



Energetici v Jaderné elektrárně Dukovany s radostí oznamují další úspěch v ochraně ohroženého druhu sokola stěhovavého.

V letošním roce se ke 40. výročí provozu Jaderné elektrárny Dukovany sokolímu páru podařilo vylézt tři zdravá mláďata, která byla nedávno zkontrolována a okroužkována. Mláďata, jejichž stáří ornitolog odhadl na dva týdny, jsou zdravá, plná síly a energie.

„Jsme rádi, že se nám opět podařilo přispět k ochraně tohoto vzácného druhu. Naše dlouhodobé projekty na posilování ochrany životního prostředí jsou vedle bezpečné a spolehlivé výroby čisté bezemisní energie nedílnou součástí naší práce,“ uvedl ředitel Jaderné elektrárny Dukovany Roman Havlín.

Každé z mláďat dostalo dva hliníkové kroužky. Jeden označuje, že jde o sokola z České republiky a druhý umožňuje kontrolu na dálku pomocí dalekohledu. „Všechna mláďata jsou zdravá, rodiče o ně řádně pečují a zásobují je dostatkem potravy,“ potvrdil ornitolog Václav Beran ze společnosti ALKA Wildlife, o. p. s., po kontrole.

Umělá hnízda jsou instalována na dvou 125 metrů vysokých ventilačních komínech v areálu elektrárny Dukovany, které sokolímu páru poskytují optimální výškové podmínky pro hnízdění a potřebný klid.

Mláďata zůstanou na ventilačním komíně přibližně ještě dva měsíce, pak se rozletí do světa. Tento úspěch je dalším důkazem, že projekty na ochranu životního prostředí v Dukovanech přinášejí konkrétní výsledky. Dukovanský sokolí pár za posledních 5 let vyvedl 15 mláďat, která významně posílila výskyt tohoto ohroženého druhu na Vysočině a jižní Moravě.

Jiří Bezděk