



Plani i gatishmerise ne rast te emergjencave

Diga e Ures se Fanit - HEC-i i Fangut

Shtojca 2

Pronari dhe Operatori i Diges:

"AYEN AS ENERGJI" sh.a



Maj - Qershor 2021

Konsulenti:

"E.B.S" sh.p.k



TABELA E PERMBAJTJES

1. BAZA LIGJORE	6
2. QELLIMI DHE OBJEKTI I PGE	7
3. TE DHENA TEKNIKE PER DIGEN DHE NEN-VEPRAT E SAJ.....	8
3.1 Diga e Ures se Fanit	8
3.2 Shkarkuesi siperfaqesor	8
3.3 Vepra e devijimit dhe shkarkuesit fundor	8
3.4 Vepra e Marrjes se HEC-it te Fangut.....	9
3.5 Rruget e komunikimit per dhe nga diga me rruget kombetare.....	12
4. ORGANIZIMI, MJETET DHE BURIMET PER OPERIM NORMAL DHE NE EMERGJENCE	13
4.1 Organizimi i operimit në regjim ose situatë normale	13
4.2 Organizimi ne situate emergjence	15
4.2.1. Funkzionet dhe perjegjesite e organizimit ne rast emergjence.....	17
4.2.2. Pergjegjesi i Planit të Emergjencave	17
4.2.2.1. Perfaqesuesi.....	20
4.2.2.2. Njesia e Operimit (Stafi i emergjencave & stafi operimit ne detyre)	20
4.2.2.3. Pergjegjesite e perjegjesit te njesise se Operimit te mesiperme jane:	20
4.2.2.4. Asistenca teknike.....	21
4.2.2.5. Skemat e organizimit të lajmërimit.....	21
4.3 Trajnimi dhe ushtrimet simuluese	26
4.4 Plani aktual i emergjencave	27
4.5 Mjetet dhe burimet e nevojshtme të Planit të Emergjencave	27
4.6 Karakteristikat dhe vendndodhja e ndërtesës së emergjencave	27
4.7 Propozimi për një sistem lajmërimi në zonën e përbrytjeve në gjysmë orën e parë	
28	
4.8 Sistemi i komunikimit	29
5. Procedurat e veprimeve për situatat emergjente.....	30
5.1 Koncepti i Planit të Emergjencave	30
5.2 Përcaktimi i emergjencave dhe skenarët e tyre	30
5.3 Arsyet e deklarimit të emergjencave.....	35
5.4 Pragjet për skenarët e ndryshëm.....	36
5.5 Veprimet që shoqerojnë skenarët e ndryshëm	38

6. Zonat e përmbytjeve dhe vlerësimi i dëmeve	40
6.1 Zonat potenciale të përmbytjeve.....	40
6.1.1. Baseni i lumbit Fan I vogel, Fan i Bashkuar dhe Matit te Bashkuar	40
6.1.2. Zona që përmbytet në pjesën e poshtme të diges se Ures se Fanit	40
6.2 Vlerësimi i kohës së përhapjes së valës së përmbytjes.....	40
6.2.1. Baseni i lumbit Fan	40
6.2.2. Zona që përmbytet në pjesën e poshtme të digës së Ures se Fanit	41
Shtojca A: Kurbat e shkarkimit për Digen Ura e Fanit.....	42
Shtojca B: Model udhëzuesi për përcaktimin e nivelit të emergjencës	44
Shtojca C: Hartat e përmbytjeve	45
Shtojca D: Koha e mbërritjes së valës së përmbytjes dhe lista e infrastruktura rrugore te rrezikuara	50
Shtojca E: Furnitorët vendas të impianteve	53
Shtojca F: Modeli i raportit të situatës	54

List of Figures

Figure 3-1 Skema e rrugeve hyrese dhe komunikimit me Digen Ura e Fanit.....	12
Figure 4-1 Struktura e organizimit dhe funksionimit ne rast te nje emergjence	17

List of Tables

Table 3-1 Permbledhje e informacionit per dige e Ures se Fanit	9
Table 5-1 Procedura e komunikimit, mbikëqyrjes intensive dhe monitorimit, të lidhura me skenarët e emergjencave	31
Table 5-2 Fenomeni qe behet shkak per deklarimin e skenarit te sigurise	33
Table 5-3 Tabele permbledhese e procedurave te veprimevedhe pozicionet drejtuese	34



Shkurtimi	Kuptimi
HEC	: Hidrocentrali
PGE	: Pani I Gatishmerise ne rastet e Emergjencave
PSD	: Pergjegjesi I Sigurise se Diges – Ofron mbeshtetje teknike per GPE
PGPE	: Pergjegjesi i Grupit te Pergjigjes ndaj Emergjencave
PPE	: Planin e Pergjigjes ndaj Emergjencave
GPE	: Grupi I Pergjigjes ndaj Emergjencave

1. BAZA LIGJORE

Hartimi i Planit te gatishmerise ne rastin e emergjencave te Diges se Ures se Fanit eshte pregetitur duke u mbeshtetur ne kuadrin ligor te meposhtem:

- Kontraten e Koncesionit ne lidhje me projektimin, financimin, ndertimin, pronesine, operimin, mirembajtjen dhe transferimin e Hidrocentraleve te skemes hidroenergjite te lumi Fan te Republikes se Shqiperise, ndermjet Ministrit se Energjise dhe Industrise si Autoritet Kontraktues dhe "AYEN AS ENERGJI" SHA dhe AS ENERGJI, ne zbatimi te Kontrates Koncensionare, me nr.5446 rep., nr.1944 kol., date 02.05.2011, miratuar me VKM Nr. 365, Date 04.05.2011, dhe qe ka hyre ne fuqi pas botimit ne Fletoren Zyrtare Nr.62, date 23.05.2011.
 - Ligjt nr. 8681, date 02.11.2000 "Per Projektimin, Ndertimin, Operimin dhe Mirembajtjen e Digës dhe Dampave, Neni 4/d.
 - Vendimin e Keshillit te Ministrave nr. 147, date 18.03.2004 "Per aprovimin e Rregullores per Sigurine e digës dhe dampave".
 - Udhezimi nr. 4 i Keshillit te Ministrave, date 18.07.2003 "Per kerkesat e dokumentacionit teknik qe duhet te permbaje dosja e digës dhe dampave".
 - Ligjin Nr. 45/2019, dt.18.07.2019 "Per Mbrojtjen civile",
 - Udhëzimit Nr. 248, dt.28.01.2000 "Per Hartimin e Planit te Alarmit, Evakuimit dhe Ndihames per Mbrojtjen e Popullates si pasoje e prishjes se Digës dhe dambave"
- dhe
- Vendimit nr. 02, date 21.09.2020 te Komitetit Kombtar te Digës te Medha per miratimin e Udhezimit te Pergjithshem te KKDM per hartimin e Pasaportave te digës te medha
 - Fromulari -1 i Pasaportes se Diges
 - Vendimit nr. 03, date 19.10.2020 te Komitetit Kombtar te Digës te Medha per miratimin e Udhezimit te Pergjithshem te KKDM per hartimin e rregullores se shfrytezimit te digës te medha.
 - Udhezimin e per gjithshem te KKDM per hartimin e rregullores se shfrytezimit te digës te medha te miratuar si me siper.
 - Vendimit nr. 05, date 16.11.2020 te Komitetit Kombtar te Digës te Medha per miratimin e Udhezimit te Pergjithshem mbi Pregatitjen e Planeve te Gatishmerive ne Rastet e Emergjencave Civile te shkaktuara nga aktiviteti I shfrytezimit te digës
 - Udhezimi i Pergjithshem mbi Pregatitjen e Planeve te Gatishmerive ne Rastet e Emergjencave Civile te shkaktuara nga aktiviteti I shfrytezimit te digës te miratuar si me siper



2. QELLIMI DHE OBJEKTI I PGE

Banorët e zonave ne anen e poshtme te diges se Ures se Fanit mund të preken nga avarite e mundshme apo incidenteve qe mund te ndodhin gjate operimit veprave te saj, rrezikojnë të humbasin jetën, të pësojnë lëndime dhe t'u dëmtohet prona si pasojë e këtyre avarive apo incidenteve. Qëllimi i këtij Plani është të prezantoje një menyre te sjelljes, të strukturuar që identifikon situatat e mundshme emergjencës që mund të ndodhin në një digë dhe specifikon masat që duhen zbatuar për minimizimin e rrezikut të humbjes së jetëve dhe dëmtimit të pronës. Ky plan i gatishmërisë në rast emergjencë (PGE) është një komponent kryesor ne menaxhimin e sigurisë së digë nga AYEN AS ENERGJI në Shqipëri dhe si i tillë do të rishikohet dhe ndryshohet sa herë të gjykohet e nevojshme nga Përgjegjësi i Sigurisë së Digës (PSD).

Qëllimi i këtij PGE është gjithashtu të informojë Pergjegjesin e Grupit te Pergjigjes ndaj Emergjencave (PGPE) gjatë një situate në të cilën kërcohët përgjigje ndaj emergjencës. Është e domosdoshme që anëtarët e nivelit të 1^{rë} të GPE (Grupit te Pergjigjes ndaj Emergjencave) të jenë në dijeni të plotë të këtij dokumenti dhe të informohen për çdo përditësim te tij. Ky dokument duhet të lexohet së bashku me Planin e Pergjigjes ndaj Emergjencave (PPE) te nivelit 1. Një kopje e tij do te jete ne zyren e operimit te HEC te Fangut.

Ky dokument permban informacionet e me poshtme:

- Te dhena teknike per digen
- Detyrat dhe perqjejet
- Percaktimi i nivelit te emergjences
- Njoftimi dhe komunikimi
- Masat e parashikuara
- Perfundimi dhe vleresimi
- Plani i mirembajtjes se PGE (Rishikimet, praktika dhe perditesimi)

Informativë shtese ne mbështetje te ketij dokumenti jepet ne shtojcat e me poshtme:

Shtojca A: Kurbat e shkarkimit per shkarkuesit e diges se Ures se Fanit

Shtojca B: Modeli udhezues per percaktimin e niveit te emergjences

Shtojca C: Hartat e Permbajtjes

Shtojca D: Koha e mbrritjes se vales se permbajtjes

Shtojca E: Furnizuesit vendas te impianteve dhe pajisjeve

Shtojca F: Modeli i raportit te situates

3. TE DHENA TEKNIKE PER DIGEN DHE NEN-VEPRAT E SAJ

3.1 Diga e Ures se Fanit

Diga e Ures se Fanit operohet nga AYEN AS ENERGJI që gjenden në zonën e Luginës së lumit Fan i Madh rrreth 1 km perpara bashkimit me lumin Fan i Vogel. Diga e Ures se Fanit, ne lumin Fan i madh eshte një digë me material vendi me ekran betonarme me një lartësi maksimale prej 92 m mbi shtratin e lumit.

Diga është e vendosur pingul në luginën e lumit Fani i Madh në një kanion simetrik me një sipërfaqe të ekranit te betonit rrreth $25'000\text{ m}^2$. Gjatësia totale e kurores së digës është 403 m dhe diga është e mbeshtetur plotësisht në formacion shkembor. Aksi i ndertimit te Diges ndodhet ne një zone malore pjeserisht shkembore dhe toke te forte qe do te thote ne kushte te favorshme per zhvillim dhe venien ne shfrytezim te kesaj vepre. Materialet mbushes te diges jane material shkembor me fraksione (0.5-1)m. Planimetria e diges jepet ne Shtojcen 1. Ndertimi i diges ka filluar ne vitin maj te viti 2012 dhe ka zgjatur per një periudhe gati 41 mujore.

3.2 Shkarkuesi siperfaqesor

Ne pragun e shkarkuesit siperfaqesor jane instaluar kater porta me gjerësi 9 m dhe lartësi 6.5 m, të ndara nga tre pila. Ne pila mbeshtetën portat dhe ura rrugore që lidh kuroren e digës me të dy anët e luginës. Pragu u shkarkuesit ndodhet ne kuoton 159,00 m m.n.d.

Me të gjitha portat hapur, dhe kur niveli maksimal i ujit në rezervuar të arrijë 167,88 m m.n.d. ne kanal do te shkarkohen $1.974,00\text{ m}^3/\text{s}$ (Plota me perseritje 1000 vjet), duke garantuar një lartesi rezevre mbi nivelin maksimal prej 3,12 m. Për ploten me perseritje një here ne 10,000 vjet me prurje $2.458,00\text{ m}^3/\text{s}$ ($Q_{10,000}$), me te kater portat hapur, niveli maksimal i ujit arrin në 169,00 m m.n.d. dhe ne kurore (parapet në kreshtë e digës) dhe gjate mureve te shkarkuesit mbetet një lartësi prej 2,00 m, prandaj shkarkuesi është projektuar per te perballuar prurjet te tilla dhe ka rezerva dhe kapacitet të mjaftueshem edhe për plotat ekstreme. Planimetria e shkarkuesit siperfaqesor jepet ne Shtojcen 1. Punimet kane perfunduar me daten 13 mars 2017.

3.3 Vepra e devijimit dhe shkarkuesit fundor

Para ndërtimit të digës është ndërtuar një tunel devijimi 416 m i gjate dhe me një diameter të brendshëm prej 7.0 m. Pas përfundimit të veshjes së betonit dhe punimeve te betonit te vepres se marrjes dhe instalimet e dy portave, lumi Fani i Madh u devijua në tunel për të lejuar gërmimin ne bazamentin dhe shpatet e diges dhe mbushjen e saj. Devijimi i lumit u perfundua me ndertimin e prites se devijimit ne anen e siperme dhe ne ate te poshtme te rrjedhjes, me qellim largimin e ujit nga zona e ndertimit te diges. Pas përfundimit te gjitha punimeve te ndertimit te diges, tuneli i devijimit eshte myllur me 13 prill 2017 me ane te portave dhe me pas eshte instaluar një tub celiku me diameter 2.00 m i cili do te sherbeje per ujin ekologjik dhe si shkarkues fundor me një kapacitet maksimal te shkarkimit $60\text{ m}^3/\text{s}$.

Portat e daljes jane te vendosura ne ndertesen e re te kontrollit ne fund te tunelit. Planimetria e shkarkuesit fundor jebet ne Shtojcen 1. Punimet ne tunelin e devijimit kane perfunduar mbyllijen e tij me 13 prill 2017 dhe shnderrimin e tij ne shkarkues fundor.

3.4 Vepra e Marrjes se HEC-it te Fangut

Vepra e marrjes nuk lidhet direkt me trupin e diges se Ures se Fanit. Megjithate ajo eshte nje nga nen-objektet qe shtrihet brenda kufirit te saj dhe sidomos me rezervuarin e krijuar nga diga.

Vepra e marrjes eshte strukture e ndertuar në bregun e djathtë të lumit me kuote te tabanit te saj në kuoten 126.0 m m.n.d. qe i perket te jete respektivisht 39,00 m nën nivelin normal te operimit dhe 13,00 nën nivelin minimal te operimit të rezervuarit. Zhytja nën nivelin minimal te rezervuarit do të sigurojë gjithmonë një cilësi të mirë të ujit, të lirë nga mbeturinat lundruese dhe gjithmonë do të sigurojë një kapacitet të mjaftueshëm per nivelin minimal te operimit. Vepra e marrjes operohet me anen e dy portave te cilat ndodhen 110,0 m ne brendesi te tunelit dhe kapaciteti maksimal i shkarkimit te ujit eshte 61,00 m³/s.

Kuota fundore e vepres se marrjes eshte 126,00 m m.n.d. dhe sherben per te çuar uje ne tunelin e energjise i cili ka forme patkua me diamete 6,00 m. Ne hyrje te vepres se marrjes ka dy porta te cilat kane te instaluar zgara qe sherbejne per moslejimin e mbetjeve te hyne ne tunelin e energjise. Punimet per ndertimin e vepres marrjes kane perfunduar ne daten 04.11.2017.

