

Generální ředitel KHNP navštívil elektrárnu Dukovany a setkal se s hejtmanem Martinem Kuklou

16.4.2026 - Monika Brothánková | Krajský úřad Kraje Vysočina

Prezident a generální ředitel KHNP Hoe Chun Kim navštívil Jadernou elektrárnu Dukovany a mimo jiného jednal se zástupci Kraje Vysočina v čele s hejtmanem Martinem Kuklou o přípravách výstavby nových jaderných bloků. Kraj potvrdil dokončení klíčových dopravních tras pro přepravu nadrozměrných komponent do konce roku 2029 a představil kroky v oblasti vzdělávání, zdravotnictví a zajištění ubytování pro pracovníky stavby.

„Kraj Vysočina je důležitým partnerem státu. Trasy pro přepravu těžkých nadrozměrných komponent budeme mít připravené do konce roku 2029. Současně posilujeme kapacity škol, modernizujeme Nemocnici Třebíč a s obcemi hledáme lokality pro ubytování pracovníků,“ uvedl hejtman Kraje Vysočina,“ informoval hejtman Kraje Vysočina Martin Kukla generálního ředitele Hoe Chun ima.

Kraj vystupuje jako prostředník a partner při komunikaci se státem a obcemi v okolí elektrárny. Jde o klíčovou roli pro hladký průběh přípravy i samotné výstavby. „Výstavba nových bloků i prodloužení životnosti stávajících je zásadní pro energetickou soběstačnost České republiky,“ doplnil hejtman.

Součástí návštěvy a prohlídky areálu elektrárny bylo také slavnostní ukončení geotechnických průzkumů v lokalitě budoucích bloků. Výsledky poslouží jako podklad pro projektování i povolovací proces.

„Doplňkové geotechnické průzkumy dodají data projektantům pro optimální rozmístění a nejvhodnější způsob výstavby jednotlivých budov a objektů budoucí elektrárny z hlediska bezpečnosti. Všechny informace také tvoří součást podkladů, které budeme příští rok předkládat Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost v rámci žádosti o povolení k výstavbě. To, že se podařilo takto rozsáhlý průzkum dokončit během pouhých osmi měsíců, je naprosto výjimečné, a všem zapojeným patří obrovský dík,“ uvedl generální ředitel Elektrárny Dukovany II Petr Závodský.

„Podrobný průzkum území, kde vzniknou bloky 5 a 6 elektrárny Dukovany, představuje první krok v přípravě výstavby přímo na místě. Tomu, že byl úspěšně dokončen v souladu se schváleným harmonogramem, přikládáme velký význam. Je to důkazem, že se nám daří plnit naše záměry jak ohledně dodržení plánovaných termínů, tak ohledně zapojení domácích firem. Komunikaci a partnerství s českým průmyslem chceme rozvíjet i nadále. Jsme připraveni zajistit úspěšné dokončení projektu v souladu s nejvyššími standardy,“ uvedl Site Director KHNP Joon-Kyo Suh.

Při geotechnických průzkumech byla realizováno přes 300 vrtů s kumulovanou délkou 13 kilometrů. Laboratorní analýzy vzorků pokračují v Česku i zahraničí a zaměřují se na pevnost hornin, chemické složení i seizmické vlastnosti podloží.

- tisk@kr-vysocina.cz s využitím oficiálním tiskové zprávy Elektrárna Dukovany II.
- Více informací vedoucí odboru regionálního rozvoje Iveta Fryšová, Krajský úřad Kraje Vysočina

https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4137394&id_org=450008