



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA DIVJAKË
DREJTORIA E BUJQËSISË, VETERINARISË, PYJEVE DHE MJEDISIT

Nr. 7654/Prot
3

Divjakë, më 15/10 /2024

PROJEKT

Lënda: Për miratimin e dokumentit "Strategjia Vendore për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë dhe Plani i Veprimit", në territorin e Bashkisë Divjakë, 2024-2030

Në mbështetje të nenit 3, nenit 9 dhe nenit 29, të ligjit nr. 139/2015, datë 17.12.2015 "Për Vetëqeverisjen Vendore", të ndryshuar; në nenet 11, 12 dhe nenin 30, shkronja "c", të ligjit nr. 45/2019, datë 18.07.2019 "Për Mbrojtjen Civile",

Ju paraqesim për konsultim publik:

1. "Strategjinë vendore për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë dhe plani i veprimit" në territorin e Bashkisë Divjakë, 2024-2030.
2. Ky dokument konsiderohet si një dokument themelor për planifikimin dhe zbatimin e politikave për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë dhe për zhvillimin urban në territorin e Bashkisë Divjakë. Dokumenti do të përdoret si referencë në hartimin e planeve dhe strategjive të tjera zhvillimore.
3. Bashkëlidhur këtij projekt akti gjeni relacionin shpjegues dhe dokumentin e strategjisë.

Specialist agronom dhe emergjencave civile

Ferit Qosja

**Përgjegjës sektori juridik
dhe prokurimeve publike**

Andi Bullari

KRYETARI I BASHKISË

Josif Gorrea





REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA DIVJAKË
DREJTORIA E BUJQESISË, VETERINARISË, PYJEVE DHE MJEDISIT

Nr. 7654 Prot.
14

Divjakë, më 15/10/2024

LËNDA: Relacion për hartimin dhe miratimin e dokumentit "Strategjia Vendore për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë dhe plani i veprimit", në territorin e Bashkisë Divjakë, 2024-2030

Qëllimi: Hartimi i dokumentit "Strategjia Vendore për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë dhe Planit i Veprimit", në territorin e Bashkisë Divjakë, sipas kërkesave të ligjit nr. 45/2019 datë 18.07.2019 "Për Mbrojtjen Civile".

1. Bashkia Divjakë me qëllim hartimin e dokumentit "Strategjia Vendore për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë dhe Planit i Veprimit" sipas kërkesave të ligjit nr. 45/2019 datë 18.07.2019 "Për Mbrojtjen Civile", miratoi Urdhrin nr. 35, datë 16.01.2024 "Për krijimin dhe funksionimin e grupit teknik të punës për hartimin e Strategjisë Vendore për ZRF dhe Planit Vendor Për Emergjencat Civile".
2. Në hartimin e këtij dokumenti, Grupi Teknik në nivel Bashkie për procesin e hartimit të Dokumenteve Strategjike për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë, në koordinim me Agjencinë Kombëtare të Mbrojtjes Civile u mbështet nga kompania konsulente në kuadër të projektit RESEAL të UNDP-së.
3. Gjatë periudhës së punës së këtij Grupi Teknik:
 - U grumbullua gjithë informacioni i nevojshëm mbi risqet e mundshme nga përmytjet, tërmetet, zjarret në pyje, rrëshqitjet e tokës, ndotjet teknologjike dhe industriale dhe risqet biologjike që janë prezentë në territorin e Bashkisë Divjakë.
 - U bë studimi i gjithë zonave me risk të shtuar të fatkeqësive duke pyetur komunitetin e zonave të banimit, bizneset dhe grupet e interesit.
 - U zhvilluan takime me persona kyç dhe u plotësuan pyetësorë për të marrë të dhënat referencë për hartimin e Strategjisë Vendore për ZRF.
 - Grupi i punës, i mbështetur nga kompania konsulente, hartoi dokumentin e Strategjisë Vendore për ZRF bazuar në të dhënat e mbledhura dhe konsultimet e kryera.



4. Gjatë periudhës së punës së këtij Grupi Teknik u bënë disa dëgjesa publike, veçanërisht për konsultimin e planit të veprimit të strategjisë me qëllim rregullimin e pasaktësive të mundshme dhe finalizimin e dokumentit. Në këto dëgjesa u ftuan të merrnin pjesë komuniteti lokal, bizneset dhe grupet e interesit, duke siguruar një përfshirje të plotë dhe të gjithëanshme.
5. Dëgjesat publike dhe takimet me komunitetin lokal, bizneset dhe grupet e interesit ndihmuan në diskutimin dhe rafinimin e draftit të Strategjisë Vendore për ZRF. Këto konsultime siguruan identifikimin e sfidave kryesore dhe përfshirjen aktive të të gjithë aktorëve të rëndësishëm në procesin e hartimit të këtij dokumenti.
6. Për të siguruar një qasje të koordinuar në nivel lokal, u organizuan takime ndërmjet drejtorëve të drejtorive të bashkisë Divjake. Synimi ishte integrimi i Zvogëlimit të Riskut nga Fatkeqësitë në politikat dhe planet lokale, duke siguruar harmonizimin e Strategjisë Vendore të ZRF me objektivat më të gjera të Bashkisë.
7. Me përfundimin e dëgjesës së fundit të zhvilluar në datën 02.09.2024, u mbyll cikli i dëgjesave dhe Grupi Teknik finalizoi dokumentin në përputhje me kërkesat e ligjit nr. 45/2019, datë 18.07.2019 "Për Mbrojtjen Civile". Dokumenti reflekton kontributet e marra gjatë procesit të konsultimit dhe synon të përmirësojë aftësinë e bashkisë për të menaxhuar dhe zvogëluar risqet nga fatkeqësitë.
8. Dokumenti do të shërbejë si një udhërrëfyes kyç për Planifikimin e Zhvillimit Urban, duke integruar masat për ZRF. Ky integrim do të sigurojë që planifikimi urban dhe zhvillimi i bashkisë të marrë në konsideratë rreziqet natyrore dhe mjedisore, duke mbrojtur komunitetin dhe duke rritur qëndrueshmërinë e tij.
9. Ky dokument është themelor për përmirësimin e aftësisë së bashkisë për të menaxhuar risqet nga fatkeqësitë, por në përputhje me kërkesat e ligjit nr. 45/2019, ai duhet të rishikohet dhe përmirësohet vazhdimisht, për t'u përshtatur me ndryshimet e mundshme në sfidat dhe rreziqet që mund të shfaqen.
10. Grupi Teknik vlerëson se dokumenti "Strategjia Vendore për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë dhe Plani i Veprimit", është i përfunduar dhe përfaqëson një dokument cilësor që paraqitet për konsultim publik.

Specialist agronom dhe emergjencave civile

Ferit Qosja

**Përgjegjës sektorit juridik
dhe prokurimeve publike**

Andi Bullari

Kryetari i Bashkisë

Josif Gorrea





**STRATEGJIA VENDORE PËR ZVOGËLIMIN E RISKUT
NGA FATKEQËSITË 2024-2030**

BASHKIA DIVJAKË

Divjakë 2024

➤ **Grupi i punës Bashkia Divjakë**

1. Eris Stambolliu - Nën kryetar i bashkisë
2. Avni Sula - Drejtor, Drejtoria e Bujqësisë, Mjedisit dhe Pyjeve
3. Lindita Deda - Specialist, Drejtoria e Bujqësisë, Mjedisit dhe Pyjeve
4. Ferit Qosja - Specialist, Drejtoria e Bujqësisë, Mjedisit dhe Pyjeve
5. Dorjan Spaho - Drejtor, Përgjegjës Sektori Planifikim dhe Zhvillim Territori
6. Silavana Keko - Administrator NjA Rremas
7. Arjol Qose - Administrator NjA Gradisht
8. Fadil Balliu - Administrator NjA Tërbuf
9. Jualin Zela - Administrator NjA Grabian
10. Josif Krruti - Drejtoria/ Sektori i Arsimit
11. Dritan Jani - Drejtoria/ Sektori i Shëndetësisë
12. Ledio Muço - Drejtoria/ Sektori i Çështjeve Sociale
13. Mateo Gorrea - Drejtoria/ Sektori i Infrastrukturës
14. Çerçiz Turhani - Drejtoria/ Sektori i Shërbimeve Publike
15. Emanuel Liço - Drejtoria/ Sektori i Mjedisit
16. Suald Toshkollari - Përgjegjës/ Drejtoria e Projekteve
17. Xheladin Brahkola - Drejtoria e Financës dhe Buxhetit
18. Amarildo Çoku - Sektori i Strehimit
19. Florian Nako - Drejtoria/ Sektori MZSH
20. Albina Sako - Drejtoria e Policisë Bashkiake
21. Sokrat Lapi - Drejtoria e Inspektoratit të Mbrojtjes së Territorit
22. Andi Zhuka - Drejtoria e Turizmit
23. Roklejd Malko - Drejtoria e Taksave dhe të Ardhurave Vendore
24. Andi Bullari - Sektori Juridik dhe i Prokurimeve Publike
25. Enejda Davidhi - Drejtoria e Burimeve Njerëzore dhe e Shërbimeve të Brendshme