Ne tabelen 3.1 me poshte jane dhene te permblehdhura te dhenat per digen e Ures se Fanit te

Table 3-1 Permbledhje e informacionit per dige e Ures se Fanit

1. TE DHENA TE PERGJITHSHME	
Emri i Diges	Diga e Ures se Fanit
Lumi ku edhe ndertuar diga	Lumi Fan i Madh (dege e lumbit Fan)
Emri i shfrytezuesit te Diges	AYEN AS ENERGI
Institucioni Projektues	EN-SU ENGINEERING & CONSULTING CO. LTD, IM IMMAGIA ENGINEERING LTD CONSULTING ENGINEERS
Qellimi kryesor i shfrytezimit te Diges	Per prodhim energjie
Qellimi ndihmes i shfrytezimit te Diges	Rregullim i prurjeve natyrore
Territori i Bashkise ku ndodhet Diga	Bashkia Rreshen
Territori i Prefektures ku ndodhet Diga	Prefektura Lezhe
Territori i Prefektures ku ndodhet Ujembledhesi	Prefektura Lezhe
Menya e mbushjes se ujembledhesit	Rrjedhja natyrore e lumit + kontribut nga devijimi i lumit Fan i Vogel
Autoret e studimeve mbeshtetese	
<ul style="list-style-type: none"> o Gjeologjike dhe Gjeoteknike o Sizmike o Hidrogeologjike o Hidrologjike 	Molnar Kolaneci

o Materialet e Ndertimit	
Koordinatat e mesit te kurores se diges	41°47'58.93"N, 19°51'39.12"E
Klasa e rendesise se diges	Klasi i Pare
Numri i njerezve ne risk ne rast prishje te Diges	I papercaktuar

2. TE DHENA TEKNIKE TE TRUPIT TE DIGES

Lartesia e Diges (sipas rekondimive te ICOLD)	96.0 m
Gjatesia e Kurores se Diges	403.0 m
Niveli i Kurores se Diges (Kuote absolute)	169.0 m m.n.d
Gjeresia e Kurores se Diges	8.0 m
Volumi total i Trupit te Diges	
Gjeresia e Trupit te Diges ne Bazament	286 m
Pjerresia e Skarpates se siperme te Diges	1.0 V : 1.5 H
Pjerresia e Skarpates se poshtme te Diges	1.0 V : 1.5 H
Lloji i elementit te papershkuesherise se Diges	Ekran Beton/arme
Trashesia e elementit te papershkuesherise se Diges ne Bazament	0.7 m
Trashesia e elementit te papershkuesherise se Diges ne Kurore	0.3 m
Kuota maksimale i elementit te papershkuesherise se Diges	167.0 m m.n.d
Formacioni Gjeologjik i Bazamentit	Formacione gjeologjike Ultrabajzik
Lartesia e Kurores se Diges mbi nivelin Maksimal te Ujit	1.12 m
Viti i fillimit te punimeve per ndertimin e Diges	Maj 2012
Viti i Perfundimit te punimeve per ndertimin e Diges	Tetor 2015
Viti i mbushjes per here te pare te Ujembledhesit	2017
Viti i venies per here te pare ne ngarkese	2017
Viti i zbrajes se fundit te Ujembledhesit (ne se eshte kryer)	Nuk eshte kryer
Data te Incidenteve te konstatuara pas venies per here te pare: (ne se ka, te jepen lloji i Incidentit dhe koha e vrojtuar)	Nuk ka patur incidente
Periudha dhe Natyra e Riparimeve Kryesore te kryera	Nuk ka patur riparime

3. TE DHENA TEKNIKE TE PERGJITHSHME TE SISTEMEVE TE SHKARKIMIT TE VEPRES SE MARRJES VEPRAT E ZBRAZJES DHE TE DEVIJIMIT

3.1 Sistemet e Shkarkimit

Tipi i sistemit te shkarkimit	Shkarkues siperfaqesor me porta
Kapaciteti total i shkarkimit	1.974,00 m ³ /s per kuote te ujit ne rezervuar 167.88 m m.n.d dhe 2.458,00 m ³ /s per kuote te ujit ne rezervuar 169 m m.n.d
Permasat ne hyrje te shkarkuesit	4 x (9.0x6.5)m
Kuota e pragut te hyrjes se ujit ne sistemin e shkarkimit	159 m m.n.d
Gjatesia dhe Gjeresia e Rrymeshpejtuesit	248 m x 42 m
Vendodhja e Shkarkuesit	Ne shpatin e majte te diges
Koha e zbrajes se Ujembledhesit nga Sistemi i Zbrajes (Prurja hyrese eshte zero)	16.7 days for Q _h =0 m ³ /s, 18.7 days for Q _h =10 m ³ /s, 21.4 days for Q _h =20 m ³ /s

3.2 Sistemi i Marrjes se Ujit

Tipi i sistemit te marrjes se ujit	Tunel me presion
Kapaciteti total i Vepres se marrjes se ujit	61.0 m ³ /s
Permasat ne hyrje te vepres se marrjes	Ne forme patkoi me diameter 6.0 m
Kuota e pragut te hyrjes se ujit ne vepren e marrjes	126.0 m m.n.d

3.3 Sistemet e zbrajzes se ujit

Tipi i sistemit te Zbrajzes se Ujit	Shkarkues fundor (Tuneli i devijimit)
Numri i veprave te Zbrajzes se Ujit	1 (nje)
Purja maksimale/kapaciteti total i Sistemit te zbrajzes se Ujit	60 m ³ /s
Permasat ne hyrje te Sistemit te Zbrajzes se Ujit	Hyrrje me diameter 7 m duke u ngushtuar ne nje tubacion me diameter 2.0 m
Kuota e pragut te marrjes se Ujit tek Sistemi i Zbrajzes	86.0 m m.n.d

3.4 Sistemet e devijimit

Tipi i Sistemit te Devijimit	Me tunel ne shpatin e majte
------------------------------	-----------------------------

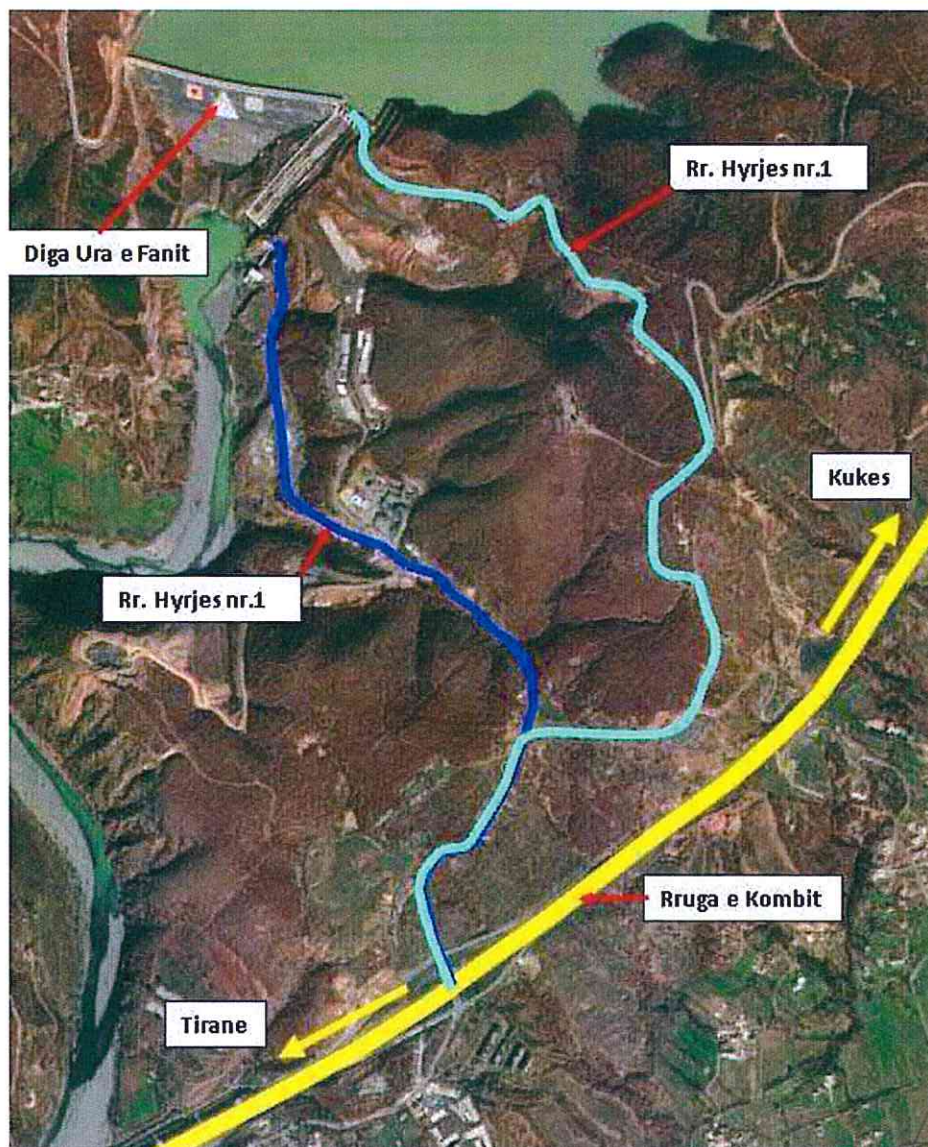
4. TE DHENA TE PERGJITHSHME PER UJEMBLEDHESIN

Siperfaqja e pasqyres se ujit te Ujembledhesit ne nivelin maksimal te lejuar	7.7 milion m ² (167.88 m m.n.d) 7.8 milion m ² (169.00 m m.n.d)
Siperfaqja e pasqyres se ujit te Ujembledhesit ne nivelin normal te shfrytezimit:(Ne kete rast, te jepet edhe koha e kryerjes se matjeve batimetrike si dhe kurba $S=f(h)$)	7.2 milion m ² (167.88 m m.n.d) Nuk eshte bere batimetri akoma Kurba $S=f(h)$ – Shtojca 2
Volumi i per gjithshem i ujit sipas projektit ne nivelin maksimal te lejuar: (Ne kete rast, te jepet edhe kurba $V=f(h)$)	204 milion m ³ (167.88 m m.n.d) 213 milion m ³ (169.00 m m.n.d) Kurba $V'=f(h)$ – Shtojca 2
Volumi i per gjithshem i ujit i matur ne Ujembledhes ne nivelin maksimal te lejuar. (Ne kete rast, te jepet edhe koha e kryerjes se matjeve batimetrike si dhe kurba $V=f(H)$)	Nuk jane bere matje per nivelin faktik te ligenit
Volumi i dobishem i ujit sipas projektit ne nivelin maksimal	135 milion m ³
Volumi i dobishem i ujit sipas projektit ne nivelin minimal te lejuar	46 milion m ³
Volumiivdekuriujembledhesit	20 milion m ³
Koha e mbushjes se volumit te vdekur	50 vjet
Niveli maksimal per shfrytezim normal gjate operimit	165 m m.n.d
Niveli maksimal i ujit i lejuar gjate kalimit te plotes me perseritje 1 here ne 10,000 vjet	169.0 m m.n.d
Niveli minimal i projektuar i ujembledhesit gjate Operimit	125 m m.n.d
Niveli minimal i ujit i rregjistruar qe nga fillimi i shfrytezimit	
Niveli maksimal i ujit i rregjistruar qe nga fillimi i shfrytezimit:	
Purja mesatare vjetore e projektuar	
Purja mesatare vjetore per 10 vitet e fundit te operimit deri ne 2020	22.46 m ³ /s (mesatarja e tre viteve te fundit)

3.5 Rruget e komunikimit per nga diga me rruget kombetare

Diga e Ures se Fanit ndodhet rrreth 1.5 km ne vije ajrore nga autostrada kombetare (Rruga e Kombit). Nga dy rruge hyrje per ne zonen e diges qe kane te perbashket daljen nga autostrada dhe nje pjese te perbashket te trasese se tyre rrreth 0.53 km. Me tej rruget ndahen njera per ne anen e poshtme (HEC-i ekologjik dhe fundi i shkarkuesit siperfaqesor dhe fundor) me gjatesi rrreth 1.2 km dhe tjetra perfundon ne kuroren e diges me gjatesi rrreth 2 km. Rruga per ne kuroren e diges eshte kryesore e asfaltuar dhe me parametra te nje rruge te kategorise se trete. Planimetri e rrugeve hyrese jepet ne Figure 3-1.

Figure 3-1 Skema e rrugeve hyrese dhe komunikimit me Digen Ura e Fanit



4. ORGANIZIMI, MJETET DHE BURIMET PER OPERIM NORMAL DHE NE EMERGJENCE

Në këtë kapitull përshkruhet organizimi i kryer nga AYEN AS ENERGJI për të menaxhuar një emergjencë në digen e Ures se Fanit. Rendi i përcaktuar në këtë kapitull për paraqitje është i struktuar sipas skemës së paraqitur më poshtë:

- Organizimi, mjetet dhe burimet ne situate normale te operimit dhe mirembajtjes
- Organizimi në situatë emergjence

4.1 Organizimi i operimit në regjim ose situatë normale

Ky organizim justifikon përfshirjen e personelit aktual të caktuar nga AYEN AS ENERGJI, përgjegjës për operimin e diges dhe Rezervuarit te HEC te Fangut në kushte të zakonshme të mënyrës së organizimit, sepse për shkak të aktivitetit që kryen do të jetë i pari që mund të zbulojë fillimin e një situate emergjence.

Në përgjithësi, shfrytëzimi i HEC-eve nga AYEN AS ENERGJI sha bazohet në përdorimin e zyres qendrore ne Tirane të AYEN AS ENERGJI si një zyrë ku vijnë në kohë reale të gjitha të dhënat e disponueshme (nivelet e liqeneve, te dhenat hidrologjike, modelet e parashikimit hidrologjik, parashikimet meteorologjike, te dhena per digat, shkarkuesit dhe strukturat e tjera të zbrazjes, mbikëqyrja vizuale etj.), ashtu si edhe i gjithë dokumentacioni i nevojshëm. Kontrolli dhe operimi i diges se Ures se Fanit menaxhohet nga zyra qendrore ne Tirane nen varesine e te ciles eshte zyra locale e operimit dhe mirembajtjes dhe përgjegjesi i sigurise se diges.

Infrastruktura që ka zyra qendrore e AYEN AS ENERGJI lehtëson zbulimin e anomalive që rezultojnë nga tërmetet, zjarret, vandalizmi, shkarja e shpateve të liqeneve etj., si dhe ka të centralizuar të gjithë informacionin jetik për menaxhimin e përblytjes të basenit përkatës, të fenomenit që ndodh më shpesh, dhe për rrjedhojë, për menaxhimin e rezikut më të lartë prej tij.

Zyra qendrore e AYEN AS ENERGJI është përgjegjëse për mbajtjen e kontaktit të përhershëm me departamentet e tjera brenda AYEN AS ENERGJI dhe departamentet e tjera brenda dhe jashtë AYEN AS ENERGJI, për zgjidhjen dhe komunikimin e incidenteve ose të emergjencave të çfarëdo lloji që mund të ndodhin.

Me organe të jashtme kuptohet Ministria e Energjise dhe Industrie, Komisioni i posacem i plotave, Komiteti Kombëtar i Digës të Mëdha (KKDM), Drejtoria e Emergjencave Civile, Prefekturat, bashkitë etj.; zakonisht të gjitha organet e renditura në planet e emergjencave.

Si organizim i pikave të kontrollit të brendshëm duke përfshirë të gjithë stafin e mundshëm të Qendrës dhe te njesive te prodhimit eshtë nje staf që punon 24 orë në ditë ai që mund të diagnostikojë çdo problem në central dhe në diga. Brenda këtyre pikave të kontrollit janë organet lokale përgjegjëse për të menaxhuar shkarkimin e digës në situata të vërtshimit të prurjeve. Zyra Qendrore dhe zyrat lokale te operimit jane te pajisura me sisteme komunikimi



(zanore, të dhënash), me lidhje telefonike fikse ose me linja komunikimi të vetat, si dhe me ushqim elektrik të pavarur.

Më poshtë përshkruhen funksionet dhe struktura e organizimit, përgjegjëse për operimin e diges se Ures se Fanit në regjim normal te operimit dhe mirembajtjes:

➤ Pergjegjesi I Operimit dhe Mirembajtjes se Diges se Fanit

Koordinon dhe mbikëqyr të gjitha aktivitetet lidhur me sigurinë dhe zhvillimin e njësive të mirëmbajtjes, monitorimin dhe ruajtjen, operimin dhe kontrollin e shpërndarjes së prodhimit, sipas dispozitiveve të standardeve përkatëse operative të digës. Ai është përgjegjës për operimin lokal, monitorimin dhe mbajtjen funksionale të shfrytëzimit hidroelektrik. Ai është përgjegjës për vlerësimin e situatave të emergjencës në digen e Ures se Fanit dhe për njoftimin e situatave të emergjencave sipas legjislacionit dhe rregullave në fuqi. Drejtori Teknik i HEC te Fangut drejtton stafin e emergjencave. Në rast emergjence, Drejtori Teknik i HEC-it të Fangut informon Drejtorene Qendrore ne Tirane, e cila thérret mbledhjen e Grupit të Emergjencave dhe bën njoftimet e mëtejshme të nevojshme në bazë të informacionit që merr nga Drejtori teknik i HEC-it të Fangut.

➤ Grupi I Operimit dhe Mirëmbajtjes (struktura e Sigurisë dhe Mirëmbajtjes)

Është përgjegjëse për mirëmbajtjen parandaluese, për mirëmbajtjen funksionale, për monitorimin dhe operimin lokal të pajisjeve elektromekanike të digës. Njësitë e sigurisë janë 24 orë në detyrë dhe i raportojnë Drejtorese Qendrore dhe Pergjegjesit te Sigurisë së Diges çdo informacion lidhur me sigurinë e digës, çdo situatë emergjence ose mundësinë për të ndodhur një emergjencë, dhe në varësi të situatës dhe udhëzimeve që marrin, ato lajmërojnë personelin të evakuohet, informojnë autoritet përkatëse dhe strukturat e tjera në HEC e Fangut, Drejtorene e Pergjithshme të Emergjencave Civile (DPEC), autoritetet lokale vendore etj.

