

Nekoliko aktivista Mreže SOS za Montenegro krenulo je jutros iz Ulcinja u protestni marš protiv istraživanja nafte i gasa u crnogorskom podmorju.

Kako je i planirano marš je krenuo oko sedam sati sa Male plaže u Ulcinju. Sjutra će u isto vrijeme krenuti sa marine u Petrovcu, dan kasnije iz Tivta i u ponedjeljak iz Kotora, kada i završavaju protest u Herceg Novom.

Orgnizatori marša ranije su poručili da od Vlade traže da uvede moratorijum i zaustavi najavljeni proces istraživanja ugljovodonika.

Kroz protestni marš i peticiju, koja je u toku, traže od Vlade da raskine ugovore s ENI-Novatek konzorcijumom koji je, kako navode, prepoznat po ekocidima širom svijeta.

“Naftnim gigantima Shell i Eni sudi se u Milanu za planiranu korupciju kroz koju su opljačkani građani Nigerije za 1,1 milijardi dolara. ENI-jeva sestrinska firma AGIP u 2013. godini zabilježila čak 471 hazard u vezi sa curenjem nafte, dok je prethodne godine uhapšeno šest radnika ENI-ja u regionu Bazilikata (Italija), koji su optuženi za švercovanje industrijskog otpada sa platformi i 15 visokih službenika ove godine u Italiji zbog koruptivnih radnji u Nigeriji”, poručili su ranije iz Mreže SOS za Montenegro.

Kažu da je neprihvatljivo da investitorima sa takvom reputacijom dajemo bilo kakav resurs. Iz Mreže SOS za Montenegro, poručuju i da nigdje ne postoji primjer uspješnog opstanka turizma, koji se zasniva na čistoj i očuvanoj životnoj sredini, sa naftnim platformama.

“Istraživanje i eksploatacija nafte u Ulcinju, Baru i šire značila bi kompletno degradiranje ekosistema i vrsta, te povećanje toksičnosti morskih organizama, a time i direktnu prijetnju našem ribarstvu i marikulturi našoj ishrani. Građani nemaju nikakve garancije da će eksploatacija nafte na Jadranu doprinijeti povećanju njihovog životnog standarda, dok trenutno od turizma, ribarstva i vezanih privrednih grana direktno i indirektno živi preko 100 hiljada građana u Crnoj Gori”, navode organizatori protesta.

Kažu i da istraživanja povećavaju opasnost od indukovanih zemljotresa u već seizmološki ekstremno osjetljivom području Crne Gore.

“Prva istraživanja će se raditi u seizmološki najosjetljivijem području tj. dijelu između Bara i Ulcinja (9 stepen) gdje je 1979. godine bio epicentar najrazornijeg zemljotresa u Crnoj Gori”, navodi se u saopštenju Mreže SOS za Montenegro.

Izvor: rtcg.me