

Представник покрета "Крени - промени" Саво Манојловић затражио је укидање Просторног плана подручја посебне намене за пројекат "Јадар" о отварању рудника литијума у Србији и увођење мораторијума на експлоатацију литијума и бора на 20 година. Представници "Крени - промени" предали су Влади Србије 290.000 потписа за петицију под називом "Рио Тинто, марш са Дрине".



На конференцији за новинаре испред Владе Србије, Манојловић је навео да је Просторни план за пројекат „Јадар“ донет због компаније Рио Тинто и да је правни основ за пословање те компаније у Србији.

„Ако не постоји овај Просторни план, не постоји никаква правна обавеза Србије да се Рио Тинто обештети“, казао је Манојловић.

Он је рекао да у Просторном плану пронађено доста неправилности попут тога да не садржи валидиране податке о животном веку рудника, да није урађена студија оправданости и да нема елабората о природним ресурсима.

Манојловић је истакао да евентуално укидање дозвола датих Рио Тинту за истраживања у Србији, шта су помињали представници власти, неће утицати на ту компанију јер оне свакако ускоро истичу, а истраживања су завршена.

Говорећи о изјави председника Србије Александра Вучић да би требало ставити мораторијум на тај пројекат на годину дана, Манојловић је навео да је то речено како би се смирила ситуација пред предстојеће изборе.

"Влада и Скупштина имају да на конкретан начин спроведу наше захтеве до 20. јануара, у супротном крећемо у скупљање 30.000 потписа за народну иницијативу", истакао је он.

Научна саветница на Институту за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду Драгана Ђорђевић подржала је иницијативу коју је представио Манојловић са образложењем да држава дозвољава активности штетне по животну средину и уништава најквалитетније пределе Србије.

"Министарство заштите животне средине дало је прошлог лета дозволу за израду Студије утицаја на животну средину, иако Рио Сава (ћерка фирма компаније Рио Тинто) није испунила све захтеве, а технологија која се планира опасна је по животну средину", нагласила је она.

(Бета, Н1)