➤ Pergjegjesi I Sigurisë së Diges

Është përgjegjës për aktivitetet e inspektimit, vigjilencën, monitorimin dhe riparimin e veprave civile. Është në varësi të zyres qendrore ne Tirane.

➤ Departamenti I Kontrollit të Prodhimit (Qendra Dispeçer e AYEN AS ENERGJI)

Kjo qender ndodhet në Tiranë. Nga Qendra Dispeçer e AYEN AS ENERGJI menaxhohen portat e shkarkuesve si dhe hapja dhe mbyllja e turbinave. Këtu ka informacion të disponueshëm rrëth digës, kryesish nga nivelet e ligenit dhe dokumentacioni që lidhet me sigurinë e digës.

Detyrat dhe aktivitetet per secilin prej pozicioneve të organizimit të përshkruara më lart kur zbulohet një anomali në digë janë:

• Pergjegjesi I Operimit dhe Mirembajtjes se Diges se Fanit

Ai informohet në mënyrë të përhershme për gjendjen e digës nëpërmjet vizitave të rregullta, nëpërmjet raportimit dhe analizës së informacionit të siguruar në çdo rast nga aktivitetet e kryera në terren një njësitë operacionale. Përgatit çdo muaj Raportin perkates dhe cdo vit Raportin Vjetor të Sigurisë se digës dhe e dorëzon atë në Departamentin e Sigurise se Diges ne zyren qendrore ne Tiranë për informim dhe për masat e duhura.

- **Grupi I Operimit dhe Mirëmbajtjes (struktura e Sigurisë dhe Mirëmbajtjes)**
Kryen mirëmbajtjen e objektit sipas planit të mirëmbajtjes të përfshirë në standardet operacionale, dhe në vazhdën e aktiviteteve të punës së tij mund të zbulojë ndonjë anomali në veprat civile dhe në pajisjet elektromekanike. Ai operon gjithashu strukturat e ndryshme për zbrazjen e liqenit dhe kryen mirëmbajtjen funksionale të pajisjeve, dhe në vazhdën e aktiviteteve të punës së tij mund të zbulojë ndonjë anomali në veprat civile dhe në pajisjet elektromekanike. Çështjet më të rëndësishme në këtë fushë përblijohen në Raportin Vjetor të Sigurisë, Monitorimit dhe Mirembajtjes se Digës .
- **Pergjegjesi I Sigurisë së Diges**
Është përgjegjës për monitorimin e mbledhjes së të dhënave, realizimin e inspektiveve të jashtëzakonshme dhe vjetore, sipas përcaktimit në standardet operacionale. Po ashtu, ky sektor është përgjegjës për menaxhimin e aktiviteteve që kanë si synim korrigimin e defekteve në veprat civile. Për menaxhimin e duhur, ndërmjet detyrave të tjera, ai është përgjegjës edhe për sistemet kompjuterike në dispozicion të aktiviteteve të tij, për të kontrolluar nëse leximet e pajisjeve monitoruese janë brenda parametrave normalë. Raporti Vjetor i Sigurisë, Monitorimit dhe Mirembajtjes se digës përbledh çështjet më të rëndësishme në këtë fushë.

4.2 Organizimi ne situate emergjence

Në shtesë të përshkrimit të mëparshëm të organizimit të AYEN AS ENERGJI në situatë emergjence, më poshtë jepen të përshkruara linjat e përgjithshme të veprimit për çdo anomali në digë ose në afërsi të saj, e cila mund të deklarohet si emergjencë:

- Transferimi në vendin e operacionit dhe mirëmbajtjes.

Nga informacioni i siguarar prej tyre dhe nga sistemet në kohë reale, do të kryhet zhvendosja e grupit teknik përgjegjës për sigurinë e digës, kryesisht me pajisje për monitorimin dhe vrojtimin e digës.

- Pergjegjesi I Planit te Emergjencave shkon në ndërtesën e emergjencave të digës.

Nëse Pergjegjesi I Planit te Emergjencave nuk mund të udhëtojë drejt digës për çfarëdo lloj arsyje, ai cakton një Përfaqësues që do të kryejë funksionet e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave, dhe që do të jetë i pranishëm në zyren e emergjencave të digës.

- Pergjegjesi i Planit të Emergjencave është përgjegjës për vendimmarjen lidhur me aktivizimin e skenarëve të ndryshëm, për njoftimin e agjencive të ndryshme dhe për të gjitha veprimet e parashikuara në planin e emergjencave.
- Zyra e emergjencave të digës do të pajisjet me një mekanizëm për aktivizimin e lajmërimit të popullatës që preken në gjysmë orën e parë, në mënyrë që të aktivizohet shpërndarja lokalishë e këtij njoftimi.
- Të gjitha komunikimet e jashtme mund të realizohen edhe nga Zyra Qendrore/ ne Tirane, duke përfshirë lajmërimin e popullatës, edhe nga ndërtesa e emergjencave të digës.

- Në çdo kohë duhet të ketë komunikim midis zyёs së emergjencave të digës dhe Zyres Qendrore ne Tirane, si dhe prani të personelit teknik.

Ne duhet të theksojmë idenë se në një situatë emergjencje atje është gjithmonë prezent një person i stafit, i cili pa të drejtë vendimmarrjeje lajmëron stafin e Zyres Qendrore te Tirane.

Organizimi i brendshëm i AYEN AS ENERGJI, i hartuar pёr menaxhimin e një plani emergjencash parashikon nё thelb detyrat e njësive më poshtë:

- Pergjegjesi i Planit të Emergjencave

Drejtori lokal i HEC te Fangut merr pozicionin e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave te HEC e Fangut. Gjatë mungesës së tij, këto detyra do të kryhen nga personi i caktuar pёrkohësisht pёr këtë qëllim, duke pёrdorur procedurën e zëvendësimit.

Në rast të një situate emergjencje, pёr asnjë arsyesh nuk bёhen ndryshime nё stafin e operimit dhe mirembajtjes. Në këtë rast, caktohet një Pёrfaqësues që do të kryejë funksionet e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave, dhe ai do të ketë lidhje me zyёn e emergjencave të digës.

- Pёrfaqësuesi

Është pёrgjegjës pёr centralin, i cili nё një skenar situate emergjencje kryen funksionet e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave, duke vepruar nё koordinim me Zyren Qendrore ne Tirane pёr planet e emergjencës.

Në raste të caktuara, Pergjegjesi i Planit te Emergjencave prane Zyres Qendrore ne Tirane mund të caktojë si pёrfaqësues tё tij, një nga pozicionet e mëposhtme: Pergjegjesin e Sigurisë së Digës, ose Drejtorin e Shfrytezimit.

- Sektori i Monitorimit dhe Operimit ne detyrë

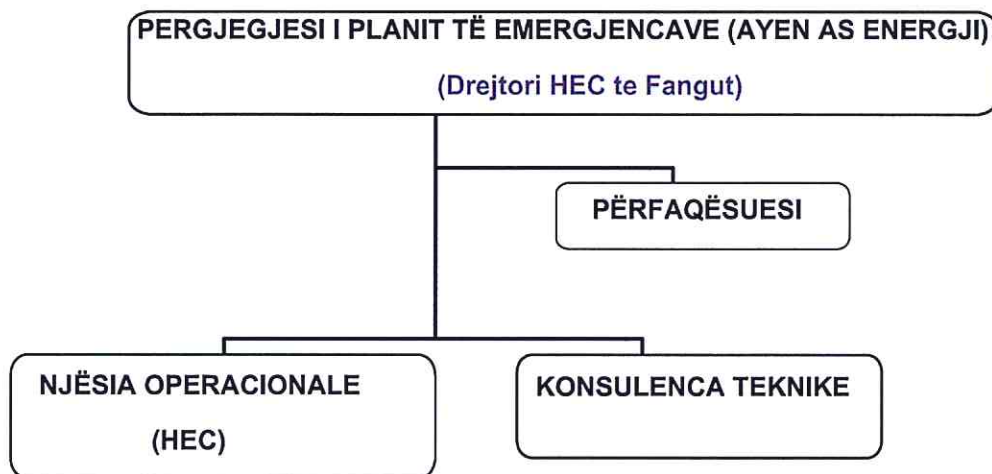
Funksioni kryesor i tij është tё sigurojё mjetet dhe burimet njerëzore pёr drejtimin e vepimeve nё skenarin e emergjencës. Ai pёrbёhet kryesisht nga Pergjegjesi I Sigurise se Diges, Pergjegjesi I Mirembajtjes së Digës dhe inxhinieret hidroteknik prane njesise se prodhimit.

- Konsulenca Teknike

Pёrbёhet nga persona që pёr pozicionin që mbajnё, pёrgjegjёsitet dhe njojuritё që kanë pёr objektet dhe pajisjet mund tё këshillojnё Pergjegjesin e Planit të Emergjencave nё vendimmarrjen e tij. Pjesë e konsulencës teknike do tё jenë, ndër tё tjera, Sektori i Operimit dhe Monitorimit tё Diges, Komiteti Kombëtar i Digës tё Mëdha (KKDM), Departamentit tё Sigurise se Digës (AYEN AS ENERGJI Turqi) si dhe Institute tё tjera monitoruese brenda dhe jashte AYEN AS ENERGJI.

Struktura e funksionimit do te jetë si vijon:

Figure 4-1 Struktura e organizimit dhe funksionimit ne rast te nje emergjence



4.2.1. Funksionet dhe pergjegjesite e organizimit ne rast emergjence

Në këtë seksion jepen funksionet dhe përgjegjësitë e organizimit të siguruar nga AYEN AS ENERGJI për zgjidhjen e një situate emergjence, sipas skemës grafike të dhene ne Figuren 4-1. Gjithashtu, për të analizuar kalimin nga gjendja normale e operimit dhe mirembajtjes ne situatën përkatëse të emergjencës, funksionet e përvshkruara janë përfshirë në standarde operacionale përkatëse.

4.2.2. Pergjegjesi i Planit të Emergjencave

Përgjegjësitë kryesore të tij, në përputhje me statusin e operimit normal ose në gjendje emergjence, përvshkuhen më poshtë:

➤ **Situata normale e operimit**

- Duhet të njoħe dhe kérkon përputhshmérinë me këtë Plan Emergjencash, si dhe të koordinojë dhe mbikëqyrë zbatimin e standardeve operacionale.
- Përcakton veprimet teknike të nevojshme për të mundësuar reduktimin e rrezikut. Monitoron vazhdimisht sigurinë e digës, duke denoncuar veprimet ose mosveprimet që ndikojnë në sigurinë e saj.
- Deklaron skenarin e duhur të emergjencave.
- Organizon në mënyrë periodike trajnime dhe ushtrime simuluese, për të siguruar trajnimin e duhur për personelin në detyrë.
- Përbush në çdo kohë statusin e sigurisë së digës dhe promovon veprimet e duhura korrigjuese, nëse nevojitet.
- Kryen inspektimi të jashtëzakonshme pas situatës së emergjencës (p.sh. pas një tërmeti dhe ngjarjeve të mëdha).

- g) Siguron një ambient pranë digës për të shërbyer si "ndërtesë për emergjencat" gjatë menaxhimit të emergjencave. Gjithashtu, propozon dhe mban në ndërtesën e emergjencave kopje dublikatë të dokumentacionit të nevojshëm të dosjes teknike të digës për të trajtuar çdo emergjencë që mund të shfaqet në çdo kohë.
- h) Në mungesë të tij, cakton dhe komunikon zëvendësuesin e tij (Menaxherin e Operacioneve etj.), që nëse situata kalon në skenarët e emergjencës, ky person të kryejë detyrat e Drejtorisë Planit të Emergjencave.

➤ **Situata emergjente sipas skenarit 0**

- a) Intensifikohet mbikëqyrja e digës
- b) Njoftohet Sektori i Sigurisë së Digës në zyren qendrime ne Tirane
- c) Sigurohet që informacioni që keni komunikuar i nënshtronë analizës së mëtejshme dhe përcaktohen masat e duhura për monitorimin dhe kontrollin e parametrave të analizuar, nga ndërtesa e emergjencave të digës.
- d) Nga koha e deklarimit të **skenarit emergjent 0**, duhet të jepen urdhrat e nevojshëm për organizimin e njësisë që duhet të kalojë në situatë emergjencë, në përputhje me këtë plan.
- e) Merren vendimet që gjykohen të nevojshme për të reduktuar rreziqet e shfaqua, dhe këto vendime i komunikohen Sektorit të Operimit për zbatim të menjëhershëm.
- f) Informohen dhe koordinohen sektorë të ndryshëm të kompanisë me agjencitë shtetërore dhe me median.
- g) Deklarohet rasti i emergjencës më lart ose kthimi në situatën e operimit normal.
- h) Në rast se ndodh një emergjencë në një vend që përkon me një vend ku nuk mund të shkohet, detyrat e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave duhet t'i transferohen përfaqësuesit të tij (një person tjeter, si p.sh. Pergjegjesit te Operacioneve, etj.).
- i) Kryhet testimi i sistemeve të komunikimit dhe i lajmërimit të publikut.
- j) Njoftohet paraprakisht për kalim në një skenar më të lartë.

➤ **Situata emergjente sipas skenarit 1**

- a) Informohet zyra qendrore ne Tirane, personi i drejtohet komunitetit me planin e emergjencave (Prefekti si Kryetar i Shtabit të Emergjencave), (kryetarit të bashkisë më të afërt) dhe familjeve që jetojnë në rrjedhën e poshtme poshtë digës.
- b) Nëse **Skenari 1** deklarohet nga situata normale e operimit, sigurohet që informacioni i komunikuar i nënshtronë një analize të thelluar dhe nga zyra qendrore ne Tirane ose nga ndërtesa e emergjencave të digës propozohen masat e nevojshme korrigjuese. Në këtë rast, ai do të nxisë ngritjen e Njësisë Operacionale dhe Mbështetjes Teknikë, dhe do të kryejë detyrat e specifikuara në pikën "a" në lidhje me komunikimin e situatës së emergjencës.

- c) Merren vendimet që gjykojen të nevojshme për të reduktuar rreziqet e shfaqura, dhe këto vendime i komunikohen Sektorit të Operimit për zbatim të menjëhershëm.
- d) Kërkohet autorizimi nga zyra qendrore ne Tirane për pezullimet e përkohshme, nëse do të nevojiten, përveçse në rastet e nevojave imediate dhe urgjente.
- e) Informohen dhe koordinohen sektorë të ndryshëm të kompanisë me agjencitë shtetërore dhe me median.
- f) Deklarohet kalimi në një skenar më të lartë, më të ulët ose rikthimi në situatë normale operimi.
- g) Në rast se ndodh një emergjencë në një vend që përkon me një vend ku nuk mund të shkohet, detyrat e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave duhet t'i transferohen përfaqësuesit të tij (një person tjetër, si p.sh. Pergjegjsit te sigurise se Diges se Ures se Fanit, Pergjegjesit te Operimeve, etj.).
- h) Kërkohet autorizimi nga zyra qendrore per zbrazjen e diges
- i) Njoftohet paraprakisht për kalim në një skenar më të lartë.

➤ **Situata emergjente sipas skenarit 2**

- a) Merren vendimet që gjykojen të nevojshme për të reduktuar rreziqet e shfaqura, dhe këto vendime i komunikohen Sektorit të Shfrytezim/Operimit për zbatim të menjëhershëm, sipas rolit dhe përgjegjësive të tyre.
- b) Njoftohet bordi i zyres qendrore ne Tirane dhe familjet që ndodhen në rrjedhën e poshtme, si dhe Drejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB).
- c) Nëse **Skenari 2** deklarohet nga situata e operimit normal, sigurohet që informacioni që keni komunikuar i nënshtrohet analizës së mëtejshme dhe nga ndërtesa e emergjencave të digës ose nga zyra qendrore ne Tirane përcaktohen veprimet e nevojshme korriguese. Në këtë rast nxitet ngritja e Njësisë së Operimit dhe Mbështetjes Teknike, dhe ajo do të kryejë detyrat e specifikuara në pikën "b" më lart në lidhje me komunikimin e situatës së emergjencës.
- d) Deklarohet kalimi në një skenar më të lartë, më të ulët ose rikthimi në situatë normale operimi.
- e) Në rast se ndodh një situatë emergjencë në një vend që përkon me një vend ku nuk mund të shkohet, detyrat e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave duhet t'i transferohen përfaqësuesit të tij (një person tjetër, si p.sh. Pergjegjsit te sigurise se Diges se Ures se Fanit, Pergjegjesit te Operimeve, etj.). Kontrollohen sistemet e komunikimit dhe të lajmërimit të publikut.
- f) Njoftohet paraprakisht për kalim në një skenar më të lartë.
- g) Kërkohet autorizimi nga zyra qendrore per zbrazjen e diges
- h) Komunikohet me Prefektin e Lezhës (Kryetar i Shtabit Rajonal të Emergjencave).

