Dukovany, 2. května 2019

# Energetici v Dukovanech zahájili sérii letošních cvičení v duchu „Kdo je připraven, není zaskočen!“

**Energetici v Jaderné elektrárně Dukovany zahájili letošní sérii preventivních cvičení zaměřených na protipožární prevenci i neobvyklé události. Cílem těchto cvičení je ověřit připravenost zaměstnanců i všech osob pohybujících se v areálu elektrárny i na málo pravděpodobné události. Během uplynulého týdne tak zaměstnanci procvičili už dva scénáře a další budou probíhat v následujících týdnech. Vedle plánovaných cvičení v průběhu roku čeká na členy havarijního štábu také tajné cvičení, k jehož spuštění dává pokyn ředitel elektrárny.**

První z devíti letošních cvičení se uskutečnilo ve středu 24. dubna. Námětem cvičení byl pád obalového souboru s použitým palivem během transportu do skladu použitého paliva, v jehož průběhu došlo ke zranění doprovázející osoby. Osoba byla vyproštěna a ošetřena podnikovým lékařem ve spolupráci s hasičským záchranným sborem podniku a předána posádce vrtulníku záchranné lékařské pomoci k transportu do nemocnice.

Druhé cvičení bylo v Jaderné elektrárně Dukovany spuštěno dnes v 9 hodin. Svolávací systém oznámil dvacítce členů havarijního štábu simulovanou radiační událost 1. stupně, kterou vyvolala simulovaná úplná ztráta napájení všech čtyř výrobních bloků. Při nehodě nebyl nikdo zraněn, ani nedošlo k úniku radiace do okolí. V průběhu následujících tří hodin bude havarijní štáb podle stanoveného scénáře procvičovat jednotlivé úkoly z připravených postupů a přijímat technická a bezpečnostní opatření.

V Jaderné elektrárně Dukovany je do systému řešení neobvyklých událostí zapojeno 85 zaměstnanců, kteří jsou rozděleni do 4 směn. Na závěr každého cvičení energetici vyhodnotí celý průběh a navrhnou případná opatření. Cvičení se pravidelně konají za dozoru a pozorování psychologa, což přispívá k vyšší připravenosti a odolnosti členů štábu proti stresovým situacím, která tato cvičení přináší.

Další cvičení budou probíhat v průběhu května a už za dva týdny čeká Dukovany velké požární cvičení spojené s evakuací výškové administrativní budovy, na kterém se budou podílet také jednotky profesionálních hasičů z Jihomoravského kraje a Vysočiny.



Ing. Jiří Bezděk, tiskový mluvčí ČEZ, a.s., JE Dukovany

*K dnešnímu dni činí výroba obou našich jaderných elektráren Dukovany a Temelín 9 957 000 MWe. Jedná se o zdroje, které produkují největší množství čisté elektrické energie a podílí se tak výraznou měrou na bezemisní výrobě Skupiny ČEZ. Ročně se díky jaderným elektrárnám nevypustí do ovzduší přibližně dvě desítky miliónů tun CO2.*