

ALEKSANDRA JUG: Prva črpalna hidroelektrarna v Sloveniji, ki so jo zgradile Soške elektrarne v Avčah je končana. Opravili so že vse preizkuse in bi lahko s poskusnim obratovanjem že pričeli. Vendar pa bo to, po najboljšem scenariju mogoče šele konec marca.

SANJA ERŽEN: Pet let po postavitvi temeljnega kamna je črpalna hidroelektrarna v Avčah tudi končana. Brez zapletov pa vendarle tudi tu ni šlo.

VLADIMIR GABRIJELČIČ (direktor SENG): V bistvu je nastopil problem, ko smo začeli priključni daljnovod delat. Takrat je nastopila civilna iniciativa, ki je v prvi fazi bila proti trasi daljnovoda, v kasnejši fazi pa smo se dogovorili, da en del se ne uredi kot kabelski priključek, tako da je ena tretjina daljnovoda izvedena kot kabelski priključek.

SANJA ERŽEN: Od poletja so opravili že vse preizkuse in bi lahko s poskusnim obratovanjem že začeli, vendar omrežje ni narejeno tako, kot so predvidevali. Problem, ki je še vedno pereč v Renčah glede gradnje daljnovoda oziroma kablovoda, je posredno tudi problem Soških elektrarn.

VLADIMIR GABRIJELČIČ: Eles se po zadnjih razgovorih bo s kabelsko traso nekako uspel, se bo dogovoril s civilno iniciativo in tudi pridobil ustrezna dovoljenja za gradnjo. Je pa tako, da je vprašanje kdaj bo to, ali bo še v naslednjem letu, ali bo še kakšno leto kasneje.

SANJA ERŽEN: Z Elesom se zato dogovarjajo tudi o drugih možnostih ojačanja obstoječega omrežja.

VLADIMIR GABRIJELČIČ: Tako da Eles po eni strani predvideva ojačitev omrežja z novimi tipi vodnikov, kar bi omogočalo vsaj deloma, da elektrarna lahko obratuje.

SANJA ERŽEN: Predvidevajo, da bi lahko bili pogoji za zagon črpalne hidroelektrarne vzpostavljen marca prihodnje leto. Komericalno nedelovanje te 120 milijonske investicije namreč za Soške elektrarne pomeni milijon evrov dohodkov izgube mesečno.