➤ **Situata emergjente sipas skenarit 3**

- a) Nëpërmjet aktivizimit të pajisjeve të alarmit njoftohet për evakuim të menjëherëshëm popullata që mund të preket brenda gjysmë orës së parë pas prishjes së digës.
- b) Njoftohet zyra qendrore ne Tirane dhe familjet që ndodhen më poshtë diges se Ures se Fanit, si dhe Drejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB).
- c) Komunikohet me PREFEKTI si kryetar i shtabit të emergjencave në qark) dhe me Drejtorene e Përgjithshme të Emergjencave Civile (DPEC).

4.2.2.1. Perfaqesuesi

Situatat emergjente sipas skenarëve 0, 1, 2 dhe 3

- a) Kryejnë detyrat e Pergjegjesit të Planit të Emergjencave (të paraqitur në seksionin e mëparshëm), në rast se Koordinatori i Planifikimit të Emergjencave nuk mund të komunikojë ose nuk mund të shkojë në digë.
- b) Raportojnë në zyren qendrore ne Tirane gjendjen e digës nga ndërtesa e emergjencave të digës, dhe zbatojnë masat korriguese dhe standartet e veprimit në përputhje me kriteret e Planeve të Emergjencave.

4.2.2.2. Njesia e Operimit (Stafi I emergjencave & stafi operimit ne detyre)

Pas ngritjes së saj, kjo njësi do të ketë përgjegjësitë e përshkruara më poshtë:

Situatat emergjente sipas skenarëve 0, 1, 2 dhe 3

- a) Mbështet Drejtorin e Planit të Emergjencave në lidhje me sigurimin e bazës materiale dhe të burimeve njerëzore.
- b) Zbaton me kujdesin më të madh urdhrat e dhënë nga Pergjegjesi i Planit të Emergjencave.
- c) Ofron informacionin teknik të nevojshëm për të siguar mbështetjen e duhur për Pergjegjesin e Planit të Emergjencave.

4.2.2.3. Pergjegjesite e pergjegjesit te njesise se Operimit te mesiperme janë:

➤ Situata normale e operimit

- a) Disponon dhe njeh Planin e Emergjencave dhe standartet operacionale të digës.
- b) Harton strukturën e organizimit të Njësisë së Operimit, përshkruan përbërjen e saj dhe parashikon personat që do të emërohen në secilin prej pozicioneve të saj, duke e komunikuar me njoftim të përshtatshëm. Ky organizim do të azhornohet dhe rishikohet në varësi të mjeteve dhe burimeve njerëzore në dispozicion të AYEN AS ENERGJI.
- c) Zhvillon dhe përditëson një dokument që përbën adresat dhe numrat e telefonit të të gjithë furnitorëve dhe partnerëve që mund të ndihmojnë në zbutjen ose reduktimin e rreziqeve të shfaqura.
- d) Kontrollon që rrugët lidhëse për në digë të jenë të kalueshme në mënyrën më të mirë, edhe në kushte moti të pafavorshme.

e) Duhet të jetë i kontaktueshëm në çdo kohë.

➤ **Situata emergjente sipas skenarit 0**

- a) Transmeton qartë urdhrat preçizë për kapërcimin e situatës së emergjencës.
- b) Autorizon veprimet e stafit të Njësisë së Operimit.
- c) Informohet vetë dhe informon të tjerët për evoluimin e situatës së emergjencës.
- d) Përcakton personat në gatishmëri dhe personelin e caktuar në njësinë e operimit për rikthimin në situatën normale të operimit.

➤ **Situatat emergjente sipas skenarëve 1, 2 dhe 3**

- a) Zbaton me kujdesin më të madh urdhrat e dhënë nga Pergjegjesi i Planit të Emergjencave.
- b) Informon Pergjegjesin e Planit të Emergjencave për ngjarjet e zbuluara.
- c) Përcakton personat në gatishmëri dhe personelin e caktuar në njësinë e operimit për rikthimin në situatën normale të operimit.

4.2.2.4. Asistenca teknike

Përgjegjësitë kryesore të këtij pozicioni janë në raport me situatën e operimit normal ose në gjendje emergjencë, dhe përshkruhen më poshtë:

➤ **Situata normale e operimit**

Mbështet Pergjegjesin e Planit të Emergjencave në vendimin e tij për deklarimin e një skenari emergjencë.

➤ **Situatat emergjente sipas skenarëve 0,1, 2 dhe 3**

Këshillon Pergjegjesin e Planit të Emergjencave në marrjen e vendimeve

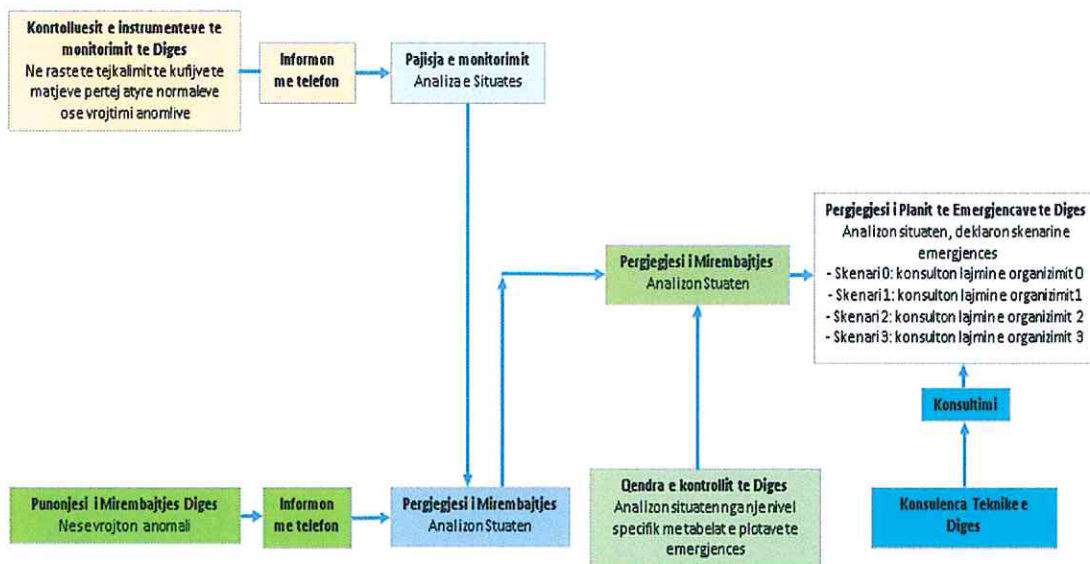
4.2.2.5. Skemat e organizimit të lajmërimit

Skema e organizimit përcakton mënyrën e përcjelljes së mesazheve në skenarët e ndryshëm të emergjencave të paraqitur në këtë kapitull. E para prej këtyre skemave është "Organizimi në rastin e emergjencave nga operimi normal".

Katër skemat e tjera të organizimit përcaktojnë organizimin dhe funksionimin ne rastin e emergjencave sipas skenareve 0, 1, 2 dhe 3:



ORGANIZIMI NE RASTIN E EMERGJNCAVE GJATE OPERIMIT NORMAL



• ORGANIZIMI DHE STANDARDET PËR AKTIVITETET E VEPRIMIT TË EMERGJENCËS NË SKENARIN 0

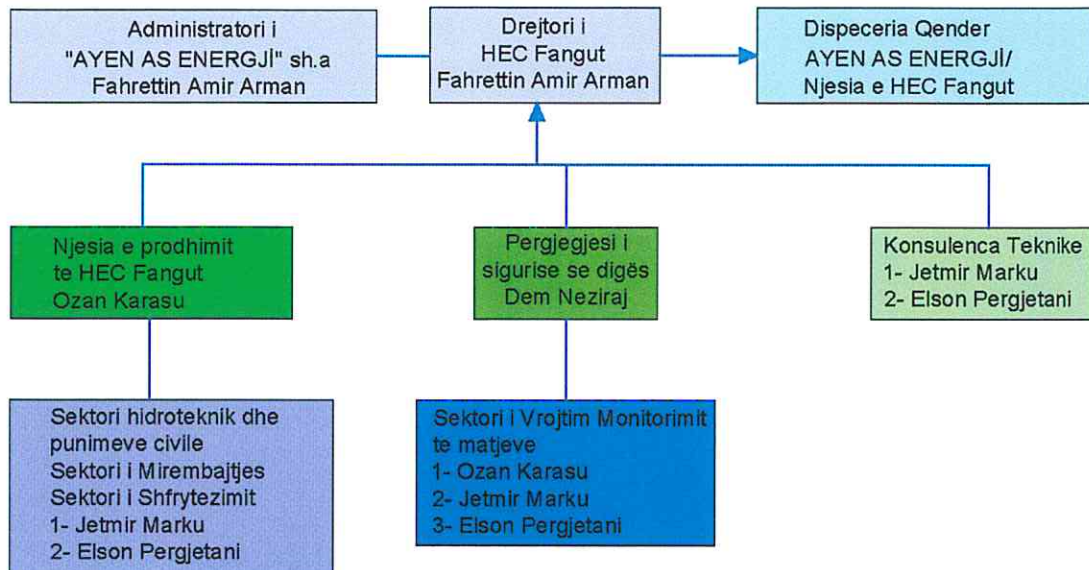
(Skema organizative per aktivitetet e veprimeve Emergjente ne skenarin 0)

Kjo skeme do te zbatohet ne keto raste, kur ndodhin:

- Termete me magnitude 4-7 shkalle Rihter
- Nderprerje disa oreshe e punes se turbinave dhe paisjeve te rendesishme te monitorimit te tyre ose mosfunkcionimi i portave te sistemit te shkarkimit
- Mosfunkcionim i paisjeve matede te monitorimit te digës
- Veprime sabotazhi/terrorizmi me rrezik per sigurine e diges
- Situata emergjente te skenarit 1 ne digen Lumzi ne anen e siperme

Prurje te medha me perseritje me shume se 1 here ne 20 vjet ose kur mbidhet Grupi I posacem i Menaxhimit te Plotave te Kompanise.





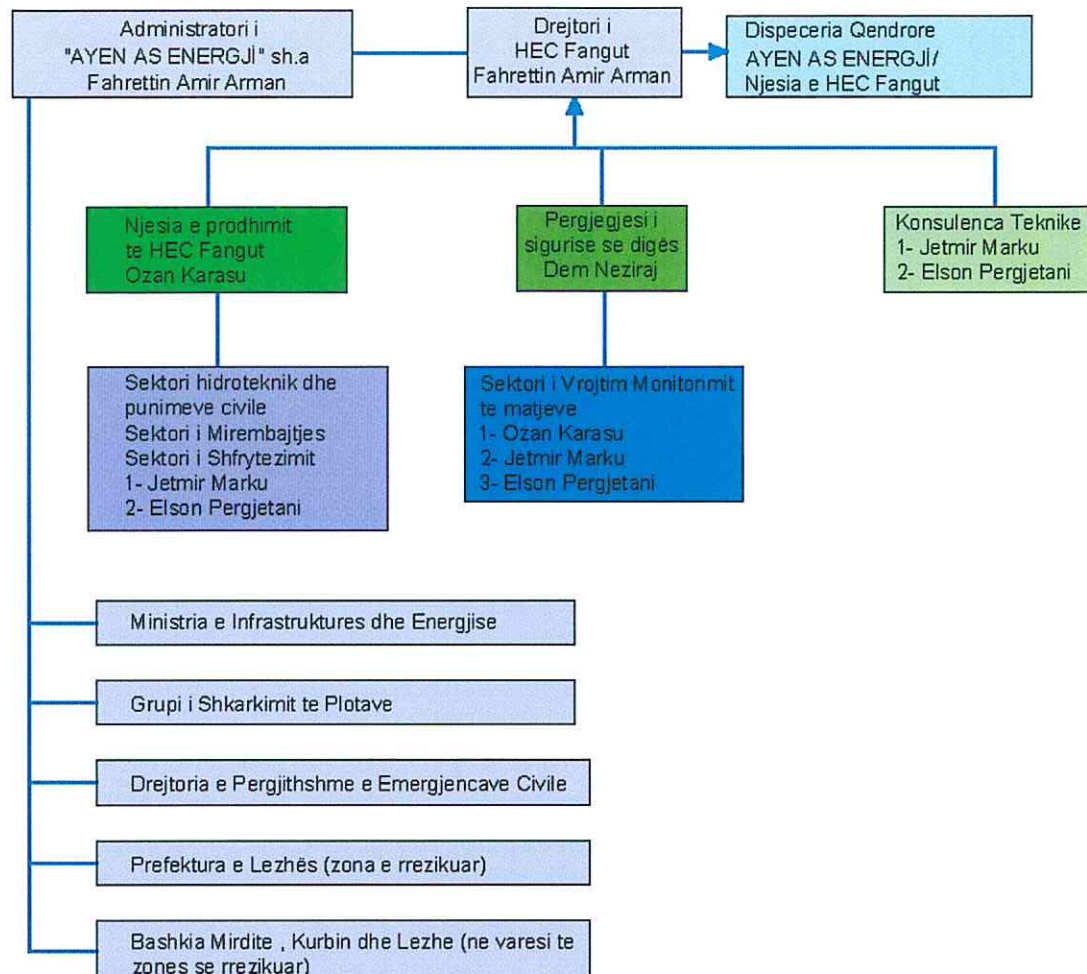
- ORGANIZIMI DHE STANDARDET PËR AKTIVITETET E VEPRIMIT TË EMERGJENCËS NË SKENARIN 1**

(Skema organizative per aktivitetet e veprimeve Emergjente ne skenarin 1)

Kjo skeme do te zbatohet ne keto raste, kur ndodhin:

- Prurje te medha me perseritje 1 here ne 100 vjet qe kerkojne shkarkime te medha.
- Nderprerje te gjata te punes se turbinave per shkak te demtimeve te renda teknologjike ose mosfunkcionimi i portave te sistemit te shkarkimit.
- Filtrime te medha mbi normat e lejuara ne diga.
- Rreshqitje te ngadalta te masiveve jo te qendrueshme prane diges.
- Veprime sabotazhi/terrorizmi me rrezik per sigurine e diges.
- Situata emergjente te skenarit 2 ne digen e Lumziut ne anen e siperme





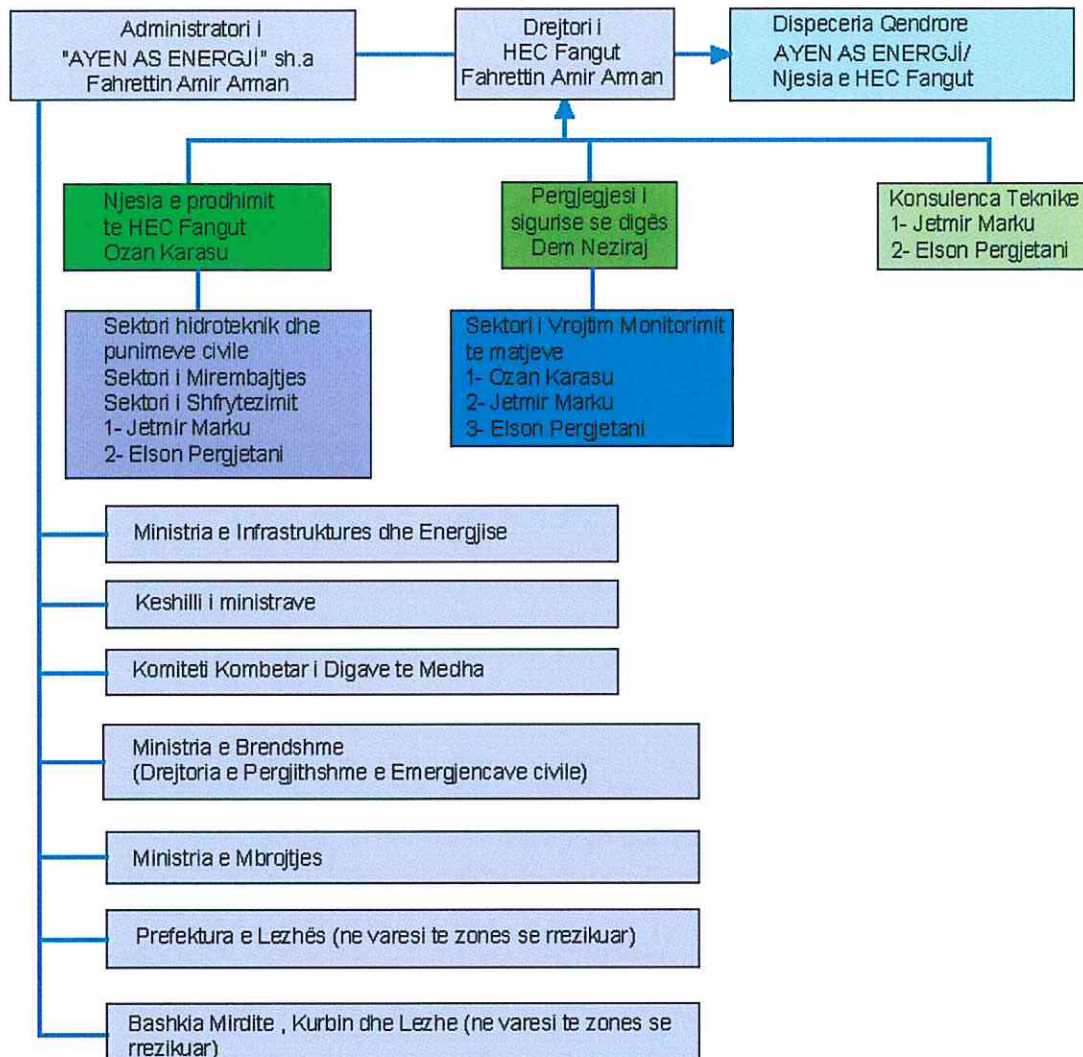
- ORGANIZIMI DHE STANDARDET PËR AKTIVITETET E VEPRIMIT TË EMERGJENCËS NË SKENARIN 2**