➤ **Grupi i punës METROPOLIS SH.P.K & Co-PLAN**

26. Prof. Emeritus Pantoleon D. Skayannis
27. Dr. Ledio Allkja
28. MSc. Erni Kocani
29. MSc. Imeldi Sokoli
30. MSc. Rea Muka
31. MSc. Greta Shehu
32. Dr. Kejt Dhrami
33. Dr. Fiona Imami
34. Dr. Merita Toska

➤ **Grupi i Punës UNDP**

35. Elvita Kabashi – Specialiste Programi, Drejtuese e Departamentit të Mjedisit, Enejtisë dhe Klimës të UNDP në Shqipëri
36. Doreid Petoshati- Koordinator Kombëtar i Projektit RESEAL të UNDP në Shqipëri
37. Maksimiljan Dhima- Konsulent Kombëtar i Projektit RESEAL të UNDP në Shqipëri

➤ **Grupi i punës AKMC**

38. Haki Cako- Drejtori i Përgjithshëm
39. Adisa Bala- Drejtor i Zvogëlimit të Riskut, Fatkeqësive dhe Parandalimit
40. Megi Zaganjori- Përgjegjës Sektori, Drejtoria e Zvogëlimit të Riskut, Fatkeqësive dhe Parandalimit
41. Andi Pogaci, Specialist, Drejtoria e Zvogëlimit të Riskut, Fatkeqësive dhe Parandalimit
42. Ambra Fusha, Specialist, Drejtoria e Zvogëlimit të Riskut, Fatkeqësive dhe Parandalimit
43. Anxhela Arapi Specialist, Drejtoria e Zvogëlimit të Riskut, Fatkeqësive dhe Parandalimit

Falënderime

Ekipi i konsulentëve shpreh mirënjohje dhe falënderime për Kryetarin e Bashkisë Divjakë, z. Josif Gorrea, i cili ka qenë personalisht i angazhuar në procesin e hartimit të dokumentit duke dhënë drejtimin strategjik lidhur me prioritetet e bashkisë për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë.

Falënderojmë gjithashtu Zëvendës Kryetarin e Bashkisë, Drejtorin e Mbrojtjes Civile si dhe të gjithë anëtarët e grupit të punës të cilët kanë kontribuar në mënyrë aktive në përcaktimin e vizionit, objektivave strategjike dhe aktivitetëve kryesore të cilat do të drejtojnë vendimmarrjen në sektorin e mbrojtjes civile për 5 vitet e ardhshme në Bashkinë e Divjakës.

Një falënderim i veçantë shkon edhe për grupin e punës i cili zbaton projektin “Forcimi i Aftësive Ripërtëritëse në Shqipëri – Projekti RESEAL”, UNDP dhe përfaqësuesit e Agjencisë Kombëtare të Mbrojtjes Civile të cilët kanë bërë të mundur një bashkërendim shumë të mirë të aktorëve të përfshirë në procesin e hartimit të strategjisë si dhe kanë mbështetur procesin në të gjitha hapat e tij duke kontribuar me ekspertizën dhe njohuritë e tyre në fushën e mbrojtjes civile.

Mbështetur nga: Forcimi i Aftësisë Ripërtëritëse në Shqipëri – Projekti RESEAL, UNDP në Shqipëri



Ky material u përgatit nga Bashkia Divjakë me mbështetjen teknike të METROPOLIS SH.P.K & Co-PLAN, Instituti për Zhvillimin e Habitatit.

Projekti ‘Hartimi i Planeve Strategjike për Zvogëlimin e Riskut të Fatkeqësive në Bashkitë e Qarkut Fier’ financohet nga UNDP në kuadër të projektit: “Forcimi i aftësive ripërtëritëse në Shqipëri” RESEAL dhe mbështetet nga Agjencia Kombëtare e Mbrojtjes Civile. Projekti RESEAL financohet nga Qeveria Suedeze dhe ajo Portugeze. Mendimet dhe opinionet e shprehura në këtë dokument i përkasin autorëve realizues dhe nuk pasqyrojnë domosdoshmërisht pikëpamjet e donatorit”.

Shënim: Ky dokument është pronësi intelektuale e Bashkisë Divjakë dhe përdorimi i të dhënave në përmbajtje të këtij dokumenti duhet të kryhet gjithnjë duke cituar burimin e informacionit dhe vendosur referencat përkatëse.

Përmbajtja

Përmbajtja	4
Lista e Shkurtimeve	6
1. Hyrje	9
1.1 Korniza Institucionale dhe Ligjore	11
1.2 Procesi për përgatitjen e strategjisë	12
1.3 Dokumente Strategjike në nivel Kombëtar dhe Lokal	13
1.4 Aktorët	14
2. Konteksti bashkiak për ZRF	18
2.1 Vlerësimi i riskut	18
2.1.1 Risku nga Përmytjet	21
2.1.2 Risku nga Rrëshqitjet	22
2.1.3 Risku nga Zjarret në Pyje	23
2.1.4 Risku Sizmik	24
2.1.5 Risku Teknologjik	25
2.1.5 Risku Biologjik	26
2.2 Kapacitetet financiare të bashkisë	27
2.3 Donatorë, projekte, programe dhe mundësi të tjera financimi	30
3. Vizioni, qëllimi dhe objektiva strategjike	32
3.1 Vizioni	32
3.2 Misioni i bashkisë Divjakë	32
4. Projekte strategjike dhe masa	33
4.1 Projekte strategjike	33
Objektivi Strategjik 1	33
Objektivi Strategjik 2	38
Objektivi Strategjik 3	42
5. Plani i veprimit dhe hapësira financiare	49
6. Implementimi i strategjisë	59
7. Monitorimi	59
8. Referenca	61
9. Anekse 62	
Aneks 1 – Projekte të nxjerra nga plane dhe strategji kombëtare dhe sektoriale Strategjia Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë 2023-2030 Menaxhimi i riskut nga fatkeqësitë me shumë risqe	62
Aneks 2 - Minutat e takimit hapës për projektin “Hartimi i Strategjive Vendore për	

Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë dhe Planet e Veprimit për 6 Bashkitë e Qarkut Fier”	66
Aneks 3 - Takim hapës për njohjen me grupin e punës në Bashkinë Divjakë Minutat e takimit.....	68
Aneks 4 – Takim ndërveprues me grupin e punës në Bashkinë Divjakë	69
Aneks 5 - Takim me grupin e punës në Bashkinë Divjakë.....	71
Aneks 6 - Pyetësor për validimin e të dhënave në bashki	73
Aneks 7- Kuadri Ligjor	76
Aneks 8- Kuadri Institucional.....	80
Aneks 9 Struktura Raport Monitorimi.....	84
Figura 1 Harta e sistemeve të territorit në bashkinë Divjakë.....	20
Figura 2 Paraqitje grafike e projekteve për OS1	37
Figura 3 Paraqitje grafike e projekteve për OS2	41
Figura 4 Paraqitje grafike e projekteve për OS3	48
Grafiku 1 Niveli i riskut për bashkinë Divjakë	200
Grafiku 2 Niveli i riskut nga Përmbytjet	22
Grafiku 3 Niveli i riskut nga Rrëshqitjet	23
Grafiku 4 Niveli i riskut nga Zjarret në Pyje.....	23
Grafiku 5 Niveli i riskut Sizmik.....	24
Grafiku 6 Niveli i riskut Teknologjik	26
Grafiku 7 Niveli i riskut Biologjik	Error! Bookmark not defined.
Tabela 1 Inventari i objekteve të banimit dhe periudhat respektive të ndërtimit.	19
Tabela 2 Infrastruktura kritike në bashkinë Divjakë	19
Tabela 3 Shpërndarja e humbjeve mesatare vjetore – Bashkia Divjakë.....	21

