

Izgradnju mini hidroelektrana (MHE) treba dozvoliti samo van zaštićenih područja i po svetskim standardima koja najstrože zabranjuju postavljanje cevi u rečna korita, izjavio je danas ministar zaštite životne sredine Goran Trivan i izrazio nadu da će do kraja godine biti usvojene izmene zakona o izgradnji MHE u Srbiji.

Trivan je novinarima pre početka simpozijuma "Uticaj malih hidroelektrana na životnu sredinu" koji je održan u SANU, ponovio da Ministarstvo već dve godine upozorava da MHE, zbog načina na koji su građene, nanose ogromnu štetu zaštićenim dobrima, menjaju uslove životne sredine i remete biološku ravnotežu.

Upitan da li u vladi postoji saglasnost oko tog pitanja, Trivan je napomenuo da imamo jednu prirodu i ocenio da MHE ne doprinose našem energetskom sistemu, a da na razne načine čine štetu.

Primetio je da su postoje mali interesi pojedinaca i države da imamo obnovljive izvore energije prema standardima koji postoje u EU, ali je istakao da Srbija treba da nađe meru u svemu.

"Nije dobro da se MHE nalaze u zaštićenim dobrima, ali nisam protiv da se grade na drugim mestima. Ali, preduslov je da budu izgrađene po standardima koji važe u svetu što znači da nije dozvoljeno da cevi budu posađene u korito reke", napomenuo je ministar.

Upozorio je da se MHE uglavnom grade na manjim rečnim tokovima koji su hipersenzibilni i da je svaka intervencija dramatična za živi svet koji je nastanjen u tim područjima.

"Siguran sam da bi, kad bi se ukinule fid-in tarife za takvu proizvodnju električne enegerije, prestalo sa grdanjom minihidroelektrane. To govori o tome da li nešto zapravo korisno za Srbiju ili nije", naveo je ministar.

Trivan smatra da treba razmotriti gradnju derivacionih mini hidroelektrana ili pribranskih koje bi, kako kaže, bile korisne u pojedinim delovima Srbije.

Dodao je da Ministarstvo već duže vreme radi na izmenama Zakona o gradnji minihidroelektrana kojima će se zabraniti njihova izgradnja u zaštićenim područjima.

"Velike promene zahtevaju dramatičnu promenu stava u društvu. Bilo je potrebno vreme da se iznesu svi argumenti za ili protiv MHE i da sve bude utemeljeno na činjenicama. Mislim da ulazimo u period kada bismo mogli da predložimo izmenu zakona", naveo je Trivan i dodao da je u Srbiji izgrađeno oko 100 MHE.

Na pitanje da li je bilo pritisaka da se taj zakon ne menja, ministar je rekao da nije bilo direktnih pritisaka, osim pojedinih izjava i tekstova u medijima koje, kako kaže, ne doživljava kao pritisak već ko borbu mišljenja i borbu za interese.

Upitan i za slučaj u Rakiti gde investitor još nije uklonio cevi, iako je Ministarstvo donelo rešenje o zabrani radova, Trivan je kazao da će, kao i do sada, sve biti sprovedeno u skladu

sa zakonom.

Član Akademije inženjerskih nauka Srbije Tomislav Đorđević je naveo da MHE mogu da budu korisne i da se uklapaju u okruženje, ali da su problematične one sa dugačkim cevovodnim derivacijama.

”Njima se ukidaju čitavi kilometri vodenih tokova tako što se ‘strpaju’ u cevovod, a ostavi se mali biološki protok. Međutim, mnogi investitori čak ni to ne urade, a rezultat je da se izgube čitavi kilometri vodotoka”, naveo je Đorđević.

Predložio je da se grade pribanske i kanalske MHE koje ne štete ekosistemu, ne umanjuje biološku raznovrsnost i predstavljaju obnovljiv i ekološki čist izvor energije.

”Primer izvanrednog rešenja je MHE u kanjonu Rače, u blizini manastira Rača. Tamo su monasi zajedno sa meštanima kanalom doveli vodu iz Rače do male hidroelektrane koja prerađuje vodu i odvodnim kanalom stiže do ribnjaka”, rekao je Đorđević.

Izvor: rtv.rs