


Izrada NPA: Radionica – Vježba sa mjerama prilagođavanja – Sektor voda

Br.	Naziv mjere (CG)	Measure Name (ENG)	PRIORITY? 
Policy			
W1	Izraditi međusektorski plan za primorje, sa fokusom na ranjiva obalna područja. Da bude studija slučaja kapaciteta Crne Gore za upravljanje područjima koji su veoma osjetljiva na klimatske promjene, npr. Ada Bojana, Ulcinjska solana.	Develop an intersectoral Coastal Plan, with focus on vulnerable coastal areas. To be a case study of Montenegro capacities to manage areas highly sensitive to climate change e.g Ada Bojana, Ulcinj Salina	
W2	Izraditi nove metodologije i osmisлити projekte za zone zaštite slivova svih izvora vode uz integrisanje aspekata klimatskih promjena.	Develop new methodologies and design watershed protection zone projects at all water sources integrating climate change aspects	
Razvoj kapaciteta i jačanje institucija			
W3	Unaprijediti kapacitete kreatora politike i ojačati istraživačke i upravljačke kapacitete. Procijeniti pojavu i rizik od negativnih uticaja klimatskih promjena i prilagođavanja slatkovodnih sistema. Posebno je važno povećati kapacitete za korišćenje GIS sistema i upravljanja podacima.	Improve capacities of policy makers and strengthen the research and management capacities. To assess the occurrence and risk of adverse impacts of climate change and adaptation of freshwater systems. In particular, raise capacities for the use of GIS Systems and Data Management	
W4	Tehnička i organizaciona unapređenja u preduzećima koja upravljaju vodosnabdijevanjem, npr. vodomjeri, smanjenje broja nezakonitih priključaka. Poboljšanje efikasnosti i isplativosti usluga vodosnabdijevanja (smanjenje gubitaka iz mreže kroz dobro održavanje i obnovu imovine, inicijative u pogledu cijene vodosnabdijevanja).	Technical and organizational improvements at enterprises which manage water supply e.g. (measuring equipment, reducing illegal connections) . Improving the efficiency and cost-effectiveness of water services (reducing network leakage through sound maintenance and renewal of assets, water pricing initiatives)	
W5	Sprovesti edukativne kampanje za javnost o vodnim resursima, klimatskim uticajima i potrebi njihovog očuvanja i zaštite, uz podizanje svijesti o opasnosti od poplava.	Implement educational campaigns for general population on water resources, climate impacts and the need for their preservation and protection	
Istraživanje			
W6	Razviti katastar voda/upravljački sistem za površinske i podzemne vode. Uključujući: osavremenjivanje postojećih podataka, unapređenje upravljanja podacima (korištenjem GIS alata) i integraciju u informacioni sistem za vode. Takođe razvoj međusektorskog sistema upravljanja vodama, koji podrazumijeva međusektorski koordinaciju po pitanju dijeljenja i korištenje podataka	Develop Water Cadastre/Water Management System, for Surface and Ground Water. Including the update of existing data, improvement of data management (using GIS tools) and integration into the Water management information system. Including the development of intersectoral water management system, which includes intersectoral coordination on data sharing and use	
Tehničke mjere			
W7	Ojačati mrežu mjernih stanica i poboljšati praćenje podataka o vodama.	Strengthen the network of measuring stations and Improve the monitoring of water related data	
W8	Nadograditi i proširiti postojeću vodovodnu i komunalnu infrastrukturu sistema kako bi se: 1) smanjili gubici 2) omogućio pristup vodi za ranjive grupe i ruralno stanovništvo, 3) poboljšala otpornost sistema na klimatske promjene 4) modifikovale metode ekstrakcije da se prilagode manjim vodostajima, 5) zaštitile sanitarne zone izvorišta.	Upgrade and extend the existing water and utility infrastructure of the system to: 1) reduce losses 2) provide access to water to vulnerable groups and rural population, 3) improve the climate resilience of the system 4) modify extraction methods to accommodate lower flow of water levels 5) Protection of Sanitary Zones of Water Sources	
W9	Podrška i uspostavljanje primorskih i unutrašnjih vodenih ekosistema (polja morske trave, obalne močvare, ponovno povezivanje poplavnih ravnica i rijeka itd.) duž ključnih djelova primorja. Sprovođenje programa i obezbjeđivanje da ovi ekosistemi budu integrisani u planove i politike.	Supporting and establishing coastal and inland aquatic ecosystems (seagrass fields, coastal wetlands, reconnecting floodplains and rivers etc.) along key areas of the coast. Delivering programs and ensuring these ecosystems are embedded in plans and policies.	
W10	Poboljšati upravljanje otpadom i otpadnim vodama.	Improvements in waste and wastewater management	
W11	Identifikovati i implementirati pilot projekte o širokom spektru mjera za prirodno zadržavanje vode, u skladu sa politikom EU o upravljanju poplavama i vodama.	Identify and implement pilot projects on wide ranging Natural Water Retention Measures, in line with EU Policy, for flood and water management.	
W12	Ispitati opcije za diversifikaciju vodosnabdijevanja, posebno u obalnim područjima, npr. desalinizacija, sakupljanje kišnice, itd.	Explore options for diversifying water supply especially in the coastal areas e..g Desalinisation, Rainwater Harvesting	
W13	Nadograditi mapiranje rizika od poplava i intervencije (infrastruktura, politike i rješenja zasnovana na prirodi) za smanjenje rizika od poplava u ranjivim područjima.	Upgrading of flood risk mapping and interventions (hard infrastructure, policy and Nature-based Solutions) to reduce flood risk in vulnerable areas.	
Po potrebi, unijeti dodatne mjere			
W14			
W15			