

Pri obci Okoč možno vznikne veterný park s 19 elektrárňami

Author: SITA - Slovenská tlačová agentúra | Published: 24.11.2008

Veterný park má pozostávať z elektrární typu VESTAS s výškou veže 125 metrov a polomerom rotora 50 metrov, alebo typu ENERCON s výškou veže 138 metrov a polomerom rotora 41 metrov. Maximálny spoločný inštalovaný výkon veterného parku má byť v prvom prípade 52,25 MGW, v druhom 38 MGW. Napriek nižšiemu výkonu, správa o hodnotení spoločnosti Ekos plus odporúča druhý variant vzhľadom na menší trvalý záber pôdy, optimálnejšie umiestnenie elektrární a bezprevodovkovú technológiu s redukovanou spotrebou oleja. Tento variant je podľa správy z environmentálneho, technického aj socio-ekonomického pohľadu vhodnejší ako nulový variant, ktorý znamená park vôbec nevybudovať. Celkové náklady na výstavbu majú byť približne 1,85 mld. Sk (61,41 mil. €). Veterný park má okrem 95 dočasných pracovných miest v čase niekoľkomesačnej výstavby vytvoriť ďalších päť až osem pracovných miest s perspektívou na 20 až 25 rokov.

Spoločnosť SWP vznikla podľa obchodného registra v roku 2006. Spoločníkmi vo firme sú rakúska spoločnosť Austrian Wind Power GmbH a Ventureal Slovakia s.r.o. Základné imanie firmy je viac ako 26 mil. Sk (863 tis. €).

24.11.2008 16:36, SITA - Slovenská tlačová agentúra