Lista e Shkurtimeve

AAL-BD - Average Annual Loss - Bashkia Divjakë (Humbjet mesatare vjetore)
AAL-QF - Average Annual Loss - Qarku Fier (Humbjet mesatare vjetore)
AKBN - Agjencia Kombëtare e Burimeve Natyrore
AKM - Agjencia Kombëtare e Mjedisit
AKMC - Agjencia Kombëtare e Mbrojtjes Civile
AMBU - Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore
ASIG - Autoriteti Shtetëror për Informacionin Gjeohapësinor
BB - Banka Botërore
BE - Bashkimi Evropian
BKU - Banesa me Kosto të Ulët
BSQ - Programi i Banesave Sociale me Qira
EVCA - Vlerësimi i cënueshmërisë dhe kapaciteteve
FAU - Fakulteti i Arkitekturës dhe Urbanistikës
FGJM - Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave
FIN - Fakulteti i Inxhinierisë së Ndërtimit
FSHZH - Fondi Shqiptar i Zhvillimit
FTI - Fakulteti i Teknologjisë së Informacionit
GES - Gaze të efektit serrë
GIS - Sistemi i Informacionit Gjeografik
IADSA - Programi i Shkëmbimit të Borxhit Italo-Shqiptar për Zhvillim (Italian-Albanian Debt for Development Swap Programme)
IAP - Ionian Adriatic Pipeline (Gazsjellësi Jon Adriatik)
IPA - Instrument for Pre-accession Assistance (Instrumenti për Asistencën e Para-Aderimit)
IGJEO - Instituti i Gjeoshkencave
ISHTI - Inspektorati Shtetëror Teknik dhe Industrial
JICA - Agjencia Japoneze e Bashkëpunimit Ndërkombëtar (Japan International Cooperation Agency)
KKSh - Kryqi i Kuq Shqiptar
KMC - Komiteti i Mbrojtjes Civile

MAS - Ministria e Arsimit dhe Sportit
MB - Ministria e Brendshme
MBZhR - Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural
MC - Mbrojtje Civile
MFE - Ministria e Financave dhe Ekonomisë
MIE - Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë
ML - Ministrinë e linjës
MMC BE - Mekanizmi i Mbrojtjes Civile të BE-së
MM - Ministria e Mbrojtjes
MRF - Menaxhimi i risqeve nga fatkeqësitë
MShMS - Ministria e Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale
MTM - Ministria e Turizmit dhe Mjedisit
NbS - Zgjidhje me bazë natyrën/Nature-Based Solutions
NDC - National Determined Contribution (Kontributi i Dakordësuar Kombëtar)
NjA - Njësi Administrative
OBSH - Organizata Botërore e Shëndetësisë
OKB - Organizata e Kombeve të Bashkuara
OS - Objektiv Strategjik
OSHC - Organizata të Shoqërisë Civile
PBB - Prodhimi i Brendshëm Bruto
PKEC - Plani Kombëtar për Emergjencat Civile
PNUD - Programi i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim
PPK - Plani i Përgjithshëm Kombëtar i Zhvillimit të Territorit
PPKB - Programi i Përmirësimit të Kushteve të Banimit
PPV - Plani i Përgjithshëm Vendor
QKKSH - Qendra Kombëtare e Kërkim-Shpëtimit
SB - Strategjia Bashkëkohore
SFDRR - Kuadri Sendai për Zvogëlimin e Riskut të Fatkeqësive
SHGJSH - Shërbimi Gjeologjik Shqiptar

ShMZSh - Shërbimi i Mbrojtjes nga Zjarri dhe Shpëtimit
ShUM - Shërbimi i Urgjencës Mjekësore
SKZRF - Strategjia Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë
SKZHIE - Strategjia Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim European
SVZRF - Strategjia Vendore për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë
SZRF - Strategjia për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë
TAP - Trans Adriatic Pipeline (Gazsjellësi Trans Adriatik)
UPT - Universiteti Politeknik i Tiranës
UNFCCC - Konventa Kuadër e Kombeve të Bashkuara për Ndryshimet Klimatike
VKM - Vendim i Këshillit të Ministrave
VRF - Vlerësimi Riskut nga Fatkeqësitë
VSM - Vlerësimi Strategjik Mjedisor
ZRF - Zvogëlimi i Riskut të Fatkeqësive

1. Hyrje

Rajoni i Mesdheut, veçanërisht zonat e tij bregdetare, ndikohen shumë nga efektet e dukurive ekstreme klimatike (dukuri si temperatura të larta, periudha thatësire të tejjzgjatura, rritje e nivelit të detit, erozion, mungesë e ujit, zjarre, reshje intensive si dhe përmytje). Të gjitha këto kanë ndikime shumë të mëdha, si në aspektin social, ashtu edhe në atë ekonomik/kulturor të vendeve.

Referuar Indeksit të Riskut Botëror (World Risk Index 2023), për shkak të tërmeteëve, cunamit, përmytjeëve bregdetare dhe të lumenjve, cikloneëve, thatësirave dhe rritjes së nivelit të detit për të 193 vendet anëtare të Kombeve të Bashkuara, bazuar në ekspozimin dhe cenueshmërinë (ndjeshmërinë dhe kapacitetet përshtatëse), Shqipëria ka një indeks risku “të lartë”- dhe renditet e 6-ta në Evropë dhe e 76-ta në botë¹ Sipas një studimi të Indeksit Botëror të Riskut, të paktën 30,000 njerëz janë prekur çdo vit nga katastrofat natyrore në Shqipëri që nga viti 1995. Shqipëria ka riskun më të lartë të ekspozimit ndaj zjarreve dhe përmytjeëve në Evropë, duke e bërë atë vendin më të rrezikuar në Evropë nga fatkeqësitë natyrore.

Qeveria Shqiptare ka marrë një sërë masash për të ulur impaktin e ndryshimeve klimatike në periudhën afatmesme dhe afatgjatë, duke përfshirë miratimin e Planit të Veprimit të Strategjisë Kombëtare për Ndryshimet Klimatike (NSCC) 2020-2030, Ligjin për Ndryshimet Klimatike (2020) si dhe masa apo ligje të ndryshme sektoriale.

Në këtë drejtim, ndër të tjera, për të mbështetur Qeverinë Shqiptare, Programi i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim (PNUD) në Shqipëri po zbaton projektin “Forcimi i Aftësisë Ripërtëritëse në Shqipëri”, RESEAL, i cili synon të forcojë sistemin e menaxhimit të riskut të fatkeqësive (MRF) të Shqipërisë dhe të mbështesë përpjekjet e vendit për t'u bërë një anëtar i plotë i Mekanizmit të Mbrojtjes Civile të BE-së. Përveç kësaj, ky projekt do të mbështesë zhvillimin e kornizës së ZRF në nivel bashkiak, në përputhje me Kuadrin Sendai për Zvogëlimin e Riskut të Fatkeqësive² (SFDRR).

Kuadri Sendai për Zvogëlimin e Riskut të Fatkeqësive 2015-2030 është një marrëveshje globale e miratuar nga shtetet anëtare të Kombeve të Bashkuara (OKB) gjatë Konferencës së Tretë Botërore të OKB-së për Zvogëlimin e Riskut të Fatkeqësive në Sendai, Japoni, më 18 mars 2015. Qëllimi i tij është të zvogëlojë riskun e fatkeqësive dhe humbjet në aspekte të ndryshme të jetës. Gjatë 15 viteve të ardhshme, Kuadri Sendai synon të zvogëlojë ndjeshëm riskun e fatkeqësive dhe humbjet në jetë, shëndet dhe asete - si ekonomike ashtu edhe mjedisore. Kuadri Sendai shërben si një plan global për zvogëlimin e riskut të fatkeqësive.

Kuadri Sendai propozon 4 prioritetet përsa i përket ZRF:

Prioriteti 1: Kuptimi i riskut të fatkeqësisë.

Prioriteti 2: Forcimi i qeverisjes së riskut të fatkeqësive për të menaxhuar riskun.

Prioriteti 3: Investimi në zvogëlimin e riskut të fatkeqësive për të rritur aftësinë ripërtëritëse.

