňany
16. 5.	Rybářská soutěž o Nákřského kapra, Nákří
23. 5.	Oslava 105 let založení SDH Pelejovice
23. 5.	Oslava 110 let založení SDH Neznašov
23. 5.	Setkání žen a dětí, Modrá Hůrka
30. 5.	X. Čenkovské letní setkání přátel Čenkova
30. 5.	Plamen - soutěž mladých hasičů, Zliv
31. 5.	Pouť s muzikou pod kaštanem, Mydlovary
6. 6.	Memoriál Ludvíka Pištory, Temelín
6. 6.	Setkání seniorů, Hodonice
6. 6.	Dětské sportovní odpoledne, Hosty

Aktuální informace i další tipy na akce Oranžového roku 2015 najdete v kalendáři akcí na www.temelinky.cz.

Kontaktní osoba projektu Oranžový rok 2015:

Eva Novotná, eva.novotna@cez.cz, Telefon: 381 102 438