

Пљевљаци ће умирати због гасова

■ Анализа је потврдила забрињавајуће стање у Пљевљима и неопходност хитне реконструкције и санације постојећег блока, као и повећану опрезност приликом доношења одлуке о изградњи другог блока, тврде из Грин хоума

Министарство економије има обавезу да све податке у вези са ТЕ Пљевља учини јавним и отвори дијалог на свим нивоима о последицама планиране изградње другог блока како на здравље и животну средину, тако и на економију и конкурентност Црне Горе на међународном тржишту, сматрају у НВО Грин хоум. Из те невладине организације наводе да је анализа потврдила забрињавајуће стање у Пљевљима, неопходност хитне реконструкције и санације постојећег блока и повећану опрезност приликом доношења одлуке о изградњи другог блока.

— У сарадњи са међународном организацијом Гринпис, која је са Универзитетом из Штутгарта развила софтверски модел за процјену утицаја термоелектрана на здравље људи, урађено је моделирање у циљу добијања предиктивних података о утицају новог блока на здравље — наводе из Грин хоума.

На основу таквог модела добијени су подаци који показују да би у случају изградње другог блока ТЕ Пљевља по техничким параметрима задатим од стране Владе и предвиђеним емисијама гасова нови блок могао изазвати до 16 пријевремених смрти годишње, односно 622 пријевремене смрти за 40 година рада новог блока Термоелектране.

— Будући да је нацртом

стратегије развоја енергетике Црне Горе до 2030. године предвиђена изградња другог блока ТЕ Пљевља, НВО Грин хоум доставила је релевантним институцијама анализе које се баве процјеном последица које би изградња другог блока имала на здравље људи и животну средину, као и економску анализу која жели да укаже на постојање интересантних алтернативних могућности, како у смислу избора енергетских технологија тако и коришћења при-

родних ресурса — навели су из те НВО.

Како су појаснили, студије и анализе немају намјену да замијене ригорозну упоредну анализу различитих технолошких опција, нити анализу дугогодишњих и будућих утицаја на здравље и животну средину.

— Економска студија „Развој енергетског комплекса Пљевља“, припремљена у сарадњи са European climate foundation и релевантним експертима, анализира зате-



ТА Пљевља

чено стање у Пљевљима. Ова студија укључује све елементе (територију, расхладну воду, копове угља, просторе за одлагање јаловине и пепела, транспортне путеве) потребне за производњу електричне енергије у индустријским размјерама и позива да се размотре алтернативне могућности употребе енергетских и просторних ресурса у циљу производње електричне енергије на овом простору — наводе из те НВО.

Како су појаснили, та студија пружа другачији концепт производње електричне

енергије и нуди алтернативни развојни концепт базиран на чистијим технологијама и објектима који могу да служе развоју Црне Горе.

— Студија упозорава да ће постојећи објекат ТЕ Пљевља и припадајући Рудник угља бити изложени међународној конкуренцији отварањем тржишта електричне енергије, док нови блок ТЕ Пљевља са коришћењем лигнита као основног горива вјероватно не би био конкурентан на будућем енергетском тржишту — наводе из Грин хоума.

Процијенени трошкови за санирање штете 75 милиона

На основу модела процијенени су и економски трошкови реализације овога пројекта који укључују социјалну и здравствену заштиту и заштиту животне средине, и у овом случају они износе 75 милиона еура годишње, односно 2.500 милиона еура за 40 година рада Термоелектране.

— Овакви забрињавајући подаци јасан су знак да Влада мора додатно да размотри ријешеност да се гради други блок, посебно имајући у виду да бројна документа и друге секторске стратегије упозоравају да нови блок повећава емисије гасова стаклене баште и Црну Гору озбиљно удаљава од климатске политике и циљева ЕУ — поручили су из Грин хоума.