

Vlada Rumunije će iduće nedelje odobriti izgradnju reverzibilne hidroelektrane Tarnita-Lapustesti, u javno-privatnom partnerstvu, objavio je ministar energetike Anton Anton. On je dodao da će ovaj projekat omogućiti skladištenje energije proizvedene iz obnovljivih izvora.

Prema Antonu, Švajcarska je nedavno pustila u rad takve kapacitete, a u Austriji se grade četiri elektrane istog tipa.

Ministar je izjavio u februaru da projekat reverzibilne hidroelektrane Tarnita-Lapustesti ima prioritetni značaj za nacionalni energetska sistem i izrazio nadu da će ugovor o izgradnji biti potpisan do kraja ove godine.

„Hidroenergetski projekat Tarnita-Lapustesti je prioritetni projekat za Rumuniju, koji moramo realizovati. Očekujemo da ćemo za mesec dana izaći sa dokumentacijom za javno-privatno partnerstvo. Nadam se da ćemo ove godine potpisati ugovor o izgradnji hidroelektrane u javno-privatnom partnerstvu, sa ciljem da bude akumulator energije, govorimo o zelenoj energiji. Nadam se da će to biti jedan od prvih primera takvog partnerstva. Jedan od načina da se akumuliraju velike količine električne energije je šema Tarnita-Lapustesti, koja predstavlja našu obavezu. Projekat je predviđen nacionalnom energetska strategijom“, izjavio je Anton.

Anton je rekao da je nekoliko kompanija zainteresovano za projekat HE Tarnita.

Reverzibilna hidroelektrana Tarnita-Lapustesti imala bi četiri grupe po 250 MW, procenjena vrednost investicije je oko milijardu evra, a izgradnja bi trajala od pet do sedam godina.

Izvor: e-nergia.ro