

Liberecký kraj k plánovanému větrnému parku Ralsko: obnovitelné zdroje ano, ale citlivě k místní krajině



20. 08. 2025 10:08

V bývalém vojenském prostoru Ralsko má vyrůst větrný park o výkonu až 115 megawattů, který by byl největší v České republice. Jeho investorem je společnost ČEZ PV & Wind. K projektu se vyjadřuje i Liberecký kraj, aby hájil zájmy obyvatel i krajiny.

„I když se nejedná o projekt samosprávy, tedy Libereckého kraje, jeho rozsah a dopady na území regionu nás opravňují se k záměru vyjádřit. Sledujeme nyní proces posuzování vlivů na životní prostředí, který řeší krajský úřad. Naším cílem je zohlednit zájmy obyvatel, přírody i krajiny,“ uvedl Jiří Klápště, náměstek hejtmána pro resort životního prostředí a zemědělství.

Kraj klade důraz na dodržování zákonných povinností a ochranu životního prostředí. Mezi hlavní oblasti zájmu patří míra ovlivnění krajinného rázu a scenérie, zábor zemědělských a lesních pozemků, ochrana ohrožených druhů ptáků a netopýřů, bezpečnost provozu, hlučnost a vizuální efekty rotujících lopatek, archeologické hodnoty a rekreační či turistické využití území.

„Liberecký kraj v rámci zjišťovacího řízení uplatnil u krajského úřadu požadavek, aby k záměru byla předložena dokumentace vlivů na životní prostředí, ve které budou výše uvedené dopady záměru odborně vyhodnoceny. V případě potřeby posouzení vlivů na životní prostředí budeme jako kraj uplatňovat připomínky k dokumentaci. Kraj usiluje o to, aby jeho stanovisko odráželo rovnováhu mezi podporou obnovitelných zdrojů a citlivým přístupem k místní krajině a životu obyvatel,“ dodal Klápště.

V případě posouzení záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (tzv. velká EIA) bude investor předkládat správnímu orgánu, tedy krajskému úřadu, dokumentaci vlivů na životní prostředí. Ten ji následně zveřejní a v případě negativních připomínek veřejně projedná. Zároveň objedná krajský úřad odborný posudek a poté vydá závazné stanovisko EIA. Celý proces může trvat zhruba rok a půl. Je také možné dokumentaci vracet k dopracování.

Větrný park vyrostе na území Náhlova, Svébořic a obce Ralsko. Investor postaví 16 větrných elektráren s výškou stožárů až 166 metrů a průměrem rotoru do 163 metrů s celkovým výkonem mezi 88 a 115 megawatty. Výstavba potrvá odhadem 12 až 24 měsíců, a to pravděpodobně od března 2027 do února 2029.