(Skema organizative per aktivitetet e veprimeve Emergjente ne skenarin 2)

Kjo skeme do te zbatohet ne keto raste, kur ndodhin:

- Prurje te medha qe mund te ndodhin me perseritje me shume se nje here ne 1000 vjet
- Defekte dhe demtime te medha qe shoqerohen me filtrime apo levizje dherash qe mund te kontrollohen nga aplikimi i masave teknike te pershtatshme
- Defekte te renda te turbinave qe rrezikojne punen normale
- Defekte te renda te portave te shkarkimit ose mosfunkcionimi i tyre
- Rreshqitje te menjehershme te masiveve ne afersi te diges
- Termete me magnitude mbi 7 shkalle Rihter
- Veprime sabotazhi/terrorizmi me rrezik te larte per sigurihe e diges

h) Situate emergjente te skenarit 3 ne digen e Lumziut



- ORGANIZIMI DHE STANDARDET PËR AKTIVITETET E VEPRIMIT TË EMERGJENCËS NË SKENARIN 3**

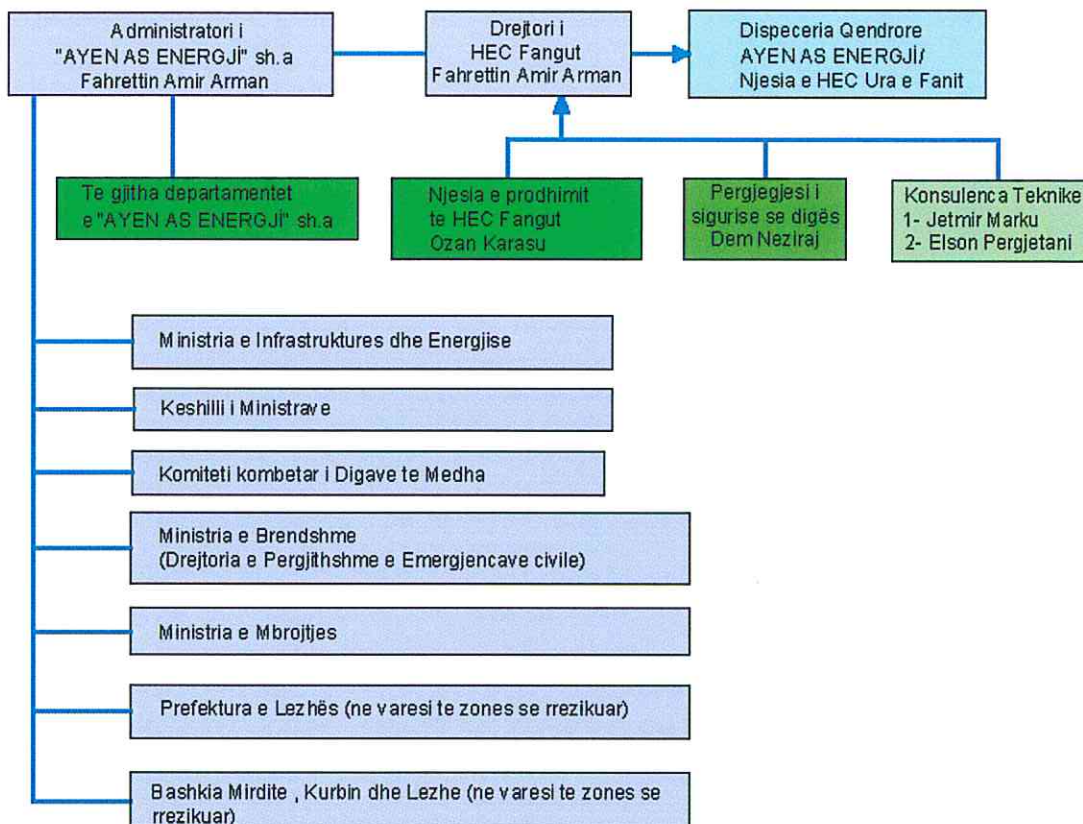
(Skema organizative per aktivitetet e veprimeve Emergjente ne skenarin 3)

Kjo skeme do te zbatohet ne rastet kur probabiliteti i demtimeve te diges dhe HEC-it eshte i larte dhe praktikisht eshte e paevitueshme te parandalohen permbytjet e gjeneruara nga keto demtime.

Kjo skeme zbatohet ne keto raste:

- Prurjet me te medha te mundshme (PMF)
- Demtime shume te rend ate digest e cilat jane te paevitueshme parandalimi i permbytjeve.

- c) Defekte shume te rendate turbinave dhe portave te shkarkimit.
- d) Termete me perseritje 1 here ne 10.000 vjet qe shkaktojne demtime, carje te diges.



4.3 Trajnimi dhe ushtrimet simuluese

Parashikohet që për të instruktuar personeli e caktuar në organizatë për zbatimin e aktiviteteve të procedurave të planikuara në këtë dokument të zhvillohen trajnime të programuara. Pas miratimit të planit, aktivitetet duhet të miratohen nga Pergjegjesi i Planit dhe do të zhvillohen pas hartimit të Planit të Emergjencave.

Në vijim paraqiten në një listë jo shteruese aktivitetet e përmendura më lart, dhe përbajtja dhe metodologjia për zbatimin e tyre do të zhvillohet në hartimin e skenarit të zbatimit të projektit.

Programi i trajnimit pasqyron trajnimin e nevojshëm dhe shpeshtësinë e tij, duke analizuar kapacitetin e stafit, si dhe mjetet e burimet në dispozicion për standarde të performancës që duhen zbatuar. Programi i trajnimit do të zhvillohet një herë në vit.

Programi i formimit përbëhet nga tre nivele të ndryshme: Trajnim i filletar, për trajnimin e stafit të ri dhe trajnimin e veprimeve të reja.

- Trajnim i filletar ofrohet për stafin e parashikuar në plan.
- Trajnim i stafit që do të inkorporojë planin e ri.
- Formimi për veprimet e reja si rezultat i një ndryshimi në plan, ose si rezultat i një standardi të ri performance.

Programi i simulimit është i ndarë në teste dhe programin e simulimit të emergjencave.

Elementet e testeve përfshijnë emergjencat, testimin e njësive të komunikimit dhe të lajmërimit të publikut. Testet që kanë të bëjnë me sinjalizimet ose alarmet për njoftimin e publikut duhet të koordinohen nga mbrojtja civile. Programi i simulimit në një test të plotë merr në konsideratë një rast emergjencë.

4.4 Plani aktual i emergjencave

Plani aktual i emergjencave do t'i nënshtronhet rishikimit dhe modifikimeve themelore të cilat janë zbatuar në shtojcat e dokumentit.

Ky Plan i gatishmërisë në raste emergjencash duhet të rishikohet në intervale jo më të gjata se 5 vjet nga data e zbatimit të tij, duke qenë se diga është e kategorisë "KLASI I PARË".

Plani rishikohet edhe në rastet e mëposhtme:

- Zbulohet një emergjencë reale për shkak të mosfunkcionimit të planit;
- Një simulim ka konstatuar një anomali në funksionimin e planit;
- Thyerja e një dige të ngjashme zbulon mangësi të mundshme të planit.
- Ka pasur ndryshime dhe elemente strukturore që kërkojnë ndryshime në analizën e rezikut, në pragje etj

4.5 Mjetet dhe burimet e nevojshme të Planit të Emergjencave

Burimet njerëzore dhe materiale të brendshme dhe të jashtme të pronarit të digës, të cilat do të kenë lidhje me këtë plan të emergjencave, do të punojnë për operimin ose gjendjen normale. Megjithatë, në rast të deklarimit të skenarit të emergjencës, do të nevojitet përdorimi edhe i disa burimeve të jashtme për kapërcimin me sukses të emergjencës.

4.6 Karakteristikat dhe vendndodhja e ndërtesës së emergjencave

Për menaxhimin e aktiviteteve që duhen ndërmarrë gjatë një situate emergjencë dhe përnjë menaxhim më të mirë të situatës propozohet që të ketë një "ambinet për emergjencat".

Ambienti i emergjencave duhet të plotësojë kërkesat e mëposhtme:

- Të ndodhet në një pozicion që vështron digën;



- Të ketë dokumentacionin bazë të kërkuar: standardet operative, duke përfshirë Planin e Emergjencave dhe dokumentet e tjera që konsiderohen të rëndësishme për menaxhimin e emergjencave.
- Të ketë kapacitet për të integruar sistemet e komunikimit dhe lajmërimin e publikut.
- Të ketë një zyrë pune permanente.

4.7 Propozimi për një sistem lajmërimi në zonën e përmbytjeve në gjysmë orën e parë

Plani i emergjencave duhet të parashikojë një sistem lajmërimi të popullatës që preket brenda 30 minutave të para nga shembja e digës, sistem i cili duhet të aktivizohet nga Pergjegjesi i Planit të Emergjencave.

Përcaktimi (instalimi i sistemit të lajmërimit të popullatës, nëse ka) duhet të bëhet nga autoriteti kompetent në fushën e mbrojtjes civile (Drejtoria e Pergjithshme e Emergjencave Civile), në mënyrë që të ruhet konsistenca ndërmjet këtij instalimi dhe atij përgjatë shtratit të lumi, si dhe që të projektohen ato në shtretërit e lumenjve të tjerë. AYEN AS ENERGJI, në cilësinë e administratorit të diges se Ures se Fanit, është përgjegjës për projektimin, furnizimin, vendosjen dhe mirëmbajtjen e sistemeve të njoftimit.

Më poshtë jepet një përcaktim paraprak dhe i përafërt i sistemit të lajmërimit për gjysmë orën e parë. Duhet të instalohen sirena të shpërndara, në mënyrë që të mbulohet ultësira për gjysmë orën e parë. Sistemi i alarmit që mbulon zonat urbane do të ketë një nivel zhurme të paktën 75 dB dhe në zonat rurale të paktën 65 dB.

Karakteristikat kryesore të vendeve të sirenave janë:

- Niveli i presionit maksimal të tingullit në distancën 30 m: 115 dB.
- Kapacitet për të lëshuar të paktën dy lloje sinjalesh.
- Sistemi i drejtimit: Antenë e instaluar mbi çati ose mbi çatitë e ndërtesave publike (antenë maksimumi 5 m) ose e instaluar direkt në fushë (antenë minimumi 9 m). Në rastin e dytë, pajisjet dhe elementet e komandimit duhet të vendosen brenda një kabine të mbyllur, me ndriçim dhe ajrosje.
- Ushqim kryesor elektrik nga rrjeti elektrik, me sistem energjie ndihmës me bateri, me autonomi të paktën për 15 minuta.
- Operim i kompresorit pneumatik të sirenës në të gjitha drejtimet.
- Duhet të ketë një sistem lëshimi dhe mënyrë aktivizimi tjetër, në përgjigje të sinjaleve të komunikimit që merret te antena.
- Antenë të marrjes së sinjalit

Në një përllogaritje bruto, përhapja e këtyre sirenave mbulon një rreze rrethore prej 1,5 km; për mbulimin e gjithë zonës illogaritet një total prej 5 sirenash për përcelljen e mesazhit te popullata në gjysmë orën e parë, pas një prishjeje të diges se Ures se Fanit. Vendndodhja dhe hyrja brenda tyre do të përcaktohet gjatë procesit të zbatimit.



4.8 Sistemi i komunikimit

Objektivat e sistemit të komunikimit janë:

- Këshillim dhe komunikim me të gjithë aktorët e përfshirë në menaxhimin e emergjencave.

Komunikimi i informacionit të të dhënave të mbledhura, i incidenteve, sinjalizimeve dhe i çdo informacioni që rrjedh në lidhje me përbërësit e planit të emergjencave

- Mungesa e alarmeve false, duke lejuar siguri të plotë që komunikimi të jetë i vlefshëm dhe për rrjedhojë absolutisht i nevojshëm për kryerjen e veprimeve përkatëse.
- Sistemi i komunikimit duhet të ketë një sistem parësor dhe një sistem dytësor.

Sistemi i komunikimit që do të përdoret për emergjencat nga Ayen AS ENERGJI do të jetë:

- Parësor Telefoni e zakonshme (fikse)
- Dytësor Telefoni celular

5. PROCEDURAT E VEPRIMEVE PËR SITUATAT EMERGJENTE

5.1 Koncepti i Planit të Emergjencave

Ky Plan Emergjencash për digën e Ures se Fanit përcakton organizimin e burimeve njerëzore dhe të burimeve materiale të nevojshme për të pasur nën kontroll faktorët e rrezikut që mund të komprometojnë sigurinë e digës, dhe për të lehtësuar zbatimin e shërbimeve parandaluese dhe burimet në dispozicion që duhet të ndërhyjnë për mbrojtjen e popullatës në rast prishjeje ose avarie të rëndë të digës, nëpërmjet përdorimit të sistemeve të informacionit, paralajmërimit dhe alarmit të vendosura në digë, për t'i mundësuar popullatës që mund të preket që të marrë masat e duhura mbrojtëse.

5.2 Përcaktimi i emergjencave dhe skenarët e tyre

Situata e emergjencës vendoset në digat e Ures se Fanit kur kjo deklarohet nga Pergjegjesi i Planit të Emergjencave; deklarimi bëhet për të treguar, në gjykimin e tij dhe sipas dispozitive të këtij Plani Emergjencash, rrethanat që bëjnë që diga të jetë në një nga skenarët e sigurisë në vijim:

Skenari i kontrollit të sigurisë ose Skenari 0

"Kushtet ekzistuese dhe të planifikuara këshillojnë intensifikimin e monitorimit dhe të kontrollit të digës, pa kërkuar zbatimin e masave të ndërhyrjes për reduktimin e rrezikut".

Skenari i zbatimit të masave korrigjuese ose Skenari 1

"Ka pasur raste kur, nëse nuk do të ishin zbatuar masa korrigjuese (teknike, operacionale, shkarkim i ujit të digës etj.), mund të shkaktohej dëm i rëndë dhe i rrezikshëm ose prishje e digës, megjithëse situata mund të përballohej me siguri duke zbatuar masat dhe mjetet në dispozicion".

Skenari i jashtëzakonshëm ose Skenari 2

"Ekziston rreziku i thyerjes së digës ose i shembjes katastrofike të digës dhe nuk ka asnjë garanci që kjo mund të kontrollohet me zbatimin e masave dhe mjetet në dispozicion".

Skenari kufi ose Skenari 3

"Probabiliteti i prishjes së digës është i lartë dhe kjo ka nisur dhe është praktikisht e paevitueshme që të mos ndodhë një valë përmbytjeje nga kjo shembje e digës".

Pergjegjesi i Planit të Gatishmerisë ndaj Emergjencave do të jetë drejtuesi dhe personi përgjegjës për deklarimin e situatës së emergjencës.

Procedurat që mund të kërkohen në lidhje me zbatimin e planeve të gatishmerisë ndaj emergjencave, në përgjithësi mund të ndahen në tre lloje:

- Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe i masave të monitorimit

- Procedurat e korrigjimit dhe parandalimit
- Komunikimi

Procedurat e grupit të parë, intensifikim i monitorimit dhe inspektimit, zbatohen sa herë që deklarohet një nga tre skenarët e parë të emergjencave.

Këto veprime lidhen përgjithësisht me kontrollin e sjelljes së digës bazuar në inspektimet vizuale, me monitorimin e pajisjeve matëse, si dhe me monitorimin e funksionimit të pajisjeve elektromekanike.

Në përgjithësi, çdo ngjarje e veçantë që shkakton aktivizimin e një emergjencë, pasohet nga një sërë veprimesh që kanë si qëllim reduktimin e rrezikut dhe zbatohen pas zbulimit të një avarie. Për çdo rast, këto veprime përcaktohen nga Pergjegjesi i Planit të Emergjencave dhe grapi i tij mbështetës, në varësi të veçorive të emergjencës.

Kombinimi sic përfshihet në kapitullin 4, pika 4.2 e këtij plani: skemat organizative të njoftimeve dhe veprimeve për çdo rast, si dhe një tabelë përbledhëse arsyetimi i këtyre veprimeve jepet në shtojcën 3.

