



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KOMITETI KOMBËTAR I DIGAVE TË MËDHA

VENDIM

Nr 5 , Datë 14.12.2012

Për

Miratimin e projekt-idesë të “Projekti Hidroenergjistik mbi lumin Devoll”.

Në zbatim të pikës dh. nen 4. kreu II, të ligjit nr.8681, datë 02.11.2000 “Për projektimin, ndërtimin, shfrytëzimin, dhe mirëmbajtjen e digave dhe dambave”, nen 8, 13, të “Rregullores Këshilli Teknik i Përherershëm i Digave (KTPD), në mbledhjen e tij të datës 13.12.2012, mori në rishqyrtim projekt-idenë për “Projektin hidroenergjistik të Devollit”, i hartuar nga firma projektuese “Devoll Hydropower” ku bëjnë pjesë digat e Banjës, Kokel dhe Moglicë për këtë objekt.

Komiteti Kombëtar i Digave të Mëdha pasi diskutoi Projekt-idenë e Skemës së lumit Devoll” dhe të digave Banjë, Kokel, Moglicë pas sqarimeve e plotësimeve nga ana e firmës projektuese “Devoll Hydropower”;

Vendosi:

Të miratojë projekt-idenë për digat Banjë, Kokel, Moglic. me treguesit e mëposhtëm:

Emërtimi i Digës	Kuota e nivelet normale të rezervuarit	Tipi i digës
1. Diga Moglicë	650.0 m	Përbërje shkëmbore me bazament qëndror asfalti.
2. Diga Kokel	350.0 m	E kombinuar, betoni me mbushje shkëmbore dhe shtresë asfalti.
3. Diga Banjë	175.0 m	Material vendi, bërtam qëndrore, me bazament Argjile.

Për përgjigjet e dhëna me shkresën Ref.2012-Tr-00222 datë.26.06.2012 nga Devoli Hidropower Komiteti Kombëtar i Digave të Mëdha vëndosi që janë të plotësuara kërkesat e sygjerimet për projekt-idenë “Projekti Hidroenergjistik të Devollit”.

Komiteti Kombëtar i Digave të Mëdha kërkon që në fazën e **projekt-zbatimit** të plotësohen pikat e mëposhtme:

1. Ujita është prioritet dhe në koncessionet e Hec-ve shënohet "Që të mos cënochet kërkesa për Bujqësinë". Ndërkaq, këtu problem është jo vetëm për pellgun e Devollit poshtë Banjës, po është ndërtuar kanali me $Q=20\text{m}^3/\text{s}$ për dërgimin e ujit në pellgun e Shkumbinit. Pra, edhe nëse nuk ka specifikime për kohën dhe sasinë e lëshimit të ujit për bujqësinë dhe kur të kërkojë bujqësia këtë atëherë do të ketë problem sociale.
Ne mendojmë që të specifikohet mundësia e dhënies sipas zgjidhjes së dhënë dhe të ketë një marrveshje me Ministrinë e Bujqësisë.
2. Përgjigja e dhënë nga ana juaj është e papërshtatshme në reduktimin e prurjeve maximale të shkarkimit në mënyrë që të mos shkaktojnë përblytje në zonën fushore që shtrihet në anën e poshtme të digës Banjë.
Nga ana e KKDM është kërkuar që të klasifikoni Riskun në anën e poshtme të Banjës dhe të korigjoni zgjidhjen nëse është e nevojshme. Risku kërkohet të jetë në nivelin e Riskut normal.
Klasifikimi të bëhet me metodën e pikëzimit të faktorëve të riskut që janë: Vulnerabiliteti dhe Faktori i lidhur me pasojat e kolapsit të veprës.
3. Vendimi i KKDM është i vlefshëm me ndryshimin me ligj të ligjit nr.10083 datë 22.02.2009, "Konfirmimin e Skemës përfundimtare, shfrytëzimi i lumit Devoll me tre digat : Banjë, Kokël dhe Moglicë.

Mbi aspektet sizmike.

1. Lidhur me pikën 6.1, vërejmë së pari që në fq. 10/14 "tërmeti i projektimit" MDE është referuar me periudhë kthimi (përsëritje) të gabuar ($RP=200$ vjet). Është një lapsus. Aty bëhet fjalë në fakt për rekomandimin tonë (mbështetur në rekomandime të ICOLD-it) për vlerën **RP=2 000 vjet**.
2. Po për këtë pikë (6.1, fq 10/14), thuhet se «..projektimi i digave të Devollit bazohet në premisën së digat do të jenë të afta të përballojnë një tërmet **1/1 500 vjet**..». Por, në fq 11/14 e në vijim nuk jepet asnjë e dhënë dhe nuk ka asnjë konsiderim llogaritës mbi nxitimin sizmik që i përket kësaj vlerë të **RP (=1 500vjet)**.
3. Po për këtë pikë (6.1, fq 11/14) thuhet se «....sipas Eurokodit, a_b supozohet të jetë 0.5 PGA....». Dihet se Eurokodi 8 i projektimit të strukturave rezistente ndaj tërmetit nuk i trajton digat. Prandaj, mendojmë se argumenti i mësipërm nuk qendron.
4. Së fundi, për këtë pikë (6.1) mendojmë se argumentet e dhëna në fq 13/14 lidhur me zgjedhjen e akselerogramave llogaritëse **nuk** mund dhe **nuk** duhet të përjashtojnë konsiderimin **edhe** të një tërmeti «gati lokal» dhe të fortë, siç ka qënë ai i Malit të Zi, i 15 Prillit 1979, me magnitudë $M=7.2$, i cili dëmtoi shumë edhe disa rajone të territorit të

Shqipërisë. Për gjetjen e regjistimeve të tij akselerografike mendojmë se mund të konsultohet Departamenti i Sizmologjisë, pranë Institutit të Gjeo-shkencave...(IGJEUM) – Tiranë.

5. Lidhur me pikën 6.2 (fq 13/14), kërkojmë që nga ana e projektuesit të merren parasysh aspektet e vërejtura më sipër për pikën 6.1.

Me respekt,

