



Испуштају воду из акумулације

Кризни штаб предузео ванредне мјере

Пошто се у петак, суботу и недељу очекују појачане падавине, одржана је сједница кризног штаба општине Пљевља, на челу с председником општине **Мирком Ђачићем**. Сједници су, поред представника локалне управе и Службе заштите и спасавања, присуствовали представници Војске Црне Горе, полиције и привредних субјеката. Донијета је одлука да се хитно предузму превентивне мјере на критичним локацијама, да се набави 2.000 џакова који ће бити у магацину Службе заштите и спасавања, да се обезбиједи 300 метара кубних пијеска или ситнијег тампона, те да се стави на располагање расположива механизација локалних предузећа, да се прати водостај, обезбиједи довољан број извршилаца на терену, као и да се локални медији обавезу да правовремено извјештавају о дешавањима на терену.

Пљевља — казао је извршни директор НВО „Брезница“ **Милорад Митровић**, истичући да је поплавни талас стигао када је вода пуштена из акумулације **Отлиовићи**, а не због падавина.

Митровић тврди да су штете велике, да су поплављене оранице од којих су многе биле засијане озимним житима, да су страдали објекти и да је дио града у потпуности парализован.

да само води рачуна о сопственим интересима и због тога није реаговала на упозорења да се спремају падавине. Кад су почеле падавине, акумулација је била пуна и сасвим је нормално да се формира поплавни талас приликом испуштања воде — казао је Митровић.

И грађани, који су јуче, заједно с радницима Службе за заштиту и спасавање, били узети спасавањем имовине од поплавног таласа, сагласни су



Угрожене куће

с наводима Митровића. Како кажу, поплава није било док није изграђена Термоелектрана и вјештачка акумулација у **Отлиовићима**, а сада их имају двапут годишње и сваки пут причају исту причу, али од тога нема никакве користи.

С друге стране, из Електропривреде наводе да свуда у свијету вјештачке акумулације регулишу водоток, па је таква ситуација и у Пљевљима. Према њиховим тврдњама, по-

плавни талас није изазван испуштањем воде из акумулације **Отлиовићи** већ падавинама.

— Апсолутно одбацујемо било какву одговорност за поплаве, јер оне нијесу изазване испуштањем воде из акумулације — саопштено је из Дирекције за односе са јавношћу Електропривреде Црне Горе.

У послјеподневним сатима у Пљевљима је јуче у више наврата нестало струје.

Б. ЈЕЛОВАЦ

ПРЕЗЕНТОВАН ПРОЈЕКАТ „НАСТАВАК ИСТРАЖИВАЊА МОРСКИХ ПЕЋИНА И СТАНИШТА ЗА МОРСКЕ МЕДВЈЕДИЦЕ”

Немамо заштићено подручје у мору

КОТОР — У Црној Гори још званично нема заштићеног подручја у мору, саопштено је на јучерашњој презентацији пројекта „Наставак истраживања морских пећина и станишта за морске медвједице (рт Платамуни — рт Волујица) коју су реализовали Институт за биологију мора, Медитерански центар за еколошки мониторинг и грчка НВО „Архипелагос”. Министарство одрживог развоја и туризма планира да заштити подручје околине острва Катич код Петровца и од рта Платамуни до рта Жуковац, што је изискивало детаљно изучавање подручја и установљивање присуства важних станишта и врста како би се обезбиједила њихова даља заштита према домаћој

и ЕУ легислативи. Захваљујући овогодишњој донацији „Југопетрола”, пројекат је спроведен у протеклих неколико мјесеци као наставак прошлогодишњег.

Институт за биологију мора је заједно са колегама из Грчке НВО „Архипелагос” (**Алики Паносу**) и црногорском НВО „МЕДКО” (**Душан Варда**) током маја ове године спровео истраживања морских пећина у поменутој области и први пут је за овај дио обале створена евиденција тих специфичних станишта која су међу приоритетима



Са презентације

тетима сходно ЕУ директиви о стаништима, а важе за локације с јединственим и високим биодиверзитетом, неопходне и за опстанак туљана као најређега морског сисара у Средоземљу. На презентацији, коју су организовали Институт за биологију мора и Југопетрол ад Котор, говорили су др **Мирко Ђуровић**, директор Института, др **Весна Мачић**, научна сарадница у Институту и **Иоанис Геруланос**, извршни директор Југопетрола.

Такође је урађено мапирање алги и израчунавање ин-

декса еколошког квалитета акваторије, што се тражи као обавезан мониторинг према ЕУ директиви о водама.

— Захваљујући прошлогодишњој донацији Југопетрола и истраживању морских пећина на подручју рт Арза — рт Платамуни, представници Института за биологију мора су учествовали на два међународна конгреса и представили резултате широј научној јавности, што планирају да ураде и са овогодишњим резултатима — наводи се у саопштењу са презентације.

Б.М.