Tabela në vijim përbledh diskutimet në seksionet e mësipërme

Table 5-1 Procedura e komunikimit, mbikëqyrjes intensive dhe monitorimit, të lidhura me skenarët e emergjencave

Skenari	Procedurat e mbikëqyrjes dhe inspektimit	Procedurat e korrigjimit dhe parandalimit	Procedurat e komunikimit
0	<ul style="list-style-type: none"> • Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe inspektimit. • Kontrolli i sistemeve të lajmërimit dhe komunikimit 	<ul style="list-style-type: none"> • Nuk ka 	<ul style="list-style-type: none"> • Pergjegjesi I Sigurise se Diges • Njësia Operacionale • Konsulenca Teknike • Mobilizimi parandalues i mjeteve dhe burimeve që lidhen me skenarët më të lartë. • Kontrolli i sistemeve të komunikimit dhe lajmërimit



Skenari	Procedurat e mbikëqyrjes dhe inspektimit	Procedurat e korrigjimit dhe parandalimit	Procedurat e komunikimit
1	<ul style="list-style-type: none"> Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe inspektimit. Kontrolli i sistemeve të lajmërimit dhe komunikimit 	<ul style="list-style-type: none"> Zbrajja e rezervuarit 	<ul style="list-style-type: none"> Pergjegjesi I Sigurise se Diges Njësia Operacionale Konsulenca Teknike Prefekti i Lezhes si Kryetar i Shtabit të Emergjencave Drejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB) Kryetari i bashkisë më të afërt (Mirdites, Kurbinjt) Mobilizimi parandalue i mjeteve dhe burimeve që lidhen me skenarët më të lartë. Kontrolli i sistemeve të komunikimit dhe lajmërimit Kërktimi i autorizimit nga Zyra qendrore ne Tirane për zbrajen e rezervuarit
2	<ul style="list-style-type: none"> Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe inspektimit. Kontrolli i sistemeve të lajmërimit dhe komunikimit 	<ul style="list-style-type: none"> Zbrajja e rezervuarit 	<ul style="list-style-type: none"> Pergjegjesi I Sigurise se Diges Njësia Operacionale Konsulenca Teknike Prefekti i Lezhes si Kryetar i Shtabit të Emergjencave Drejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB) Kryetari i bashkisë më të afërt (Mirdites, Kurbinjt) Mobilizimi parandalue i mjeteve dhe burimeve që lidhen me skenarët më të lartë. Kontrolli i sistemeve të komunikimit dhe lajmërimit Kërktimi i autorizimit nga Zyra qendrore ne Tirane për zbrajen e digës

Skenari	Procedurat e mbikëqyrjes dhe inspektimit	Procedurat e korrigjimit dhe parandalimit	Procedurat e komunikimit
3	<ul style="list-style-type: none"> Nuk ka 	<ul style="list-style-type: none"> Zbrazja e rezervuarit 	<ul style="list-style-type: none"> Popullata që jeton në pjesën poshtë digës, në zonën që përmbytet në gjysmë orën e parë Pergjegjesi I Sigurise se Diges Njësia Operacionale Konsulenca Teknike Prefekti i Lezhes si Kryetar i Shtabit të Emergjencës Drejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB) Kryetari i bashkisë më të afërt (Mirdites, Kurbinit, Lezhes)

TABELA E VEPRIMEVE STANDARDE SIPAS FUNKSIONIT TË TREGUESIT DHE PRAGJEVE

Kjo tabelë lidhet me fenomenin që bëhet shkak për deklarimin e skenarit të sigurisë, dhe kushtet fillestare në të cilat gjendet ai.

Table 5-2 Fenomeni qe behet shkak per deklarimin e skenarit te sigurise

Treguesi	Pragu	Procedura e veprimit
<ul style="list-style-type: none"> Matësi i nivelit të ujit në liqen (përmbytje ose mosfunkcionimi i portave) 	<ul style="list-style-type: none"> Shih tabelat e pragjeve për situatat e emergjencës nga përmbytjet ose mosfunkcionimi i portave 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolli i nivelit të ujit në liqen
<ul style="list-style-type: none"> Treguesit e Monitorimit 	<ul style="list-style-type: none"> Pragjet e Monitorimit, Skenari 0 (shih tabelat e pragjeve të zërit Mirëmbajtja) 	<ul style="list-style-type: none"> Intensifikimi i monitorimit të matjeve të pajisjeve
<ul style="list-style-type: none"> Treguesit e Mirëmbajtjes 	<ul style="list-style-type: none"> Pragjet e Mirëmbajtjes, Skenari 0 (shih tabelat e pragjeve të zërit Mirëmbajtja) 	<ul style="list-style-type: none"> Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe inspektimit

Table 5-3 Tabele permbledhese e procedurave te veprimevedhe pozicionet drejtuese

Procedurat e veprimit	Situata	Pozicioni drejtues zbatues	Pozicioni drejtues ekzekutiv	Procedura
Intensifikimi i monitorimit të matjeve të pajisjeve	Pasi është deklaruar skenari 0, 1, 2	Njësia Operacionale	Pergjegjesi i Planit te gatishmerise ne raste emergjence	Nuk ka
Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe inspektimit	Pasi është deklaruar skenari 0, 1, 2	Njësia Operacionale	Pergjegjesi i Planit te gatishmerise ne raste emergjence	Nuk ka
Zbrasja e rezervuarit	Pasi është deklaruar skenari 1, 2	Njësia Operacionale	Pergjegjesi i Planit te gatishmerise ne raste emergjence	P-4
Riparimi i portave të dëmtuara	Pasi është deklaruar skenari 1, 2	Njësia Operacionale	Pergjegjesi i Planit te gatishmerise ne raste emergjence në Zyren qendore ne Tirane	Nuk ka
Aktivizimi i sistemit të lajmërimit për njofimin e popullatës që jeton poshtë digës, në zonat që përmbyten në gjysmë orën e parë pas prishjes së digës	Pasi është deklaruar skenari 3	Pergjegjesi i Planit te gadishmerise ne raste emergjence në Zyren qendore ne Tirane	Pergjegjesi i Planit te gatishmerise ne raste emergjence ne Zyren qendore ne Tirane	Nuk ka



5.3 Arsyet e deklarimit të emergjencave

Ky seksion paraqet në mënyrë të përbledhur arsyet e ndryshme e të mundshme për deklarimin e emergjencave të urdhëruara nga ngjarja përkatëse, si dhe përfshin një përshkrim dhe arsyetim të tyre.

Fenomeni	Përshkimi i shkurtër dhe arsyetimi
Përmbytje	Prurje të jashtëzakonshme së bashku me kapacitet të kufizuar të shkarkuesve
Tërmete	Tërmet i mjafueshëm për të dëmtuar digën
Veprim sabotazhi	Aktet terroriste, lëndët eksplozive në diga ose elementet e tjera kryesore, aktet e vandalizmit
Masivët rrëshqitës	Masivët rrëshqitës shumë të mëdhenj që bien në basenin e liqenit ose pranë digës, të mjafueshëm për të dëmtuar digën
Mosfunkcionimi i portave	Mosfunkcionimi i plotë ose i pjesshëm i portave si rezultat i ndërprerjes së energjisë, i dëmtimit në sistemin e lëvizjes së tyre ose i mirëmbajtjes
Emergjencat në rrjedhën e sipërme të digës	Situatat e emergjencave të deklaruara në digat që ndodhen në rrjedhën e sipërme
Anomali të tjera	<ul style="list-style-type: none"> - Rritja e rrjedhjeve - Zhvendosjet - Rritjet e kundërpresionit - Plasaritjet ose çarjet - Turbullesia në rezervuar ose në lumin në rrjedhën poshte digë - Lëvizjet në bashkimet e konstruksionit - Rrëshqitja blloqeve të nivelimit - Mungesa e aksesimit dhe komunikimeve - Prishja e elementeve elektromekanikë - Sjellja strukturore e pazakontë - Mbushja me llum - Ndryshimet e shtratit të lumit etj.



5.4 Pragjet për skenarët e ndryshëm

Në këtë seksion jepen pragjet që lidhen me skenarët e ndryshëm, në varësi të treguesit dhe skenarit.

Kriteret e përdorura për përcaktimin e pragjeve dhe arsyetimi për secilin prej tyre, jepet i zhvilluar në shtojcën 1 "Arsyetimi i analizës së sigurisë".

Ngjarja	Skenari	Treguesi	Parametrat për kontroll	Pragjet
Përmbytje	0	Niveli i ujit	Shpejtësia e ngritjes së nivelit të ujit	Niveli i ujit mbi 165,00 m m.n.d
Tërmete		Zbulimi sismik	Intensiteti	$\geq V$ (EMS-98)
Veprim sabotazhi		Kërcënimi ose zbulimi	Komunikimi i kërcënimit ose zbulimit	Nëse ndodh
Masivët rrëshqitës		Zbulimi	Vëllimi, shpejtësia dhe vendndodhja	Nëse ndodh
Mosfunkcionimi i portave		Zbulimi	Performanca	Nëse ndodh
Emergjencat në rrjedhën e sipërme të digës		Situata e emergjencës e deklaruar në digën e Lumziut	Skenari 1 në digën e Lumziut	
Anomali të tjera		Inspektimi periodik	Ato që tregohen në formularin e inspektimit	Nëse ndodh
Përmbytje	1	Niveli i ujit	Shpejtësia e ngritjes së nivelit të ujit	12 orë në nivelin e ujit deri në 167.00 m m.n.d
Tërmete		Zbulimi sismik	Inspektimi dhe monitorimi	Bazuar në analizën e monitorimit dhe inspektimit
Veprim sabotazhi		Kërcënimi ose zbulimi	Komunikimi i kërcënimit ose zbulimit	Bazuar në analizën e inspektimit

Ngjarja	Skenari	Treguesi	Parametrat për kontroll	Pragjet
Masivët rrëshqitës	2	Zbulimi	Vëllimi, shpejtësia dhe vendndodhja	Bazuar në analizën e masivit rrëshqitës
Mosfunkcionimi i portave		Zbulimi	Performanca	Bazuar në analizën e incidencës
Emergjencat në rrjedhën e sipërme të digës		Situata e emergjencës e deklaruar në digën e Lumziut	Skenari 2 në digën e Lumziut	
Anomali të tjera		Inspektimi periodik	Ato që tregohen në formularin e inspektimit	Bazuar në analizën e incidencës
Përbrytje	2	Niveli i ujit	Shpejtësia e ngritjes së nivelit të ujit	6 orë në nivelin e ujit deri në 167.00 m m.n.d
Tërmete		Zbulimi sismik	Inspektimi dhe monitorimi	Bazuar në analizën e monitorimit dhe inspektimit
Veprim sabotazhi		Kërcënimi ose zbulimi	Komunikimi i kërcënimit ose zbulimit	Bazuar në analizën e inspektimit
Masivët rrëshqitës		Zbulimi	Vëllimi, shpejtësia dhe vendndodhja	Bazuar në analizën e masivit rrëshqitës
Mosfunkcionimi i portave		Zbulimi	Performanca	Bazuar në analizën e incidencës
Emergjencat në rrjedhën e sipërme të digës		Situata e emergjencës e deklaruar në digën e Komanit	Skenari 2 në digën e Lumziut	
Anomali të tjera		Inspektimi periodik	Ato që tregohen në formularin e inspektimit	Bazuar në analizën e incidencës
Përbrytje	3	Niveli i ujit	Shpejtësia e ngritjes së nivelit të ujit	Prishje e pashmangshme e digës

Ngjarja	Skenari	Treguesi	Parametrat për kontroll	Pragjet
Tërmete		Zbulimi sizmik	Inspektimi dhe monitorimi	Prishje e pashmangshme e digës
Veprim sabotazhi		Kërcënimi ose zbulimi	Komunikimi i kërcënimit ose zbulimit	Prishje e pashmangshme e digës
Masivët rrëshqitës		Zbulimi	Vëllimi, shpejtësia dhe vendndodhja	Prishje e pashmangshme e digës
Mosfunkcionimi i portave		Zbulimi	Performanca	Prishje e pashmangshme e digës
Emergencat në rrjedhën e sipërme të digës		Situata e emergjencës e deklaruar në digën e Lumziut	Skenarët e digës së Lumziut	Skenari 3 në digën e Lumziut
Anomali të tjera		Inspektimi periodik	Ato që tregohen në formularin e inspektimit	Prishje e pashmangshme e digës

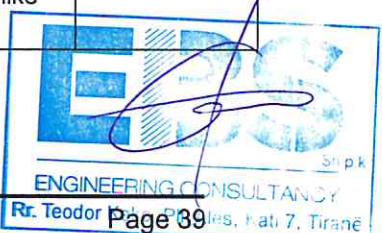
5.5 Veprimet që shoqërojnë skenarët e ndryshëm

Veprimet në këtë tabelë janë një përbledhje e detyrave që i caktohen çdo pjesëtari/njësie të përfshirë në Planin e Emergjencave, sipas përcaktimit në paragrafin 4.2.1.

SKENARI	VEPRIMI	POZICIONI PËRGJEGJËS	PROCEDURA
SKENARI 0	Komunikimet e jashtme: <ul style="list-style-type: none"> Pergjegjesi i Sigurisë së Diges 	Pergjegjesi i Planit te gadshmerise ne raste emergjencash ne zyren qendore ne Tirane	Procedurat e komunikimit (P-1, P-2 dhe P-3)
	Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe i masave të monitorimit	Njësia Operacionale	
	Asistenca teknike për Pergjegjesin e Planit të Emergjencave	Konsulenca Teknike	



SKENARI	VEPRIMI	POZICIONI PËRGJEGJËS	PROCEDURA
SKENARI 1	Komunikimet e jashtme: <ul style="list-style-type: none">Pergjegjesi i Sigurisë së DigesPrefekti i Lezhes si Kryetar i Shtabit të EmergjencaveDrejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB)Kryetari i bashkisë më të afërt (Mirdite, Kurbin, Lezhe)Kërkim i autorizimit nga zyra qendrore Tirane për zbrazjen e ligenit	Pergjegjesi i Planit te gadshmerise ne raste emergjencash ne Zyren qendore ne Tirane	Procedurat e komunikimit (P-1, P-2, P-3 dhe P-4)
	Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe i masave të monitorimit, zbrazja e rezervuarit dhe veprime të tjera.	Njësia Operacionale	
	Asistenca teknike për Pergjegjesin e Planit të Emergjencave	Konsulenca Teknike	
SKENARI 2	Komunikimet e jashtme: <ul style="list-style-type: none">Pergjegjesi i Sigurisë së DigesPrefekti i Lezhes si Kryetar i Shtabit të EmergjencaveDrejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB)Kryetari i bashkisë më të afërt (Mirdite, Kurbin, Lezhe)Kërkim i autorizimit nga Zyra qendrore për zbrazjen e ligenit	Pergjegjesi i Planit te gadshmerise ne raste emergjencash ne zyren qendore ne Tirane	Procedurat e komunikimit (P-1, P-2, P-3 dhe P-4)
	Intensifikimi i mbikëqyrjes dhe i masave të monitorimit, zbrazja e rezervuarit dhe veprime të tjera.	Njësia Operacionale	
	Asistenca teknike për Pergjegjesin e Planit të Emergjencave	Konsulenca Teknike	
SKENARI 3	Komunikimet e jashtme: <ul style="list-style-type: none">Pergjegjesi i Sigurisë së DigesPrefekti i Lezhes si Kryetar i Shtabit të EmergjencaveDrejtoria e Përgjithshme e Emergjencave Civile (MPB)Kryetari i bashkisë më të afërt (Mirdite, Kurbin, Lezhe)Kërkim i autorizimit nga Zyra qendrore për zbrazjen e ligenit	Pergjegjesi i Planit te gadshmerise ne raste emergjencash ne zyren qendore ne Tirane	Procedurat e komunikimit (P-1, P-2 dhe P-3)
	Asistenca teknike për Pergjegjesin e Planit të Emergjencave	Konsulenca Teknike	



6. ZONAT E PËRMBYTJEVE DHE VLERËSIMI I DËMEVE

6.1 Zonat potenciale të përmbytjeve

6.1.1. Baseni i lumbit Fan I vogel, Fan i Bashkuar dhe Matit te Bashkuar

Vlerësimi i rrezikut ne njerez për shkak të prishjes së diges se Ures se Fanit merr në konsideratë tre rajone që përbëjnë zonën e përmbytur që mund të kriohet për shkak të prishjes së kësaj dige në rastin e skenarit më të keq.

Ky skenar përfshin:

- Shembje të diges se Ures se Fanit për shkak të mbikalimit të ujit mbi digë I gjithë niveli i rezervuarit konsiderohet si nivel operimi maksimal.

Zonat e përmbitura të shkaktuara nga prishja e digës së Lumziut që është diga më e sipërme e kaskadës së lumbit Fan I Madh mund të jenë të mëdha me gjithe volumin e vogel te rezervuarit te krijuar nga kjo dige. Zonat që përmbuten janë ndarë në dy rajone:

- (i) Rajoni Lumzi-Ura e Fanit, dhe
- (ii) Lugina poshte diges se Ures se Fanit,
 - a. Pjesa e poshtme e Fanit te Vogel,
 - b. lugina e Fanit te Bashkuar dhe me tej
 - c. Mati dhe ultësira poshte Ures se Zogut.

