

# V Temelíně se vylíhlo další sokolí mládě. Celkově už páté

24.5.2024 - Marek Sviták | Skupina ČEZ

**„Jde o samečka starého přibližně měsíc. Byl už hodně vyspělý, kdybysme akci uspořádali o dva až tři dny déle, tak už bysme ho asi nechytli. Takto se nám ho podařilo v budce bezpečně odchytit a okroužkovat,“ konstatoval krátce po kontrole Václav Beran, výzkumný pracovník ALKA Wildlife, o. p. s., jinak také zoolog a kurátor sbírky Muzea města Ústí nad Labem.**

Pod dohledem sokolí mámy nasadil ornitolog mláděti kroužky na obě nohy. **„Sokoly to nebolí, je to, jako když si nasazujete prstýnek. První kroužek se kontroluje při odchytu a značí, že jde o sokola z České republiky. Druhý pak umožňuje kontrolu na dálku pomocí dalekohledu,“** upřesnil Václav Beran.

V budce na stometrovém ventilačním komíně elektrárny Temelín se mláděta zdrží přibližně měsíc a půl. Pak své rodné hnízdo opustí. **„První dva roky bývají sokoli hodně bouřliví, různě se potulují, uletí třeba i stovky kilometrů. Narazit na ně mohou kolegové v podstatě kdekoli v Evropě. Hnízdit začínají kolem třetího roku života,“** vysvětluje Václav Beran.

Sokoli pro elektrárnu nepředstavují žádný problém. Budka je instalována na ochozu ventilačního komína z budovy pomocných provozů, energetici tak pouze využili prostor, který slouží pro případné pochůzky.

Temelínskému páru se mládě vylíhlo třetí rok po sobě. Předloni pár přivedl na svět tři samičky – Valerii, Evženiei a Alexandru, loni to byla Laura. I tentokrát temelínští malého sokola pojmenovali

*„Je to tradice, kterou děláme každý rok. Tentokrát máme prvního kluka, dostal jméno Emil. Máme radost z toho, že se sokolům u nás daří, protože jde už o páté mládě, které se u nás vylíhlo,“*

poznáměl Jan Kruml, ředitel Jaderné elektrárny Temelín.

Dalších sokolích přírůstků se temelínští mohou dočkat za rok, protože podle ornitologů sokolí páry na jednom místě zůstávají i patnáct let.

*„Sokolí farma“ Skupiny ČEZ*

*Skupina ČEZ patří mezi průkopníky ochrany sokola stěhovavého v průmyslových lokalitách. Energetická společnost byla vůbec první v České republice, kdo začal s ornitologi spolupracovat na umístění hliníkových sokolích budek na výškových elektrárenských či teplárenských stavbách. Stalo se tak v roce 2011, kdy byla první budka umístěna na ochozu chladicí věže v Elektrárně Tušimice. Ornitologové z Alka Wildlife mají podporu vedení společnosti od samého začátku projektu, který se během dvanácti let dostal z pokusné fáze až na úroveň jakési stabilní „sokolí farmy“. Výroba a instalace budek přitom probíhá v režii ČEZ. Ornitologům je pak umožněn vstup do provozů za účelem monitoringu sokola stěhovavého, včetně umístění fotopastí a kroužkování narozených mláďat. V době zahánění jsou utlumeny i veškeré aktivity spojené s výškovými stavbami s budkami. Výjimka by pouze nastala v případě, kdyby byly nějakým způsobem ohroženy bezpečnost a zdraví zaměstnanců či vlastní provoz elektráren a tepláren. Na případný nákup fotopastí, speciální optiky,*

*cestovní náklady a podobně jim pak přispívá Nadace ČEZ v rámci grantu Podpora regionů. V období let 2015 - 2023 se jednalo o celkem 1 808 000 korun. Od roku 2011 se do světa rozletělo ze staveb ČEZ již 163 sokolích mláďat. V současné době již evidují ornitologové více než 130 sokolích párů v celé ČR, z toho 11 na výškových stavbách Skupiny ČEZ.*

<https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/v-temeline-se-vylihlo-dalsi-sokoli-mlade.-celkove-uz-pate-191612>