

# Plani i brendshëm për Emergjencat Civile Hidrocentralet e Banjës dhe Moglicës (përmbledhje)

**Jeta, shëndeti dhe mjedisi janë pritoritetet kryesore të Statkraft në rast situatë emergjence. Ne e menaxhojmë riskun që lidhet me aktivitetet tona dhe jemi të përgatitur për të trajtuar emergjencën.**

Në përputhje me kërkesat e legjislacionit shqiptar, si edhe me rregulloret e brendshme të Statkraft, Devoll Hydropower Sh.A. (DHP) ka përgatitur Plan të brendshme për Emergjencat Civile për të dy hidrocentralet e kaskadës së Devollit, HEC Banja dhe HEC Moglicë, të ndërtuara në kuadër të një koncesioni BOOT, bazuar në ligjin nr. 10083, datë 23.02.2009, i ndryshuar. Plani i brendshëm i Emergjencave Civile është përgatitur nëpërmjet ekspertizës lokale dhe ndërkombëtare dhe është harmonizuar me standardet ndërkombëtare në fuqi.

Informacioni i detajuar dhe teknik rreth 4 skenarëve kryesorë të vlerësuar për të dy hidrocentralet paraqitet në dokumentacionin e plotë teknik, së bashku me planet e veprimit të duhen ndjekur në rast të emergjencave të mundshme që mund të ndodhin gjatë shfrytëzimit dhe menaxhimit të HEC Banja dhe HEC Moglicë.

Planet përfshijnë edhe harta të përmblytjeve për skenarët si më poshtë:

- 1. Skenari i shkarkimeve 500 m<sup>3</sup>/s nga rezervuari i Banjës**  
Shkarkime uji nga rezervuari i Banjës duke nisur nga 500 m<sup>3</sup>/s.
- 2. Skenari i përmblytjes 1000-vjeçare në Moglicë dhe Banjë**  
Ky skenar trajton reagimin në rast emergjence ndaj një përmblytje që mund të ndodhi një herë në 1000 vjet me shkarkime nga 900 m<sup>3</sup>/s në Moglicë, nëpërmjet shkarkimeve të kontrolluara nga prodhimi dhe shkarkuesi i digës.
- 3. Skenar i dëmtimit të digës në Moglicë**  
Në këtë skenar mund të ndodh dëmtim i kaskadës me përmblytje të mundshme në rrjedhën e poshtme dhe çarje të mundshme të digës së Banjës. Ky skenar konsideron një situatë me shkarkime të plota nga rezervuari i Moglicës (zbrazje emergjente e rezervuarit).
- 4. Skenar i dëmtimit të digës në Banjë**  
Në këtë skenar mund të ndodh dëmtim i mundshëm i digës së Banjës me përmblytje të mundshme në rrjedhën e poshtme të Banjës. Shkarkime emergjente nga diga e Banjës. Ky skenar konsideron një situatë me shkarkime të plota nga rezervuari i Banjës (zbrazje emergjente e rezervuarit).

Planet dhe hartat janë përgatitur në shkallën 1: 25000 dhe u janë shpërndarë autoriteteve përkatëse.

Planet e veprimit për gatishmërinë ndaj emergjencave janë koordinuar me autoritetet shqiptare nëpërmjet:

- Role dhe përgjegjësi të përcaktuara sipas ligjeve shqiptare dhe rregulloreve e procedurave të Devoll Hydropower Sh.A. / Statkraft
- Plan i përbashkët për njoftimin e emergjencave (përfshirje e autoriteteve vendore në grafikun e njoftimit të alarmit)
- Koordinim me Agjencinë Kombëtare të Mbrojtjes Civile
- Planifikimi i simulimeve të ushtrimeve të emergjencave me autoritetet përkatëse shqiptare