6.1.2. Zona që përmbitet në pjesën e poshtme të diges se Ures se Fanit

Duke pasur parasysh orografinë e zonës që përmbitet dhe në veçanti dendësinë e popullsisë së saj, vlerësimi i rrezikut është kryer në mënyrë të hollësishme. Zona që përmbitet, në rastin e skenarit më të keq të prishjes së digës, do të ishte rreth 23 970 ha tokë. Në zonën që përmbitet gjenden 3 bashki, dhe 93 fshatra. Tabela 14 paraqet të dhënat kryesore të zonës, e cila lejon të njihet saktë numri i njerezve ne rrezik per jeten në rastin e prishjes së digës.

Në zonën që mund të përmbitet nga prishja e diges se Ures se Fanit ndodhet qyteti i Reshenit. Aktualisht, Pjesa e poshtme e Reshenit, Rrubiku dhe Miloti do të përmbentej plotësisht në rastin e skenarit më të keq të prishjes së digës. Ndërsa i konsideruar në total, numri i popullesise se rrezikuar në zonën që përmbitet shkon në 22 257 persona.

6.2 Vlerësimi i kohës së përhapjes së valës së përmbytjes

6.2.1. Baseni i lumbit Fan

Vlerësimi i Humbjes se jeteve në rast të prishjes së digës së Lumziut, është kryer si më poshtë:

1. Janë identifikuar zonat që ndodhen në digat përkatëse të raportuara në skenar, i cili supozon:

- Prishje të digës së Ures se Fanit për shkak të mbikalimit të ujit mbi digë;

- Shkarkimi maksimal në digën se Shkopetit

2. Œshtë kryer vlerësimi i njerezve ne rrezik për çdo rajon të zonave që përmbyten
3. Vlerat e humbjeve te jeteve janë hedhur në një tabelë për secilin nga 4 rajonet, ndërkohë që për vlerësimin e tyre janë marrë në konsideratë kombinime të ndryshme të faktorëve, të cilët nxjerrin të njëtin numër te humbjeve te jeteve.

6.2.2. Zona që përmbytet në pjesën e poshtme të digës së Ures se Fanit

Në rast të prishjes së digës së Ures se Fanit, dëmi që kjo do të shkaktonte në ultësirën perëndimore te zones Kurbin - Lezhe të ishte i rëndë.

Zona që përmbytet është 23 970 ha, dhe në këtë zonë jetojnë rreth 22 257 persona. Përveç kësaj, në këtë zonë gjenden edhe shumë objekte social-kulturore, si dhe shumë biznese. Në llogaritjen e humbjeve te jeteve për zonën që ndodhet poshtë digës së Ures se Fanit.

Te dhena e humbjeve te jetes poshtë diges Ura e Fanit (Lumi Fan dhe Mat i Bashkuar)			
Ashpersia e Plotes	Koha e paralajmerimit	Kuptimi i ashpersise se Plotes	Humbjet e jeteve
E larte	Pa parajmerim	Jo e aplikueshme	22,257
	15° – 60°	afersisht	1,183
		preciz	591
	Mbi 60°	afersisht	887
E mesme	Pa parajmerim	Jo e aplikueshme	27,214
	15° – 60°	afersisht	7,257
		preciz	3,628
	Mbi 60°	afersisht	5,443
		preciz	1,814

Të dyja qasjet tregojnë se zona brenda rrezes prej 5 km larg nga digat e Ures se Fanit duhet të klasifikohet si zonë me përmbytje të ashpërsisë së lartë (pjesa e poshtme e Fanit te Vogel dhe Rubiku, ndërsa pjesët e tjera të rajonit (poshtë Ures se Zogut) duhet të klasifikohen si zona me përmbytje të ashpërsisë mesatare.

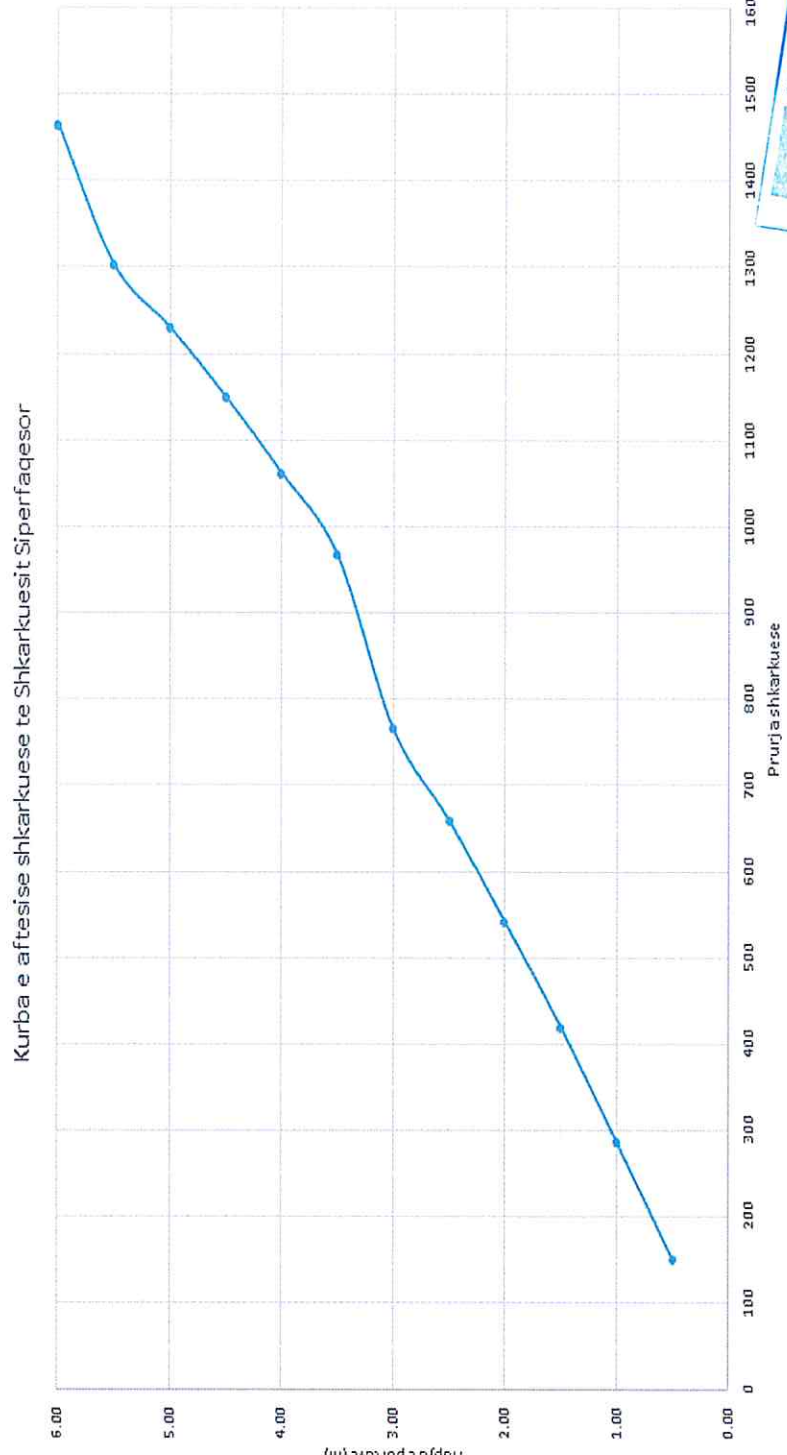
Tabela më lart tregon se numri i humbjes se jeteve për popullatën që jeton në një distancë më të vogël se 5 km larg nga diga është i lartë. Të dhënat tregojnë gjithashtu ndikimin e kohës së lajmërimit në numrin e viktimave. Në rastin e zonës që ndodhet në një distancë më të madhe se 5 km larg nga diga, nëse diga prishet dhe nuk aktivizohet asnjë lajmërim i popullatës, numri i personave që do të humbin jetën shkon deri në 27 214 vetë, ndërkohë që kur lajmërimi aktivizohet 60 minuta pas prishjes së digës dhe njerëzit janë të vetëdijshëm për pasojat fatale të një ngjarjeje të tillë, numri i humbjeve te jeteve do të ishte më i ulët.

Kjo konfirmon edhe një herë rolin jetik të sistemit të lajmërimit të popullatës, për zbutjen e rrezikut. Në këtë rast, një rrjet sirenash alarmi për ujin nga diga do të ishte absolutisht i domosdoshëm.

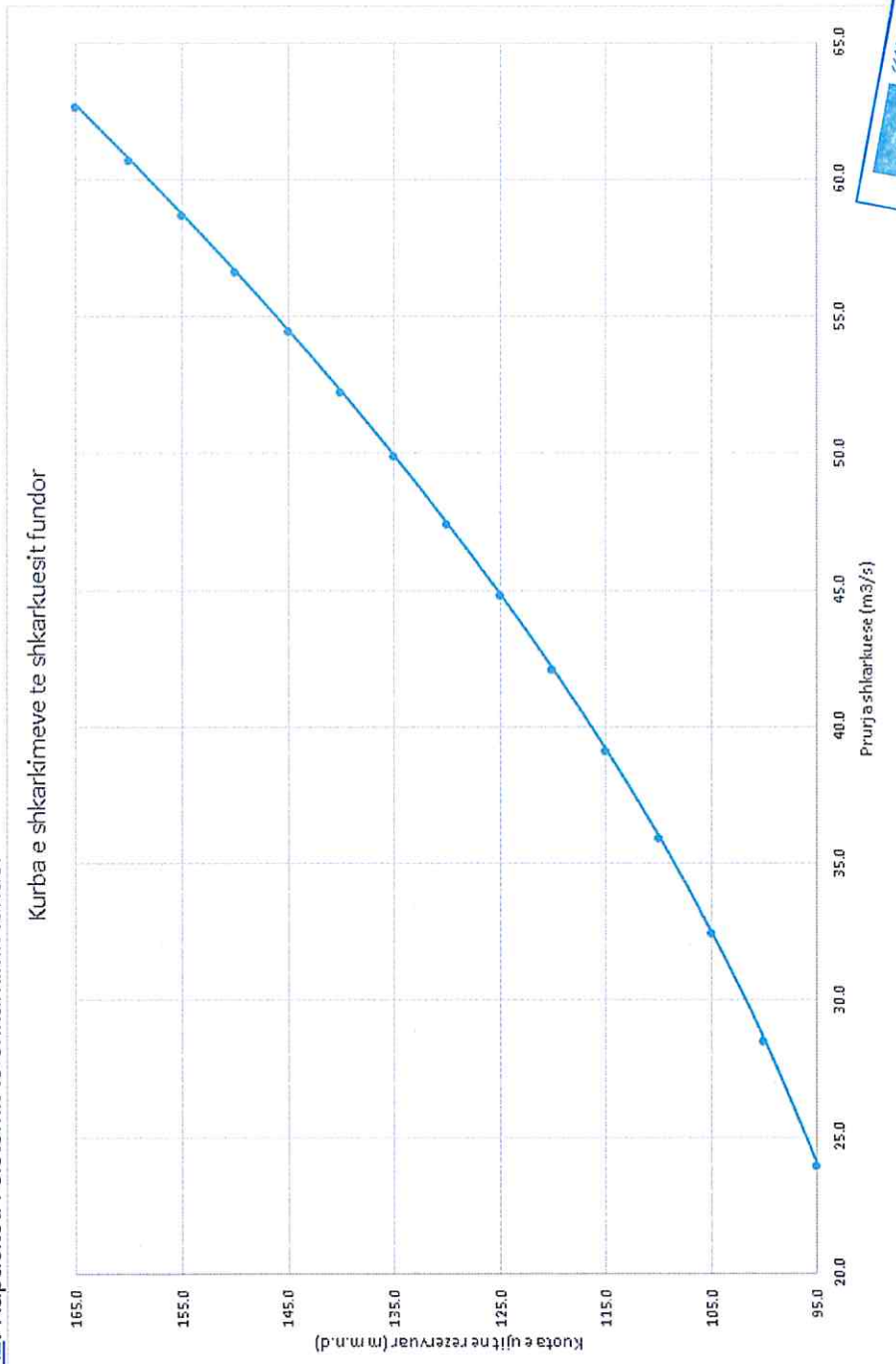
Shtoja A: Kurbat e shkarkimit për Digen Ura e Fanit

Informacioni vijues paraqitet në grafikët te Shtoja A:

- Figura A1: Kapaciteti i sistemit të shkarkimit të Diges – Me kombinime te hapjeve te portave pjeserisht dhe plotesisht



- Figura A2: Kapaciteti i sistemit të shkarkimit fundor



Shtojca B: Model udhëzuesi për përcaktimin e nivelit të emergjencës

Ngjarja*	Situata	Nivel i emergjencës
Mbushja e rezervuarit mbi nivelet normale te operimit dhe atyre te llogaritura per kalim te plotave llogaritese dhe kontrolluese	Niveli i rezervuarit është nën kuoten e kurorës së digës, por ecuria e rritjes se nivelit nga kalimi i plotes po shkakton tejmbushje mbi kuotat e përcaktuara me llogaritje. Nuk ka shenja të erozionit aktiv. Ka filluar kaperderdhja e ujit te rezervuarit mbi kuroren e diges dhe ka nisur erozioni aktiv.	Prishje e mundshme Prishje e pashmangshme
Infiltrimi	Zona të reja të filtrimeve nga diga ose pranë saj Zona të reja të filtrimeve nga diga ose rrëth saj dhe uji i filtrimit është i turbullt ose përmban pluhura të imët. Filtrime mbi limitet e paracaktuara, zonat e filtrimit po rriten me shpejtësi, dhe uji i filtrimeve është i turbullt ose përmban pluhura të imët.	Jo prishje Prishje e mundshme Prishje e pashmangshme
Ulje te siperfaqes se tokes ne zonen e rezervuarit dhe trupit te diges ne formen e nje krateri	Vëzhgim i një ulje te siperfaqes se tokes te re në zonën e rezervuarit ose në trupin e digës Ulja e siperfaqes se tokes ne rezervuar ose trupin e diges po zmadhohet me shpejtesi	Prishje e mundshme Prishje e pashmangshme
Portat e sistemit të shkarkimit të padisponueshme	Rezervuari nuk filtron dhe ulja e nivelit të rezervuarit e mundur me mënyra të tjera Niveli i rezervuarit po rritet me shpejtësi dhe nuk disponohet asnjë mënyrë tjetër për uljen e nivelit të tij	Jo prishje Prishje e mundshme
Çarje e trupit/shpateve të digës	Çarje të reja të krijuara në trupin e digës, pa filtrime Çarje në trupin e digës, me filtrime	Jo prishje Prishje e mundshme
Lëvizje e trupit/shpateve të digës	Lëvizje/rërëshqitje e dukshme e trupit/skarpatave të shpateve të digës Rërëshqitje të papritura ose me avancim të shpejtë të trupit/skarpatave të shpatit të digës	Jo prishje Prishje e pashmangshme
Instrumentet	Te dhenat e matjeve te instrumenteve përtëj vlerave të paracaktuara	Jo prishje
Tërmetet	Tërmet i matshëm i ndjerë ose i reportuar dhe mbi vlerën e paracaktuar të aktivizimit të alarmit të akselerometrit. Tërmeti shkaktoi dëme të dukshme në digë ose shpatet e saj Tërmeti shkaktoi një shkarkim të pakontrollueshëm të ujit nga diga	Jo prishje Prishje e mundshme Prishje e pashmangshme
Kërcënëm ndaj sigurisë	Kërcënëm për bombë i verifikuar i cili, po të kryhet, mund të shkaktojë dëmtim të digës Shpërrhim bombe që ka shkaktuar dëmtim të digës ose shpateve	Prishje e mundshme Prishje e pashmangshme
Sabotim / Vandalizëm	Dëmtim që mund të ndikojë negativisht në funksionimin e digës Dëmtim që ka shkaktuar rrjedhje nga filtrimet Dëmtim që ka shkaktuar shkarkim të pakontrollueshëm të ujit	Jo prishje Prishje e mundshme Prishje e pashmangshme

Shtojca C: Hartat e përmbytjeve

Hartat e permbytjeve janë hartuar për rastin e prishjes se diges në periudhen e aplikimit per tu pajisur me leje nga KKDM ne . Nuk janë hartuar harta te permbytjeve

Informacioni vijues paraqitet në hartat te Shtojca C:

- Faqja [46](#) paraqet harten e përmbytjeve në rast të një skenari te plotes me 5 % siguri (një here ne 20 vjet) me prurje te lumbit Fan i bashkuar që shkarkohet nga diga e Ures se Fanit prej $953 \text{ m}^3/\text{s}$ dhe prurja e lumbit Mat që shkarkohet nga diga e Shkopetit dhe e Ulezës prej $2\,701 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Faqja [47](#) paraqet harten e përmbytjeve në rast të një skenari te plotes me 1 % siguri (një here ne 100 vjet) me prurje te lumbit Fan i bashkuar që shkarkohet nga diga e Ures se Fanit prej $1\,853 \text{ m}^3/\text{s}$ dhe prurja e lumbit Mat që shkarkohet nga diga e Shkopetit dhe e Ulezës prej $5\,250 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Faqja [48](#) paraqet harten e përmbytjeve në rast të një skenari te plotes me 0.1 % siguri (një here ne 1 000 vjet) me prurje te lumbit Fan i bashkuar që shkarkohet nga diga e Ures se Fanit prej $4\,861 \text{ m}^3/\text{s}$ dhe prurja e lumbit Mat që shkarkohet nga diga e Shkopetit dhe e Ulezës prej $2\,600 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Faqja [49](#) paraqet harten e përmbytjeve në rast të një skenari te prishjes se diga e Ures se Fanit dhe shkarkimi i plotes maksimale nga diga e Shkopetit prej $2\,600 \text{ m}^3/\text{s}$.