¹ World Risk Report 2023. Bündnis Entwicklung Hilft, Ruhr University Bochum – Institute for International Law of Peace and Conflict 2023. <https://weltrisikobericht.de/en>.

² Sikurse edhe në dokumentet e Vlerësimit të Riskut nga Fatkeqësitë në nivel qendror, në Strategjinë Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë dhe Planin Kombëtar për Emergjencat Civile “edhe në këtë dokument “riskun nga fatkeqësitë” dhe “riskun i fatkeqësive” janë përdorur në mënyrë të këmblyeshme.

Prioriteti 4: Rritja e gatishmërisë ndaj fatkeqësive për përgjigje efektive dhe për "të rindërtuar më mirë" në rimëkëmbje, rehabilitim dhe rindërtim.

Me qëllim marrjen e masave parandaluese për ti bërë ballë ndryshimeve klimatike dhe zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë, Qeveria Shqiptare në vitin 2023 miratoi Strategjinë Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë për periudhën 2023-2030 (Strategjia Kombëtare e ZRF), një dokument thelbësor për sektorin e Mbrojtjes Civile.

Strategjia Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë është një dokument i rëndësishëm që ka për qëllim të adresojë sfidat e paraqitura nga fatkeqësitë dhe të ndërmarrë veprime për t'i zvogëluar ato, si dhe të orientojë aktivitetet dhe investimet e ardhshme për menaxhimin e riskut nga fatkeqësitë në mënyrë gjithëpërfshirëse e ndër- sektoriale. Ky dokument është përgatitur nga autoritetet shqiptare dhe është një ndër detyrimet ligjore të Ligjit 45/2019 "Për mbrojtjen civile". Në kuadër të Kuadrit Sendai për Zvogëlimin e Riskut të Fatkeqësive, ky dokument promovon vendosjen e objektivave dhe masave për të bërë Shqipërinë një vend me aftësi ripërtëritëse ndaj fatkeqësive. Për më tepër, në samitin e fundit të Platformës Globale për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë në Indonezi, shtetet anëtare ranë dakord për Axhendën e Balit për aftësinë ripërtëritëse

Në rast të risqeve nga fatkeqësitë, institucioni parësor ku qytetarët drejtohen është Bashkia. Kryesisht koncepti i Zvogëlimit të Riskut të Fatkeqësive është relativisht i ri, si për qytetarët, ashtu edhe për pushtetin vendor. Pjesa më e madhe e bashkive nuk janë të përgatitura sa duhet për ZRF, si nga ana e kapaciteteve njerëzore, teknike, ashtu edhe nga ato financiare. Nga ana tjetër, ka pasur një mungesë të përgjithshme të të kuptuarit të politikave të zvogëlimit të riskut nga fatkeqësitë në nivel lokal, duke rezultuar në zhvillim të painformuar nga perspektiva e riskut nga fatkeqësitë.

Qarku i Fierit, konkretisht Bashkia Divjakë për shkak edhe të pozicionit të saj gjeografik, si dhe pasurisë ujore të larmishme në bashki (disa liqene, lumi Shkumbin dhe degëzime lumenjsh, si dhe laguna e Karavastasë, e cila është gjithashtu Zonë e Mbrojtur, e kategorisë Park Kombëtar) konsiderohet si një Bashki e ekspozuar ndaj riskut të fatkeqësive natyrore.

Referuar Raportin e Vlerësimit të Riskut në Shkallë Vendore, të hartuar nga Bashkia Divjakë me mbështetjen e projektit RESEAL, vlerësohet se tre nga gjashtë risqet e mara në konsideratë vlerësohen me shkallë të lartë ndikimi (biologjik, sizmik, rrëshqitje), dy ndër to vlerësohen me ndikim mesatar (përmytje dhe teknologjik) dhe një me ndikim të ulët (zjarret në pyje). Këto vlerësime japin një kuptim paraprak mbi nevojat më urgjente në bashki dhe sektorët ku duhet patur një fokus të veçantë. Gjithashtu, nevojitet bashkëpunimi në nivel qarku, duke marrë parasysh që një pjesë e problematikave prekin më shumë se një bashki.

Strategjia Kombëtare Për Zvogëlimin e Riskut Nga Fatkeqësitë 2023-2030 ka për qëllim të adresojë sfidat e rreziqeve nga fatkeqësitë dhe të përmirësojë aftësinë e vendit për të përballuar situata të tilla. Strategjia synon të përmirësojë aftësinë e Shqipërisë për të trajtuar situata të ndryshme të fatkeqësive natyrore, përfshirë tërmetet, përmytjet, zjarret në pyje, dhe rrëshqitjet e tokës sikurse edhe fatkeqësi të tjera.

Përmes kësaj strategjie, synohet të krijohen politika dhe mjete financiare për të zvogëluar ndikimin e fatkeqësive në nivel kombëtar. Strategjia përcakton hapat e nevojshëm për të adresuar dhe menaxhuar risqet ekzistuese, si dhe hapat e nevojshme për të përgatitur vendin për sfidat e ardhshme të fatkeqësive natyrore

Ky dokument është një hap i rëndësishëm drejt zvogëlimit të risqeve nga fatkeqësitë dhe ndihmon në përmirësimin e sigurisë dhe qëndrueshmërinë e vendit.

1.1 Korniza Institucionale dhe Ligjore

Vitet e fundit Shqipëria ka përditësuar dhe miratuar kornizën ligjore dhe institucionale që adreson çështjet e mbrojtjes civile, duke i dhënë një theks të veçantë vlerësimit dhe zvogëlimit të riskut nga fatkeqësitë. Përgatitja dhe miratimi i kësaj kornize ligjore dhe institucionale është kryer në kuadër të proceseve të integritimit të Shqipërisë në Bashkimin Evropian. Për ngritjen e kësaj pakete është ndjekur një qasje gjithëpërfshirëse me qëllim ngritjen dhe përforsimin e kapaciteteve të strukturave institucionale përkatëse.

Ligji bazë është Ligji nr. 45/2019, datë 18.07.2019, “Për mbrojtjen civile”, i cili ka vënë në zbatim pjesërisht edhe disa Direktiva dhe rregullore të Bashkimit Evropian që kanë të bëjnë me mbrojtjen civile dhe vlerësimin e zvogëlimin e riskut të fatkeqësive sikurse janë:

- **Direktiva e Këshillit 2008/ 114/KE, datë 8.12.2008, “Për identifikimin dhe përcaktimin e infrastrukturave kritike evropiane dhe vlerësimin e nevojës për të përmirësuar mbrojtjen e tyre”. Numri CELEX 32008L0114, Fletorja Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L, nr. 345/75, datë 23.12.2008, faqe 75-82.**
- **Direktiva 2007/60/KE të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit, datë 23.10.2007, “Për vlerësimin dhe menaxhimin e riskut të përmytjeve”, numri CELEX 32007L0060, Fletorja Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L, nr. 288/27, datë 6.11.2007, faqe 27-34.**
- **Direktiva 2012/18/BE të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit, të datës 4.7.2012, “Mbi kontrollin e rreziqeve të aksidenteve të mëdha që përfshijnë substanca të rrezikshme, që ndryshon dhe më pas shfuqizon direktivën e Këshillit 96/82/KE. Numri CELEX 32012L0018, Fletorja Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L, nr. 197/1, datë 24.7.2012, faqe 1-37.**
- **Direktiva 2002/22/KE e Parlamentit Evropian dhe të Këshillit, të datës 7.3.2002, “Mbi shërbimin universal dhe të drejtat e përdoruesve në lidhje me rrjetet dhe shërbimet e komunikimeve elektronike” e ndryshuar, (Direktiva e Shërbimit Universal), numri CELEX 32002L0022, Fletorja Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L, nr. 108, datë 24.4.2002, faqe 51-77.**
- **Vendimi nr. 1313/2013/BE, të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit, datë 17.12.2013, “Mbi mekanizmin e mbrojtjes civile të Bashkimit Evropian”, i ndryshuar. Numri CELEX 3213D1313, Fletorja Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L, nr. 347, tat- 20.12.2013, faqe 924-947.**
- **Vendimi zbatues i Komisionit 2014/762/BE, datë 16.10.2014, që përcakton rregullat për zbatimin e vendimit nr. 1313/2013/BE të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit “Mbi mekanizmin e mbrojtjes civile të Bashkimit Evropian” dhe që shfuqizon vendimet e Komisionit 2004.277/KE, Euroatom dhe 2007/606/KE, Euroatom., i ndryshuar. Numri CELEX 32014Do762, Fletorja Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L, nr. 320, datë 6.11.2014, faqe 1-45.**

Kjo kornizë ligjore përcakton detyrat dhe përgjegjësitë e institucioneve (qendrore dhe vendore), subjekteve private, organizatave dhe shoqatave të shoqërisë civile dhe qytetarëve në tërësi, përsa i përket çështjeve të vlerësimin dhe zvogëlimi të riskut të fatkeqësive.

