

Nuklearna elektrana Pač u Mađarskoj, udaljena svega 63 kilometara od granice sa Srbijom, do 2018. godine dobiće jedan, a do 2023. i drugi nuklearni reaktor, pored četiri već postojeća. Dr Đordje Lazarević tvrdi da nema razloga za strah, pošto će se graditi bezbedni reaktori najnovije generacije. Partija Zelenih, ipak, ne misli tako.

Ivan Karić iz Partije zelenih kaže da je još u junu u Skupštini Srbije postavio poslaničko pitanje Vladi povodom širenja mađarskih nuklearnih kapaciteta nedaleko od naše teritorije, ali odgovor, kako kaže, nije dobio.

“U dogovoru sa mađarskim Zelenim i Orahom iz Hrvatske pokušali smo da skrenemo pažnju javnosti. Javna rasprava je prošla obavijena velom tajne, a mogu samo da nagađam i sumnjam zašto je tako bilo. Na raspravu su ciljano zvali nekoliko ljudi, a raspravi je prisustvovala stručna javnost i akademici iz SANU. Međutim, u Hrvatskoj je gradonačelnik Osijeka vodio raspravu, na koju je pozvao predstavnike lokalnih samouprava na severu zemlje uz granicu sa Mađarskom. I kod nas je rasprava trebalo da se održi negde na severu zemlje”, kaže Karić.

On dodaje da se do nekoliko dana pred održavanje nije znalo tačno vreme i mesto održavanja, tako da na kraju nije ni učestvovao, pošto je on bio na putu.

Dr Đordje Lazarević sa Instituta Vinča kaže da građani Srbije ne treba da se plaše novih nuklearnih reaktora u Paču, gde ih već ima četiri, pošto pripadaju 3+ generaciji. On tvrdi da ovi savremeni reaktori, koje će u Mađarskoj graditi Rusija, eliminišu pitanje sigurnosti i bezbednosti.

“Ako dođe do havarije u elektrani u Mađarskoj u najgorem položaju najveće posledice bi osetili zaposleni i ljudi koji žive u neposrednoj blizini elektrane”, kaže Lazarević i dodaje da je to već pitanje za Mađarsku.

Prema njegovim rečima, prilikom projektovanja novih reaktora u Paču, uzimano je u obzir i kakve bi posledice mogli da osete stanovnici Novog Sada i Beograda, i to ne samo u slučaju havarije, već na godišnjem novou prilikom najrazličitijih hidrometeoroloških uslova.

Na opasku poslanika Zelenih, Ivana Karića, da su to govorili i stručnjaci u Fukušimi i uveravali svet da će sve biti u redu, Lazarević je odgovorio da su u projektovanje novih reaktora u Mađarskoj uzimani u obzir i najekstremniji uslovi, što je i bio slučaj u Fukušimi gde su se desili i zemljotres i cunami.

“Mogućnost da dođe do otkazivanja sistema za hlađenja je svedena na najmanju moguću meru. Postoje četiri sistema za hlađenje, pa moraju da se isključe sva četiri, da bi se došlo do nivoa pasivnog hlađenja i moguće havarije”, objašnjava dr Lazarević.

Iako je Karić rekao da u projektovanju novih reaktora u Paču nije uzimana u obzir mogućnost terorističkog napada, Lazarević kaže da jeste, ali da je taj deo projekta

autorizovan jer ga je pravila autorizovana ekspertska grupa.

"Iznete su samo moguće posledice u slučaju terorističkog napada. One nisu gore od redovnih posledica koje bi došle u slučaju redovnih havarija", tvrdi dr Lazarević.

izvor: rs.n1info.com