## 1. Qëllimi i Planeve të brendshme të Emergjencave Civile

- Të japë mbështetje dhe koordinim të shpejtë dhe efektiv me njësitë e reagimit ndaj emergjencave për kontrollin e ngjarjeve të emergjencës dhe për të parandaluar apo kufizuar pasojat e padëshiruara
- Të vendosë menaxhim të mirë dhe komunikim efikas me grupet e interesit të brendshme apo autoritetet lokale / kombëtare
- Rivendosjen e kushteve normale shpejt dhe në mënyrë të sigurt

## 2. Përgatitja jonë për emergjencat

Reagimi ndaj emergjencave i Statkraft-it në Shqipëri është i organizuar në tre nivele me përgjegjësi të përcaktuara. Struktura koordinohet me fleksibilitet të mjaftueshëm për të lejuar mbështetje optimale nga një nivel në tjetrin.



Menaxhimi i emergjencave potenciale në HEC Banjë dhe HEC Moglicë realizohet në përputhje me planet e brendshme të emergjencave civile të përgatitur që përditësohen rregullisht, që përshkruajnë:

- Organizimin e reagimit ndaj emergjencave dhe përgjegjësitë pranë hidrocentraleve në terren (Niveli 1), zyra Tiranë (Niveli 1), në nivel rajonal / kombëtar (Niveli 2) si edhe dhënie e mbështetjes nga organizata mëmë (Niveli 3);
- Proces i njoftimit të brendshëm dhe planet e veprimit;
- Proces i njoftimit të jashtëm dhe planet e veprimit, si edhe
- Lidhje me planet e emergjencave të kontraktorëve / nënkontraktorëve që kryejnë aktivitete në zonat e të dy hidrocentraleve

## 3. Kush njoftohet

Ngjarjet që aktivizojnë reagimin e ekipeve për situata emergjence janë detajuar në Planet e brendshme të Emergjencave Civile. Njoftimet që lidhem me emergjencat në HEC Banjë dhe HEC dhe HEC Moglicë kanalizohen nëpërmjet kontaktit të Sallës së Kontrollit të DHP-së, me nr. tel: +355 68 80 55 810. Ky numër është i arritshëm 24/7.

Në përgjithësi aplikohet zinxhiri i komandimit si vijon:

- Inspektori / Menaxheri i Monitorimit njofton Menaxherin e Hidrocentralit (apo zëvendësin e tij, sipas procedurave të brendshme)
- Menaxheri i Hidrocentralit njofton Inxhinierin e Sigurisë së Digës (apo zëvendësuesin e tij, sipas procedurave të brendshme)
- Menaxheri i Hidrocentralit, i mbështetur nga Inxhinieri i Sigurisë së Digës aktivizon ekipin e emergjencës në Nivelin 1 dhe koordinon fluksin e informacionit me autoritetet lokale
- Menaxheri i Hidrocentralit njofton Drejtorin e Përgjithshëm (apo zëvendësuesin e tij, sipas procedurave të brendshme)
- Drejtori i Përgjithshëm aktivizon ekipin e reagimit për emergjencat në Nivelin 2 dhe koordinon mbështetjen si edhe fluksin e informacionit me autoritetet qendrore

## 4. Kush e shpall emergjencën

Autoriteti përgjegjës për shpalljen e një ngjarje emergjence është Menaxheri për Reagimin ndaj Emergjencës, ose zëvendës i përcaktuar i tij.

## 5. Trajnimi dhe rifreskimi i njohurive

Devoll Hydropower Sh.A. / Statkraft vijon me trajnime dhe ushtrime të rregullta për punonjësit e saj, për të garantuar disponibilitetin e kapaciteteve të nevojshme për të reaguar në situata emergjente.

## 6. Rregullore shqiptare në fuqi

- Ligji nr. 8681, datë 02.11.2000 “Për projektimin, ndërtimin, shfrytëzimin dhe mirëmbajtjen e digave dhe dambave”,
- Ligji nr. 45/2019, datë 18.07.2019 “Për mbrojtjen civile”
- Vendim i Këshillit të Ministrave nr. 147, datë 18.03.2004 “Për miratimin e rregullores për sigurinë e digave dhe të dambave”