Gjithashtu, për përgatitjen e strategjisë vendore për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë janë marrë në konsideratë edhe ligje apo akte nënligjore të cilat adresojnë në mënyrë direkte apo indirekte çështje që lidhen me mbrojtjen civile.

Në këtë kornizë ligjore përcaktohen institucionet dhe strukturat vendore përgjegjëse për çështjet e mbrojtjes civile, të cilat janë prefekti i qarkut, komisioni i mbrojtjes civile në nivel qarku dhe bashkitë. Brenda ligjit gjithashtu nënvizohen edhe detyrimet përkatëse të këtyre strukturave institucionale. Ligji thekson që bashkitë kanë detyrimin për hartimin dhe miratimin e dokumentit të vlerësimit të riskut të fatkeqësive, strategjisë të zvogëlimit të riskut dhe të planit të emergjencave.

1.2 *Procesi për përgatitjen e strategjisë*

Me qëllim për tu njohur mirë me profilin e bashkisë Divjakë dhe ekspozimin e cënueshmërinë e saj ndaj fatkeqësive natyrore ekspertët e angazhuar zhvilluan një punë përgatitore duke u konsultuar fillimisht me raportet e Vlerësimit të Riskut të hartuar për këtë bashki në kuadër të projektit RESEAL, dokumente të cilat kanë qenë edhe baza kryesore e të dhënave për profilin e bashkisë, ekspozimin ndaj fatkeqësive, periodicitetin e tyre dhe projeksionet mbi efektet socio-ekonomike e mjedisore që kjo bashki do të përballej në rast fatkeqësie. Për të bërë të mundur dakordësimin mbi të dhënat referencë që do të përdoreshin për hartimin e Strategjisë, ekspertët e angazhuar, përdorën dy mënyra: zhvillimin e takimeve me persona kyç në bashki dhe plotësimin e pyetësorëve për përfitim të të dhënave (pyetësori gjendet në Aneks 4), të cilat në përfundim të procesit ju paraqitën grupit të punës në bashki në formën e një raporti përmbledhës.

Si një hap i dytë tepër i rëndësishëm për procesin e hartimit të Strategjive Vendore për ZRF për Qarkun e Fierit një takim në nivel drejtuesish, ndërmjet kryetarëve të 6 bashkive (minutat e takimit gjenden në Aneks 2) në prezencën edhe të Prefektit të Qarkut Fier, u zhvillua me qëllim nisjen e një procesi gjithëpërfshirës e ndër-bashkiak si dhe ndërgjegjësimin për nevojën e marrjes së masave strategjike në nivel vendor por edhe rajonal. Ky takim shërbeu gjithashtu për të marrë mbështetjen e kryetarëve të bashkive të cilët shprehën vullnetin e tyre për të çuar përpara këtë proces tepër të nevojshëm për një territor i cili historikisht është i ekspozuar ndaj fatkeqësive natyrore.

Gjatë takimeve të zhvilluara u pa nevoja e përditësimit të grupit të punës për shkak të lëvizjeve të stafit por edhe nevojës për të përfshirë sektorë të tjerë në bashki, dhe përtej saj, të cilët janë tepër vendimtar në procesin e marrjes së masave për parandalimin e riskut. Më pas procesi vijoi me disa takime të tjera ndërmjet ekspertëve të përfshirë në projekt dhe stafit të bashkisë të cilët kanë zhvilluar takime të përbashkëta për të koordinuar punën por edhe individuale me sektorë të ndryshëm për tu ndalur specifikisht tek problematika të tilla si përmbytjet, zjarret apo përparimi i detit në zonën perëndimore të bashkisë. Takimet dhe konsultimet (minutat e takimit gjenden në Aneks 3) ishin tepër të vlefshme pasi lejuan hartimin e objektivave strategjik dhe aktivitetëve të cilat synojnë ndërmarrjen e veprimeve konkrete për parandalimin e riskut nga fatkeqësitë.

Pjesë e aktivitetëve të zhvilluara ishte edhe zhvillimi i një trajnimi për përfaqësuesit e 61 bashkive të vendit ku u trajtuan dy tema kryesore: a) procesi i hartimit të Strategjive Vendore për ZRF, proces ky i cili është i detyruar për të gjitha bashkitë e vendit; si dhe b) hartimi i projekt propozimeve si një mënyrë për të thithur fonde nga institucionet vendore por edhe ato të huaja.

Ky i fundit është një hap shumë i rëndësishëm duke marrë në konsideratë se buxheti i bashkisë nuk mund të përballojë financiarisht zbatimin e plotë të Strategjisë Vendore.

Një hap tjetër i rëndësishëm i cili shërbeu për të konsoliduar punën e kryer ishte edhe zhvillimi i një takim me kryetarët e të 6 bashkive (minutat e takimit gjenden në Aneks 2), me qëllim ilustrimin e vizionit, objektivave, aktiviteteve kryesore me fokus ato ndër- bashkiake dhe theksimin e nevojës për bashkëpunim dhe angazhim nga të gjithë aktorët për të marrë masa paraprake për parandalimin e fatkeqësive natyrore pasi ato nuk njohin kufij territorialë. Përfshirja aktive e kryetarëve të bashkive dhe Prefektit të Qarkut duhet evidentuar si një vlerë e shtuar në këtë proces pasi tregon vullnetin e tyre për të ndryshuar qasjen në raport me masat dhe përgjigjen ndaj fatkeqësive natyrore.

Pas konsolidimit të dokumentit të Strategjisë Vendore ZRF dhe dakordësimit ndërmjet grupit të punës, ekspertëve të përfshirë, AKMC dhe UNDP mbi të dhënat e objektivat e paraqitur në dokument procesi ndoqi procedurat e konsultimit publik dhe prezantimin në Këshillin Bashkiak të Bashkisë Divjakë.

1.3 Dokumente Strategjike në nivel Kombëtar dhe Lokal

Duke iu referuar ligjit nr. 45/2019 'Për mbrojtjen civile' neni 12, dokumenti i Strategjisë së Zvogëlimit të Riskut nga Fatkeqësitë, qoftë në nivel kombëtar qoftë në nivel vendor, ka prioritet ndaj strategjive apo planeve të tjera. Në fjalë të tjera, çdo dokument tjetër, në nivel qendror dhe vendor, duhet të jetë i harmonizuar me SZRF. Në këtë kontekst, është e rëndësishme të kuptojmë dhe të evidentojmë këto dokumente që janë relevante për ZRF. Gjithashtu, SZRF vendore duhet të jetë në linjë me SZRF kombëtare për të siguruar një kohezion të mirë ndër-institucional dhe ndër-sektorial, në përputhje me legjislacionin në fuqi.

Strategjia Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë 2023-2030 (SKZRF) – është dokumenti kryesor në sektorin e mbrojtjes civile me anë të të cilit do të orientohen aktivitetet dhe investimet e ardhshme të Shqipërisë për menaxhimin e riskut nga fatkeqësitë në një mënyrë gjithëpërfshirëse duke përfshirë parapërgatitjen, përgjigje, rimëkëmbjen dhe planifikimit të zhvillimit. Strategjia vendos disa objektiva strategjike të cilët do të lejojnë më pas edhe zbatimin e saj e fokusuar në 5 elementë kryesorë: a) menaxhimi i risqeve ekzistuese dhe parandalimi i risqeve të rinj; b) rritja e ndërgjegjësimit, njohurive dhe shkëmbimit të informacionit lidhur me Menaxhimin e Riskut nga Fatkeqësitë (MRF) dhe MC me një vëmendje të veçantë kundrejt personave me aftësi të kufizuara, barazisë gjinore dhe grupeve të tjera të cenushme; c) rritja e kapaciteteve të përgjigjes dhe përfshirjes së inovacionit; d) harmonizimi i politikave, kuadrit ligjor dhe rregullator të ZRF; e) përforsimi i aftësive menaxhuese të riskut nga fatkeqësitë me qëllim anëtarësimin në Mekanizmin e Mbrojtjes Civile të BE-së (MMC BE).

