

Kop "Kovin" gde se lignit vadi ispod vode na dubini od 35 metara jedini je ovakav u Evropi, a ukoliko se ne nađe strateški partner preti da 300 miliona tona rezervi mrkog uglja propadne.

Jedinstveni rudnik lignita i uglja u Evropi s podvodnom eksploatacijom "Kovin" smešten duž leve obale Dunava, otvoren 1991. godine, mogao bi za pet godina, kolike su procenjene rezerve na samom kopu - da bude zatvoren.

To, bi međutim, za Srbiju bila velika šteta, ako se zna da su dokazane rezerve mrkog uglja, tik pored ovog kopa, veće od 300 miliona tona i da bi na tom prostoru mogla da se izgradi nova termoelektrana snage 700 megavata, koja bi godišnje proizvodila više od šest miliona megavat sati struje.

Ukupna vrednost investicije procenjena je na 1,1 mlrd EUR, a život rudnika "Kovin" bio bi produžen sa strateškim partnerstvom. Zainteresovani su investitori iz Rusije i Kine.

Rudnik je početkom devedesetih poslovao kao deo "Elektroprivrede Srbije" i to kao eksperimentalni rudnik s podvodnom eksploatacijom, što za razliku od površinskih ugljenokopa znači da bager otkopava ugalj ispod vode, transportuje i deponuje rudu.

- Dnevno se u "Kovinu" ispod vode, na dubini od oko 35 metara, iskopa oko 1.000 tona lignita, a moglo bi i tri puta više, da to dozvoljava bager star 25 godina čija je zamena delova preskupa - kaže Ivan Tadić, direktor rudnika, koji je na ovo mesto došao pre 10 meseci.

izvor: ekapija.com