



Pro Dukovany a Temelín patří ochrana přírody mezi hlavní priority

Jaderné elektrárny Dukovany a Temelín potvrdily, že dlouhodobě kladou silný důraz na ochranu životního prostředí. Mezinárodní tým auditorů z Det Norske Veritas během několika dnů hodnotil jejich interní procesy, dokumentaci i reálné provozní postupy. Kontroly probíhaly přímo v obou areálech a zahrnovaly jak technické prohlídky, tak konzultace s pracovníky odpovědnými za jednotlivé oblasti.

Auditoři sledovali mimo jiné způsob nakládání s energiemi, chemickými a radioaktivními látkami, postupy při vypouštění odpadních vod i nakládání s odpady. Součástí auditu byla také kontrola systémů, které elektrárny používají k předcházení možným rizikům a k rychlé reakci v mimořádných situacích.

„Ochranu životního prostředí řešíme každý den a v mnoha detailech. Zajímá nás hospodaření s energiemi, práce s chemickými a radioaktivními látkami i přesnost všech postupů, které mohou ovlivnit okolí. Nezávislé audity nám přinášejí praktická doporučení, která nám pomáhají posouvat systém dál,“ říká Roman Havlín, ředitel Jaderné elektrárny Dukovany.

Deset kontrolovaných oblastí ukázalo stabilní úroveň řízení

Auditorský tým se věnoval deseti hlavním oblastem, které patří mezi klíčové prvky ekologického řízení. Patřilo mezi ně nakládání s vodami a odpady, provoz zařízení s vlivem na životní prostředí, chemické režimy, bezpečnostní postupy při manipulaci s látkami, havarijní připravenost a třeba i úroveň školení zaměstnanců.

„V Dukovanech dlouhodobě vidíme velmi dobře fungující systém řízení a vysokou úroveň odbornosti i odpovědnosti zaměstnanců. Požadavky na ochranu životního prostředí se staly přirozenou součástí provozu elektrárny a zaměstnanci je běžně uplatňují ve své každodenní práci. Přístup pracovníků i úroveň dokumentace potvrzují, že elektrárny mají dobré předpoklady pro další úspěšné období,“ dodává vedoucí auditorského týmu Zdeněk Grabmüller.

Jaderné elektrárny zůstávají klíčovým zdrojem čisté energie

„Samozřejmě víme, že jaderné elektrárny jsou nejdůležitějšími českými bezemisními zdroji v Česku, ale uvědomujeme si, že náš závazek nekončí u výroby čisté elektřiny. Každý audit nám připomíná, že musíme dál hledat příležitosti, jak snižovat vlastní spotřebu, pracovat šetrněji s vodou a minimalizovat dopady provozu,“ dodává člen představenstva a ředitel divize jaderná energetika Skupiny ČEZ Bohdan Zronek.

Elektrárna Dukovany vyrobila v roce 2025 celkem 13 742 914 MWh elektřiny. Společně s Temelínem tvoří největší zdroje bezemisní energie v České republice a výrazně přispívají ke snižování emisí skleníkových plynů. Provoz obou jaderných zdrojů každoročně zabrání vypouštění přibližně dvaceti milionů tun CO₂, které by jinak vznikly při výrobě stejného množství elektřiny z fosilních zdrojů.

Jaderné elektrárny tak kromě stabilní energetické dodávky zajišťují i významný přínos pro české životní prostředí a pro plnění klimatických cílů.

Jiří Bezděk