Vlerësimi Riskut nga Fatkeqësitë në nivel qendror 2022 (VKRF) – është një dokument i cili mbështet qeverinë shqiptare në zhvillimin e një strategjie gjithëpërfshirëse për menaxhimin dhe zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë me synimin për të dhënë informacion dhe njohuri mbi proceset e rritjes së bashkëpunimit ndërmjet grupeve kombëtare e ndërkombëtare si dhe adresimin e sfidave të përshtatjes ndaj ndryshimeve klimatike. Ky dokument evidenton 8 risqe potenciale për Shqipërinë të cilat janë: përmbytjet, rrëshqitjet, zjarret, tërmetet, risku teknologjik, risku biologjik, ortekët, dhe çarja e digave. Sipas vlerësimit, më problematikët shfaqen të jenë përmbytjet, risku teknologjik dhe ai biologjik. Nga analiza e ekspozimit nga risqet e shumëfishta, qarqet më të ekspozuara janë Tirana dhe Vlora (risk i lartë), Fieri, Elbasani, Shkodra dhe Durrësi (risk mesatar në të lartë). Vlerësimi sugjeron rritjen e kapaciteteve në tre drejtime kryesore: zbutjen e risqeve;

hartimin e strategjisë për menaxhimin e fatkeqësive; ndërmarrja e vlerësimeve periodike në kontekstin e ZRF. Përsa i përket qarkut të Fierit, riskun më të lartë nga fatkeqësitë e përfaqësojnë përmbytjet dhe risqet teknologjike.

Fushat e rëndësishme të ngritjes së kapaciteteve të MRF-së në këtë qark përfshijnë a) menaxhimin e riskut nga përmbytjet, b) menaxhimin e riskut nga zjarret masive dhe c) monitorimin dhe zbutjen e risqeve teknologjike.

Plani Kombëtar për Emergjencat Civile 2023 (PKEC) – synon të ndihmojë në kryesisht në fazat e përgjigjes dhe rimëkëmbjes në rastin e një fatkeqësie duke ngritur procedurat e nevojshme për të kaluar nga një situatë e përditshme në një situatë emergjence me humbje minimale. Objektivat strategjikë të planit janë: harmonizimi me praktikat më të mira ndërkombëtare dhe rajonale; dhënia e informacioneve mbështetëse për të gjitha grupet e interesit me qëllim përdorimin e terminologjisë, përkufizimeve dhe koncepteve të përbashkëta; njohja me procedurat dhe informacionet me qëllim koordinimin e burimeve në mënyrë të sigurt, efektive dhe efikase gjatë përgjigjes ndaj emergjencave; dhënia e kontekstit për kalimin në fazën e rimëkëmbjes pas emergjencave dhe dhënia e ndihmës për vazhdimësinë e veprimtarisë së qeverisë, bizneseve dhe shërbimeve.

Plani i Përgjithshëm Vendor i Bashkisë Divjakë, PPV, 2015 – 2030 – është dokumenti kryesor i planifikimit në nivel vendor i cili drejton zhvillimin e ekonomik, social e mjedisor të bashkisë Divjakë. Në dokument evidentohet se koncepti i zhvillimit shkon përtej atij ekonomik duke synuar zbutjen e pabarazive sociale dhe mbrojtjen e burimeve natyrore. PPV parashikon edhe disa objektiva strategjikë: a) diversifikimi dhe bashkëjetesa e sektorëve të ndryshëm ekonomikë; b) mbrojtja e tokës bujqësore dhe konsolidimi i saj; c) ruajtja dhe rehabilitimi i mjedisit natyror, ujor e bregdetar; d) projektimi i shtrirjes dhe densifikimi urban në përputhje me popullsinë e pritshme dhe kapacitetin mbajtës të zonave; e) lidhja e mirë e territorit nëpërmjet akteve rrugore e hekurudhorë. Ndër të tjera ky dokument parashikon një sërë masash në kuadër të mbrojtjes së burimeve natyrore dhe promovimit të zhvillimit të qëndrueshëm të cilat janë në linjë me projektet e parashikuara në Strategjinë për ZRF.

Vlerësimi Strategjik Mjedisor i Bashkisë Divjakë, VSM, 2015-2030 – është hartuar në kuadër të hartimit të PPV Divjakë me qëllim sigurimin e masave mbrojtëse për mjedisin dhe zhvillimin e qëndrueshëm duke u siguruar për përfshirjen e çështjeve mjedisore gjatë hartimit të PPV-së dhe adresimin e efekteve potenciale në fazat e ardhshme të vendim-marrjes lidhur me procesin e planifikimit. Gjatë hartimit të VSM janë caktuar një sërë objektivash mjedisore të cilët synojnë të shërbejnë si udhëzues për zhvillimet e ardhshme duke përmendur këtu: monitorimin e cilësisë së ajrit, mbrojtjes së burimeve ujore dhe minimizimi i efekteve negative nga aktiviteti njerëzor, mbrojtja dhe menaxhimi i qëndrueshëm i tokës, Pyjeve, biodiversitetit, ekosistemeve, peizazhit, trashëgimisë kulturore dhe marrjen e masave për zbutjen e ndikimit të ndryshimeve klimatike.

1.4 Aktorët

Për të adresuar fatkeqësitë në të gjitha fazat e menaxhimit (parandalim, gatishmëri, përgjigje, rimëkëmbje) është e rëndësishme një njohje e mirë e aktorëve qeveritarë dhe jo-qeveritarë që operojnë në mënyrë direkte apo indirekte në këtë fushë. Bashkërendimi dhe bashkëpunimi është një hap themelor në rastin e fatkeqësive. Linja e parë për menaxhimin e fatkeqësive janë institucionet qeveritare, kombëtare dhe lokale, që e kanë detyrim dhe përgjegjësi këtë detyrë. Më pas janë organizatat e shoqërisë civile që operojnë në territor dhe kanë përgjithësisht

marrëdhënie të mira me komunitetet lokale. Donatorët gjithashtu janë të rëndësishëm, të cilët hapin thirrje të ndryshme për projekte që mund të shfrytëzohen për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë. Media mund të përdoret si një kanal i rëndësishëm komunikimi që përcjell informacionet e duhura tek komuniteti në rastin e ZRF. Rol kyç luan edhe komuniteti nga i cili formohen grupet vullnetare, të gatshme të përgjigjen në rastin e emergjencave. Më poshtë listohen disa aktorë thelbësor në kontekstin e ZRF:

Ministria e Mbrojtjes (MM) – një nga grupet kryesore të interesit dhe një vendimmarrës në zhvillimin e sistemit të MRF-së. Aktualisht, AKMC është në varësi të MM. Si e tillë, MM luan një rol të rëndësishëm në marrjen e vendimeve mbi detyrat dhe funksionet e AKMC-së. Ligji “Për mbrojtjen civile” parashikon se Forcat e Armatosura angazhohen në operacione të ciklit të menaxhimit të fatkeqësive, nëse kapacitetet në dispozicion janë të pamjaftueshme për këtë qëllim, për të mbështetur institucionet, autoritetet qendrore e vendore dhe komunitetin. Një strukture tjetër e rëndësishme në varësi të MM-së është Qendra Kombëtare e Kërkim-Shpëtimit (QKKSH).

Agjencia Kombëtare e Mbrojtjes Civile (AKMC) – aktori kryesor për menaxhimin e riskut nga fatkeqësitë në nivel qendror. AKMC-ja është agjencia udhëheqëse me përgjegjësi të drejtpërdrejtë për të garantuar zhvillimin e kapaciteteve të MRF-së në vend dhe angazhimin e grupeve të tjera kryesore të interesit në fusha të caktuara funksionale. AKMC është përgjegjëse për bashkërendimin e punës, për hartimin e strategjisë kombëtare për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë, për planit kombëtar për emergjencat civile dhe vlerësimin e riskut nga fatkeqësitë në shkallë kombëtare. AKMC organizon punën për ngritjen e kapaciteteve të strukturave të mbrojtjes civile në nivel qendror dhe vendor, si dhe për trajnimin e strukturave shtetërore, subjekteve private dhe vullnetare. Në nivel vendor, sipas ligjit “Për mbrojtjen civile”, AKMC është e organizuar dhe vepron në nivel rajonal përmes 4 qendrave të mbrojtjes civile në qark. AKMC ka koordinuar dhe bashkërenduar punën, ndër të tjera, për hartimin e VRF në nivel qendror, SKZRF, PKEC dhe krijimin e bazës së unifikuar të të dhënave të humbjeve nga fatkeqësitë në të gjitha nivelet e qeverisjes.

