

Nakon nekoliko početnih i relativno uspešnih godina rada na izgradnji hidroelektrana na Savi, projekat je trenutno na mrtvoj tački. Na osnovu odluke osnivača kompanije HSE bila je pripremljena Studija o ispunjavanju osnovnih ekonomskih kritrijuma i uslova za nastavak projekta.

Vlada je u avgust 2013. usvojila odluku o pripremi nacionalnog prostornog plana za prve tri hidroelektrane na reci Savi: HE Suhadol, HE Trbovlje i HE Renke i imenovala radnu grupu za izradu prostornog plana za njih. Holding Slovenske elektrarne je iste godine inicirao pripremu drugog prostornog plana za Ljubljano i litijski deo.

Usledila je procedura za pripremu propratnih dokumenata, pripreman je tender za izvođača radova za prostorni plan i studije o životnoj sredini, s velikim naglaskom na zaštiti riba. Investitor se opredelio za podelu na dva prostorna plana. Od mesta Kresnic uzvodno je zaštićena oblast Natura 2000, gde je prema mišljenju HSE potrebno više posla. Nizvodno su sprovedena ihtiološka istraživanja pokazala da se ne očekuju veliki rizici.

U međuvremenu, sve niže cene električne energije dovele su do zastoja u projektu. Studija o ispunjavanju osnovnih ekonomskih kritrijuma i uslova za nastavak projekta predstavila je tri verzije izgradnje lanca HE na srednjoj Savi.

Priprema prostornog plana za HE Suhadol, HE Trbovlje i HE Renke je u fazi mirovanja u trenutku pripreme tendera za izvođača nacionalnog prostornog plana i izveštaja o životnoj sredini. Investitor se odlučio da zbog finansijskog rizika neće izvoditi aktivnosti na projektu do potpisivanja ugovora o koncesiji, što će sigurno značiti dalje odlaganje implementacije projekta.

Kada su u pitanju HE na ljubljanskem i litijskom delu, u toku je faza međuministarske koordinacije odluke o izradi nacionalnog prostornog plana.

Priprema ugovora o koncesiji u ovom trenutku je u zastoju i nema naznaka da će se postupak nastaviti.

Investitori na srednjoj Savi pozvani su da učestvuju u pripremi stručnih predloga za očuvanje staništa i populacija mladunaca na ovom području. Naručilac Studije je Ministarstvo za životnu sredinu i prostorno planiranje, a izvođač Biotehnički fakultet. Studija bi trebala biti završena ove godine.

Scenariji za izgradnju lanca HE na srednjoj Savi:

- 11 HE, instalisane snage 278 MW i procenjene planirane godišnje proizvodnje 981 GWh
- 9 HE, instalisane snage 296 MW i procenjene planirane godišnje proizvodnje 978 GWh
- 9 HE, instalisane snage 296 MW i procenjene planirane godišnje proizvodnje 958 GWh