Figura C-1 Harta e permbytjes plota me siguri 5 % (perseritje nje here ne 20 vjet)

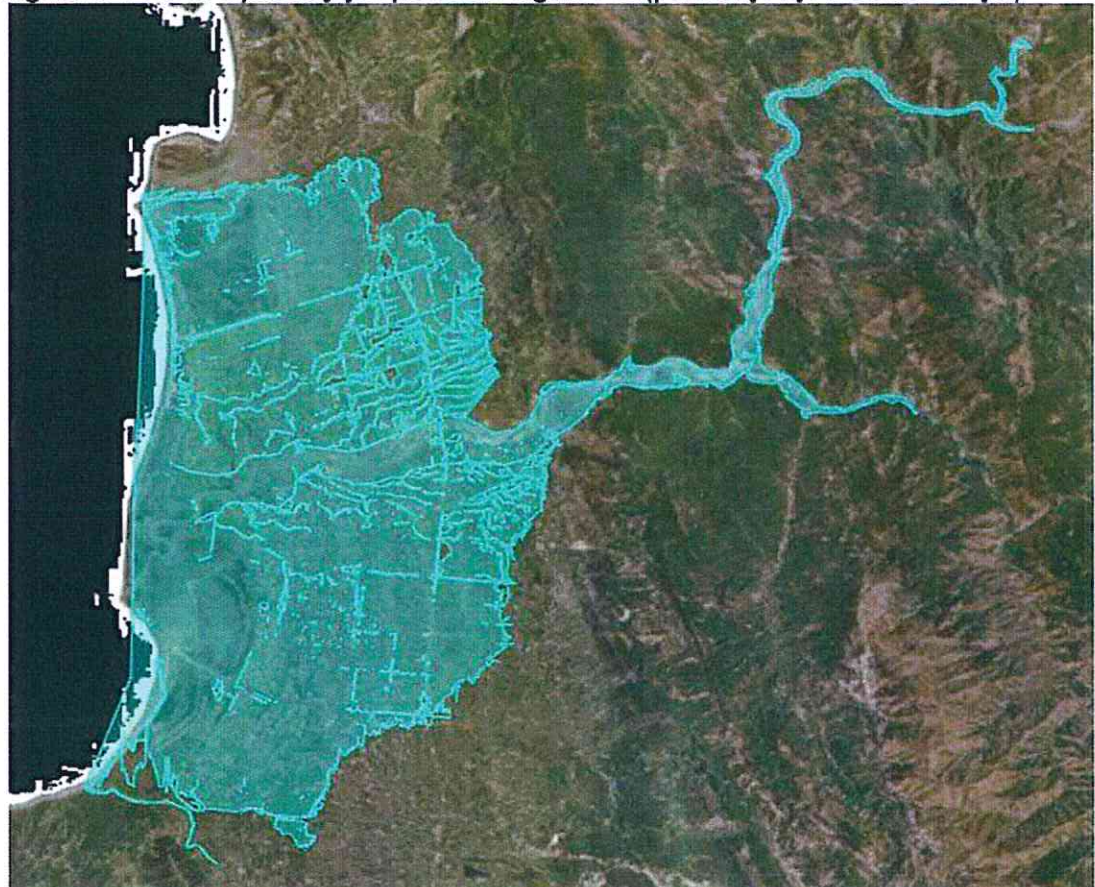


Figura C-2 Harta e permbytjes plota me siguri 1 % (perseritje nje here ne 100 vjet)

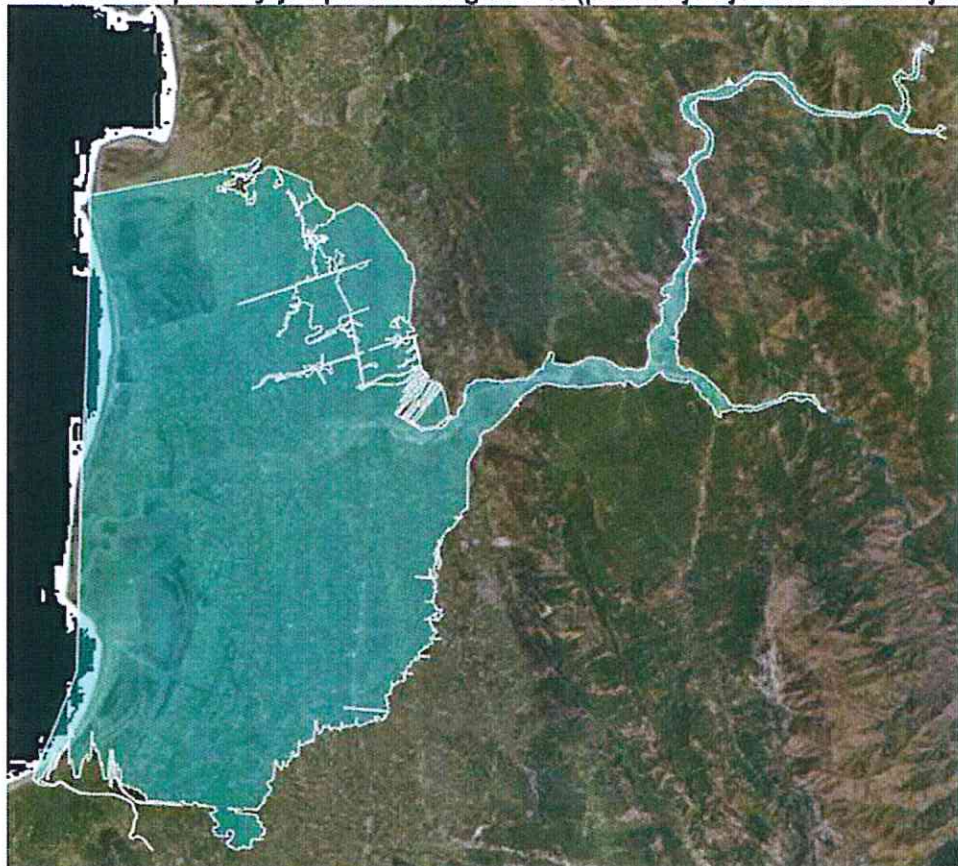
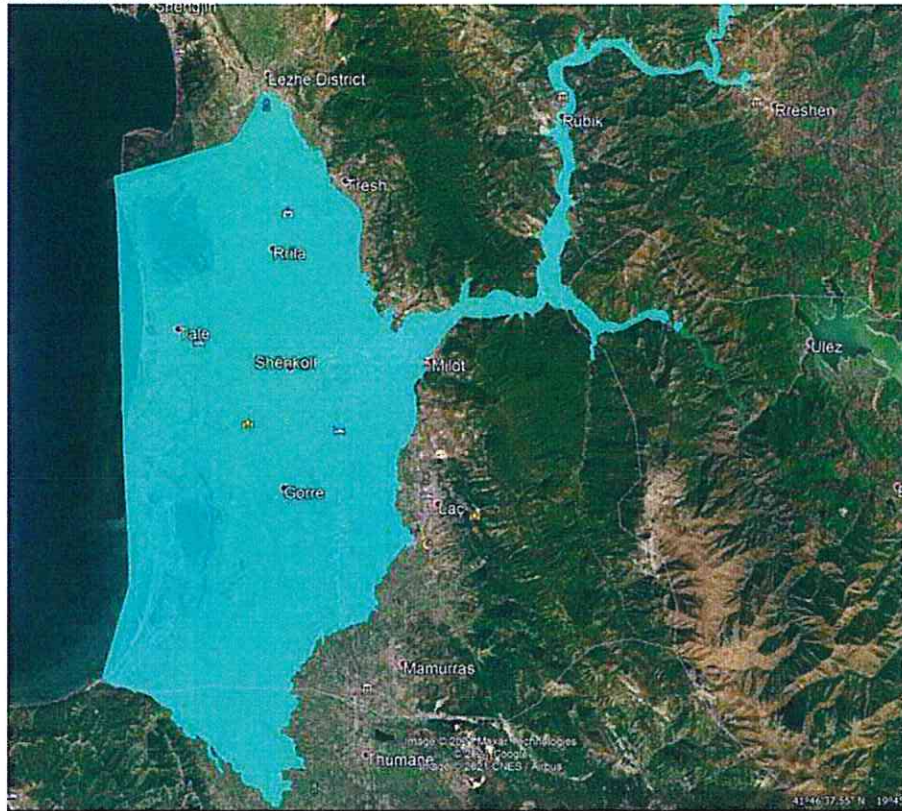


Figura C-3 Harta e permbytjes plota me siguri 0.1 % (perseritje nje here ne 1 000 vjet)



Figura C-4 Harta e permbytjes shkarkimi maksimal ne digen e Shkopetit + Prishja e diges se Ures se Fanit.



Shtojca D: Koha e mbërritjes së valës së përmbytjes dhe lista e infrastruktura rrugore te rrezikuara

Ashtu siper hartat e permbytjes per rastin e prishjes se diges ne tabelen qe vijon jane dhene kohet e mberritjes se vales ne zonat e identikuara te pembytjes bazuar ne Planin e Vepremit nga Emergjencave e rishikuar ne lidhje me personin e kontaktit per secilen zone te rrezikuar.

Emri i Fshatit / Qytetit / Residences / Biznesit / Strukture	Numri i telefonit (Kryeplakut/banorit /Pronarit)	Thellesia dhe Koha e mberritjes Se kulmit te vales
Qyteti Rreshen	Ndrec Dedaj 068 20 50 235	Thellesia:17.5m Koha:21minuta
Fshati Munaz	Gjovalin Marku 068 27 14 180	Thellesia:5.94 m Koha:12 ore
Qyteti Rubik(pjeserisht poshte rruges)	Flora Jushi 068 87 54 949	Thellesia:7.26m Koha:13 ore
Fshati Fierze	Shtjefen Ndoj 069 96 66 615	Thellesia:16.94m Koha:14 ore
Fshati Fang	Zef Karagozi 068 21 08 596	Thellesia:6.38m Koha:15 ore
Fshati Rasfik	Tonin Ndoka 068 25 50 617	Thellesia:3.74m Koha:15 ore
Fshati Skuraj	Behar Haxhiu 0682052553	Thellesia:8.8m Koha:4 ore
Fshati Berzane	Behar Haxhia 0682052553	Thellesia:6.38m Koha:6 ore
Qyteti Milot Pjesa afer rruges	Dritan Preci 068 56 08 500	Thellesia:5.28m Koha:8 ore
Tale	Lina Guri	Thellesia:1.76m Koha:11 ore
Ishull Lezhe	Gentian Malotaj	Thellesia:3.08m Koha:28 ore
Manati	Ferdinand Ndqi 0672070350	Thellesia:2.42m Koha:32 ore
Gurez	Ujk Deda 068 22 75 564	Thellesia:1.98m Koha:9 ore

Fushe-Kuqe	Shyqyri Vuthaj 069 21 42 638	Thellesia:1.76m Koha:14 ore
Patok	Ndue Stakaj 067 59 22 341	Thellesia:1.98m Koha:16 ore
Gore	Rrok Vata 068 21 46 048	Thellesia:1.76m Koha:16 ore
Adriatik	Pjeter Preni 068 25 34 716	Thellesia:2.64m Koha:24 ore
Gajush	Zef Mirashi 069 25 11 612	Thellesia:1.32m Koha:9 ore
Shenkoll	Lina Guri	Thellesia:1.32m Koha:9 ore
Fush-Milot	Leonard Kolaj 068 46 09 151	Thellesia:3.08m Koha:8 ore
Alk	Gentian Malotaj	Thellesia:1.76m Koha:10 ore
Pllane	Gjergj Malshi	Thellesia:1.1m Koha:8 ore
Rrla	Lina Guri	Thellesia:3.08m Koha:16 ore
Fushe Gjonem	Halit Paja 068 64 78 260	Thellesia:1.54m Koha:19 ore
Dukagjin i Ri	Griselda Mana 0699448836	Thellesia:1.54m Koha:29 ore

Rruget /Autostradat /Hekurudhat	Vendodhja e pjeses se rrezikuar	Thellesia dhe koha e perafert e mberritjes se permbytjes
Autostrada Durres Kukes	Ura e Autostrades mbi Fanin i Madh E para ne drejtimin Kukes Durres	Thellesia:18.4m Koha: 18minuta
Autostrada Durres Kukes	Ura e Autostrades mbi Fanin i Madh E dyta ne drejtimin Kukes Durres	Thellesia:18.5m Koha: 18minuta
Autostrada Durres Kukes	Ura e Autostrades mbi Fanin i Madh E treta ne drejtimin Kukes Durres	Thellesia:16.2 m Koha: 18 minuta
Pasarela	Ura ne forme pasarele	Thellesia: 16m Koha: 27minuta
Autostrada Durres Kukes	Ura e Autostrades mbi Fanin i Madh Prane fshatit Munaz	Thellesia:11m Koha: 36minuta
Ura e Rubikut	Ura e vjetër mbi Rubik	Thellesia:10m Koha: 42minuta
Ura e Rubikut	Ura e vjetër nen Rubik (Ura e Uzines se Bakrit)	Thellesia:6m Koha: 42 minuta
Ura e Matit	Ura mbi lumin Mat	Thellesia:10m Koha:69 minuta
Ura e Milotit	Ura auto mobilistike dhe hekurudhere prane qytetit te Milotit	Thellesia:5m Koha: 90 minuta
Autostrada Durres Kukes	Pjesa e rruges nga Bashkimi i Fanit te madh me te voglin deri ne dalje te qytetit Milot	Thellesia:18.5m Koha: 90minuta
Hekurudha Tirane-Shkoder	Pjesa mbi Uren e Milotit	Thellesia:5m Koha: 90minuta

Shtojca E: Furnitorët vendas të impianteve

Tabelat e mëposhtme paraqesin informacion për impiantet dhe makineritë e disponueshme në zonë, që mund të përdoren në kohë në një situatë emergjente. Aty ku nevojitet një impiant specifik, p.sh. impiant çimentimi, ai do të vijë nga larg dhe, rrjedhimisht, supozohet që koha është e mjaftueshme për planifikim dhe prokurim.

- [Tabela E.1](#) – Furnitori i preferuar për impiante dhe makineri për raste emergjencash. AYEN AS ENERGJI duhet të ketë një kontratë të lidhur që lejon hyrjen e shpejtë të impianteve dhe makinerive të furnitorit.

Tabela E.1 – Furnitori i preferuar për impiante dhe makineri për raste emergjencash

Emri i shoqërisë	Zona	Distanca nga:		Impiante dhe makineri të disponueshme
		Rresheni	Diga Ura e Fangut	
“Lezha Konstrukcion” sh.p.k Personi i kontaktit: Zef Gjetja +355 69 207 6506	Lezhe	36 km.	40 km.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Nr. kamionë vetëshkarkues (të kapaciteteve të ndryshme) • 3 Nr. ekskavatorë (të kapaciteteve të ndryshme) • 2 Nr. betonierë $3,5m^3$ • 2 Nr. buldozerë • 3 Nr. makina saldimi • Makineri të prerjes dhe shtrimit të asfaltit • Makineri për shtrimin e bitumit • Kontejnerë për ruajtjen e materialeve të ndërtimit

Shtojca F: Modeli i raportit të situatës

	Raport per Situaten e Alarmit ne dige	 AYEN-AS
Rev.00 17.04.2021		SISTEMI I MENAŽIMIT

Diga:	Ura e Fanit
Data:	Koha:
Kushtet e motit:	
Pershkrimi i përgjithshem i situates se Alarmit: Tekst...	
Zonat e dermtruara te diges: Tekst...	
Shtrirja e dermitimit te diges: Tekst...	
Shkaku/shkaqet i/e mundshem: Tekst...	
Pasojet ne operimin e diges: Tekst...	
Kuota fillestare e rezervuarit:	Ora:
Kuota maksimale e rezervuarit:	Ora:
Kuota perfundimtare e rezervuarit:	Ora:
Pershkrimi i zones se permbytur ne anen e poshtme / demet / plagosjet ne njerez / humbje te jetes: Tekst...	
Te dhena te tjera dhe komente Tekst...	
Emri i vrojtuesit dhe nr. telefonit: Tekst...	
Reporti pregatitur nga:	Date:

Një variant në Word të dokumentit, të modifikueshëm mund ta merrni duke klikuar ikonën e mëposhtme:



Dam alarm situation
report template.docx