Komiteti i Mbrojtjes Civile (KMC) – roli potencial i KMC-së është përshkruar në ligjin 45/2019, si një strukturë rregullatore dhe e koordinimit të përgjithshëm.

Ministria e Brendshme (MB) – është një tjetër aktor thelbësor në fushën e MRF. Krahas sigurisë publike, Ministria e Brendshme është përgjegjëse për a) koordinimin me Institucionin e Prefektit të qarkut; b) hartimin e politikave, koordinimin dhe mbikëqyrjen e shërbimit të mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimit; c) mbrojtjen dhe kontrollin e territorit, ajrit, ujit dhe pyjeve nga ndotja, dëmtimi apo ndërhyrjet e paligjshme të çdo lloji. MB kontribuon në menaxhimin e emergjencave përmes strukturave në varësi të saj, si Policia e Shtetit, Drejtoria e Përgjithshme e Mbrojtjes nga Zjarri dhe Shpëtimit, Agjencia për Mbështetjen e Vetëqeverisjes Vendore, Drejtoria e Përgjithshme e Zhvillimit për Rending, Sigurinë Publike dhe Çështjet Vendore dhe Inspektorati Kombëtar i Mbrojtjes së Territorit.

Ministria e Financave – angazhimi i këtij grupi interesi në sistemin e MRF-së është e lidhur kryesisht me menaxhimin e burimeve financiare, zbatimin e procedurave doganore ligjore, adresimin e nevojave të përgjigjes dhe rimëkëmbjes në subjektet private, infrastrukturën publike dhe kritike. MF është burimi kryesor i mbështetjes financiare për sistemin e MRF-së.

Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë (MIE) - si struktura përgjegjëse kryesore

përsa i përket infrastrukturës kritike dhe që bashkëpunon për vlerësimin e riskut dhe zvogëlimin e tij, veçanërisht në zonat me një shtrirje të madhe të aktivitetit teknologjik e industrial në fushën e sektorit energjetik e hidrokarbur, infrastrukturës së transportit, si dhe për infrastrukturën e furnizimit me ujë dhe të industrisë jo ushqimore.

Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural (MBZHR) – MBZHR ka si mision hartimin dhe zbatimin e politikave në fushat e bujqësisë, zhvillimit rural, veterinarisë, ushqimit dhe sigurisë ushqimore, peshkimit, akuakulturës, pyjeve drufrutorë. Disa nga funksionet më kryesore të MBZHR janë: Mbrojtja e tokës nga erozioni; mbrojtja e burimeve dhe e rezervave ujore; mbrojtja e kafshëve nga sëmundjet dhe parandalimi i përhapjes së tyre; garantimi i qëndrueshmërisë, mirëmbajtja dhe shfrytëzimi sipas rregullave të rezervuarëve; inspektimi kushteve optimale të prodhimit, magazinimit, tregtimit dhe përdorimit të produkteve ushqimore, blegtorale dhe bujqësore; inspektimi i kushteve të magazinimit, tregtimit dhe përdorimit të preparateve të mbrojtjes së bimëve; ushtrimi i kontrollit në vendkalimet kufitare, për parandalimin e transmetimit të sëmundjeve në bimë dhe në kafshë; mirëmbajtja, monitorimi dhe vënia në gatishmëri e sistemit të kanalizimeve, pritave, argjinaturave dhe sistemeve të pompimit; Riaftësimin e zonave të përmbytura.

Ministritë e linjës (ML) – pothuajse të gjitha ministritë e linjës mund të angazhohen me efikasitet në sistemin e MRF-së. Roli i tyre në ciklin e menaxhimit të emergjencave/ fatkeqësive (parandalimi, gatishmëria, përgjigja dhe rimëkëmbja) përcaktohet në dokumentin e PKEC. Është e rëndësishme të identifikohen strategjitë e duhura për angazhimin më të mirë të ministrive në zhvillimin e sistemit të MRF-së dhe në integrimin e qasjes së MRF-së në të gjitha funksionet e tyre. Ministritë e linjës në vijim janë angazhuar në sistemin e MRF-së në Shqipëri:

Autoriteti Shtetëror për Informacionin Gjeohapësinor (ASIG) – përgjegjës për organizimin dhe funksionimin e infrastrukturës kombëtare të informacionit gjeohapësinor në Republikën e Shqipërisë.

Agjencia Kombëtare e Mjedisit (AKM) – Agjencia qendrore që është pjesë e strukturës ekzekutive të MTM dhe është përgjegjëse për krijimin dhe mirëmbajtjen e sistemit të informacionit mjedisor dhe monitorimit të ndotjes në territor duke përfshirë edhe subjektet private.

Agjencia Kombëtare e Burimeve Natyrore (AKBN) – si institucioni qendror që është përgjegjës edhe për aktivitetin e kërkimit dhe prodhimit të hidrokarbureve, ku bashkitë e qarkut Fier përfshijnë vendburimet kryesore të naftës dhe gazit në vend.

Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore (AMBU) – është organi qendror përgjegjës për menaxhimin e integruar të burimeve ujore. Menaxhimi në këtë rast ndodh në shkallë baseni ujqor duke përfshirë territore të gjera: Baseni Drin – Bunë; Baseni Mat; Baseni Ishëm; Baseni Erzen; Baseni Shkumbin; Baseni Seman; Baseni Vjosë.

Shërbimi Gjeologjik Shqiptar (SHGJSH) – këshilltar shtetëror teknik dhe shkencor dhe institucioni publik në fushën e Shkencës së Tokës, i cili trajton edhe çështjet e rrëshqitjeve të tokës dhe fenomene të tjera gjeologjike.

Shërbimi i Urgjencës Mjekësore (ShUM) – përgjegjës për zhvillimin e sistemit të shërbimit të urgjencës mjekësore nëpërmjet planifikimit dhe menaxhimit të të gjitha asetëve ekzistuese në një sistem shtetëror të unifikuar. Ai funksionon bazuar në ligjin nr. 147/2014, “Për shërbimin e urgjencës mjekësore”. Zvogëlimi dhe gatishmëria ndaj riskut të fatkeqësive janë elementë të rëndësishëm në misionin e këtij institucioni. Gjatë një emergjence, ky shërbim bëhet pjesë

thelbësore e forcave operacionale dhe duhet të koordinojë veprimet me ta në mënyrë që të mundësojë një përgjigje efektive (bazuar në ligjin “Për mbrojtjen civile”. Gjithashtu, mund të japë informacione të dobishme për identifikimin e riskut të fatkeqësive, veçanërisht për sa i përket riskut biologjik.

Inspektorati Shtetëror Teknik dhe Industrial (ISHTI) – si institucioni qendror që mbulon kontrollin dhe inspektimin e gjithë instalimeve dhe pajisjeve teknologjike e industriale, të cilat janë bazë dhe mbështetje për aktivitetet përkatëse në shumicën e bashkive të Qarkut Fier.

Kryqi i Kuq Shqiptar (KKSh) – Aktiviteti i KKSh-së bazohet në ligjin nr. 7864, datë 29.9.1994 “Për Kryqin e Kuq Shqiptar”, i ndryshuar. Roli i KKSh-së në MRF është shumë i ngjashëm me atë të ShUM-it. Në rastin e një emergjence civile, KKSh krijon qendra informacioni, realizon vlerësime të dëmeve dhe nevojave, ofron asistencë/shërbim psiko-social dhe të dhënies së ndihmës së parë, shpërndan paketa ushqimore dhe garanton kushte jetese normale për popullsinë e prekur.

Policia e Shtetit – Strukturë aktive dhe operacionale gjatë një emergjence. Bazuar në nivelin e emergjencës, Policia e Shtetit mund të aktivizohet nga drejtuesi i operacioneve ndërkohë që forcat e tyre komandohen nga eprorët përkatës.

