

Informace ze Skupiny ČEZ a Jaderné elektrárny Dukovany pro samosprávu, státní správu a osobnosti regionu.

Dukovany, 18. listopadu 2019

Energetici zakončí sérii prověrek dvoudenním celoareálovým cvičením

Poslední ze série devíti cvičení letošního roku čeká energetiky Jaderné elektrárny Dukovany už koncem týdne. Ve čtvrtek 21. 11. začne dvoudenní preventivní cvičení s užitím sirén i zvýšeným pohybem monitorovacích jednotek v okolí elektrárny. Obyvatelé regionu na tyto projevy nemusí reagovat.

Cvičení proběhne v souladu s ročním plánem havarijních cvičení, jejichž cílem je ověření připravenosti provozního personálu elektrárny i na málo pravděpodobné provozní situace. Zahájeno bude ve čtvrtek 21. listopadu dle předem připraveného scénáře. Nedílnou součástí bude spuštění sirén varovacího systému v areálu Jaderné elektrárny Dukovany i vyhlášení ochranných opatření s ukrytím personálu nacházejícího se v areálu. Do cvičení tak budou zapojeni i náhodní návštěvníci Infocentra, kteří se stejně jako zaměstnanci budou muset řídit pokyny havarijního štábu a průvodců. Sirény ve 20 km zóně havarijního plánování spuštěny nebudou, obyvatel obcí v regionu se tak cvičení přímo nedotkne.

V průběhu druhého dne cvičení, v pátek 22. listopadu, bude cvičení zaměřeno na monitorování radiační situace ve 20 km zóně havarijního plánování kolem elektrárny, při kterém se budou v okolí elektrárny pohybovat mobilní monitorovací jednotky za účelem procvičení odběru, měření a vyhodnocování vzorků.

Cvičení je také ověřením funkčnosti nastavených komunikačních procesů a funkčnosti varovacího systému a činnosti personálu. Cvičení se provádí pravidelně podle zákona, přestože pravděpodobnost havárie v Jaderné elektrárně Dukovany, při níž by unikly radioaktivní látky do životního prostředí, je díky bezpečnostním systémům, bezpečnému způsobu provozování a pravidelným kontrolám, minimalizovaná.

Mezi devíti cvičeními byla také čtyři tajná, při kterých není předem znám termín ani scénář. Obdobný rozsah cvičení čeká energetiky v Dukovanech i v příštím roce doplněné o součinnostní cvičení elektrárny, Armády a Policie ČR s názvem Safeguard 2020.

Ing. Jiří Bezděk, tiskový mluvčí ČEZ, a. s. Jaderná elektrárna Dukovany



Od začátku roku elektrárna Dukovany vyrobila 12 467 130 megawatt hodin elektřiny. Dukovany a Temelín jsou 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.