

V Dukovanech proběhne mimořádná zkouška sirén se speciálním kolísavým zvukovým signálem

Mimořádná zkouška areálových sirén Jaderné elektrárny Dukovany proběhne ve středu 3. dubna. Kolísavý tón v délce 140 sekund bude znít v areálu elektrárny přesně v časech 12:00 a 12:15 hod. Na tyto speciální akustické signály, které budou znít souběžně s celostátní zkouškou sirén, obyvatelé nemusí nijak reagovat.

Testování sirén musí Jaderná elektrárna Dukovany provádět současně s pravidelnými celostátními zkouškami sirén varovného systému v České republice, které se obvykle provádí každou první středu v měsíci. Energetici musí navíc v půlročních intervalech otestovat vnitřní areálové sirény s kolísavým tónem v délce 140 sekund, který je rozdílný oproti zvukovému signálu při celostátních zkouškách sirén.

„Areálové sirény jsou zvukově výrazné a lidé je mohou zaznamenat v okolních obcích vzdálených od elektrárny i přes deset kilometrů. Obyvatelé na tento speciální kolísavý zvukový signál nemusí nijak reagovat,“ řekl Roman Havlín, ředitel Jaderné elektrárny Dukovany. Energetici na provádění mimořádné zvukové zkoušky upozorňují předem obecní úřady a obyvatele regionu, aby předešli případným nejasnostem.

Ve dvacetikilometrovém okolí elektrárny, v tzv. zóně havarijního plánování, energetici navíc provozují 238 sirén, které jsou centrálně spouštěny z krajských operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru České republiky nebo v případě potřeby přímo z elektrárny. V současnosti probíhá obnova původních rotačních sirén za nové, které umožňují spouštění nejen zvukového signálu, ale také sdělení důležitých informací.

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

Od začátku roku elektrárna Dukovany vyrobila 3 509 556 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 nevyпустí do ovzduší přibližně dvě desítky miliónů tun CO₂.