Shërbimi i Mbrojtjes nga Zjarri dhe Shpëtimit (ShMZSh) – ka rol thelbësor për gatishmërinë dhe përgjigjen. Detyrat e ShMZSh janë standardizimi, kontrolli i zbatimit të të gjithave akteve ligjore në rastin e zjarreve masive dhe koordinimi i strukturave zjarrfikëse në nivel vendor.

Shërbimi i vullnetarëve për mbrojtjen civile – kjo është një strukturë vullnetare, e cila është në proces formimi dhe zhvillimi (krijuar në vitin 2013). Aktualisht, shërbimi është një strukturë e përgjigjes operacionale. Gjithashtu, ai ofron shërbime të urgjencës mjekësore me ambulanca gjatë një emergjence.

Prefektura e Fierit – janë ndër partnerët kryesorë për zhvillimin e sistemit të decentralizuar të menaxhimit të riskut të fatkeqësive në vend. Është e përfshirë në të gjitha fushat funksionale të menaxhimit të riskut. Ligji 45/2019 adresoi mangësitë në funksionimin e autoriteteve në nivel qarku dhe bashkie gjatë emergjencave të kaluara, duke e vënë më tepër theksin te roli i prefektëve dhe kryetarëve të bashkive në koordinimin e strukturave për përgjigjen ndaj emergjencave në nivel qarku dhe bashkie. Ligji 45/2019 e përforcoi rolin e qarkut përsa i përket bashkërendimit dhe bashkëveprimit në rast emergjencash.

Bashkitë – një nga grupet kryesore të interesit në sistemin e MRF-së. Bazuar në ligjin nr. 139/2015 “Për vetëqeverisjen vendore”, i ndryshuar, “Bashkitë janë përgjegjëse për mbrojtjen civile, në nivel vendor, dhe administrimin e strukturave përkatëse, sipas mënyrës së përcaktuar me ligj”. Përvoja e sistemeve të suksesshme të MRF-së tregon se bashkitë janë duke luajtur një rol thelbësor në garantimin e aftësive ripërtëritëse në nivel vendor dhe gatishmërisë ndaj fatkeqësive të mundshme. Janë të përfshira në të gjitha fushat kryesore funksionale të MRF-së. Bashkitë kanë përgjegjësinë e përgatitjes së vlerësimeve të riskut nga fatkeqësitë në nivel vendor, hartimin e strategjisë për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë në bashki dhe planin vendor për emergjencat civile. Planet e tjera të bashkisë, si PPV-ja, planet e strehimit social, planet e mobilitetit etj, duhet të harmonizohen me këto vlerësime dhe strategji të riskut.

Partnerët ndërkombëtarë, OJQ-të dhe donatorët – ky grup interesi ka luajtur një rol kyç që nga ngritja e sistemit të emergjencave civile në vitin 2001 në Shqipëri. Tre donatorët kryesorë, janë BE, BB dhe OKB, që kanë ndihmuar Shqipërinë veçanërisht në përpjekjet e rimëkëmbjes pas fatkeqësive (përmytjet e shpeshta dhe tërmeti i kohëve të fundit). Përveç tyre, në Shqipëri

operojnë edhe donatorë të tjerë që hapin thirrje të ndryshme për projekte që lidhen me menaxhimin e fatkeqësive si GIZ, IADSA, JICA, AISC etj. Rol të rëndësishëm luajnë edhe organizatat e shoqërisë civile (OSHC) të cilët operojnë ngushtësisht me komunitetin në punën e tyre dhe si pasojë janë të rëndësishëm në aktivitetet e informimit, ndërgjegjësimin dhe trajnimin të komuniteteve.

Universiteti Politeknik i Tiranës (UPT) – një aktor i rëndësishëm në fushën e kërkimit, zhvillimit të njohurive dhe kuptimit mbi elementët e riskut të fatkeqësive. UPT përmes njësive të tij kryesore (IGJEO, FGJM, FIN, FAU, FTI etj.) prodhon të dhëna të rëndësishme për ngjarjet e rrezikshme natyrore dhe territoret ku ato ndodhin, të dhëna për modelet e ekspozimit dhe tipologjitë ndërtimore të zhvilluara në territor si dhe të dhëna për modelet e cenueshmërisë së stokut të ekspozuar ndaj rreziqeve. Gjithashtu, IGJEO është identifikuar si struktura kombëtare e monitorimit dhe paralajmërimit për aktivitetin meteorologjik, hidrologjik dhe sizmologjik në Shqipëri. IGJEO ofron informacion për AKMC-në dhe agjencitë e tjera përmes “Qendrës kombëtare për parashikimin dhe monitorimin e rreziqeve natyrore” dhe qendrës kombëtare për monitorimin e veprimtarisë sizmike.

Universitetet – janë aktorë të rëndësishëm në aktivitete kërkimore dhe studimore që lidhen me fatkeqësitë. Falë laboratorëve të tyre mund të kryejnë analiza të detajuara, të prodhojnë të dhëna të rëndësishme për komponentë të caktuar, të kryejnë kërkime shkencore të cilat mund të shfrytëzohen në kontekstin e menaxhimit të fatkeqësive për hallka të ndryshme të tij.

2. Konteksti bashkiak për ZRF

2.1 Vlerësimi i riskut

Bashkia Divjakë është një nga 6 bashkitë e qarkut Fier, e cila ka dalje në Detin Adriatik në perëndim të saj, dhe që kufizohet me 3 bashki; në veri me bashkinë Rrogzhinë, në lindje me bashkinë Lushnjë, në jug me bashkinë Fier. Bashkia Divjakë ka një sipërfaqe prej 309.58 km² dhe përbëhet nga 5 njësi administrative; NjA Divjakë, Grabjan, Gradisht, Remas dhe Tërbuf.

Njësia Divjakë është njësia më e populluar dhe e mirëformuar sa l përket planifikimit të territorit të kësaj bashkie. Territori i bashkisë mbart në brendësi të tij 2 rrjedha të rëndësishme ujore, lumenjtë Shkumbin dhe Seman. Njësia hidrologjike më e rëndësishme e territorit të Bashkisë Divjakë është laguna e Karavastasë.

Nga të dhënat e marra bazuar Census 2011, popullsia në bashkinë Divjakë llogaritet të jetë 34310 banorë, ndërsa sipas Regjistrimit Civil, 56003 banorë. NjA Tërbuf paraqet rezultatet më të larta të popullsisë në të dyja rastet, me 10201 banorë sipas Censurit dhe 17043 banorë sipas Regjistrimit Civil.

Në territorin e bashkisë Divjakë, peshë më të madhe ndikimi në sektorin ekonomik kanë sektori bujqësor dhe në një masë më të vogël peshkimin në lagunën e Karavastasë (79%), si dhe sektori industrial dhe shërbime (21%).

Sa i përket stokut të banesave sipas sipas Censurit 2011 dhe ASIG, numri i përgjithshëm i banesave në Bashkinë Divjakë është 9980. Sipas periudhës së ndërtimit të ndërtesave sasia më e vogël e ndërtimeve në bashki i përket ndërtimeve pas vitit 2011 ndërkohë masa më e madhe e ndërtimeve në bashki janë ndërtuar në periudhën nga viti 1961-1990 ndërkohë në periudhat 1991-2000 dhe 2001-2011 kemi pothuajse sasi të njëjta ndërtimesh më përkatësisht 2204 ndërtesa dhe 2174 të ndërtuara. Në NjA Divjakë pjesa më e madhe e ndërtimeve është zhvilluar në periudhën kohore 1961-1990 ndërkohë periudhat e tjera kanë pothuajse numër të njëjtë

ndërtimesh. Stoku i Banesave të reja i atyre pas vitit 2011 është më i vogël në përqindje në raport me bashkitë e tjera kjo vjen edhe si rezultat i të qenit një zonë rurale jo shumë e prekur nga zhvillimet urbane.

Tabela 1 Inventari i objekteve të banimit dhe periudhat respektive të ndërtimit.

Njësia administrative Periudha e ndërtimit

	Deri 1960	1961 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	Pas 2011
DIVJAKË	431	1084	469	506	694
GRABJAN	121	263	215	169	70
GRADISHTË	218	680	632	589	0
REMAS	194	411	224	255	176
TËRBUF	414	824	664	655	22

Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

Infrastrukturat kritike luajnë rol kryesor në përcaktimin e riskut nga fatkeqësitë natyrore Në bashkinë Divjake kemi 17 Diga, 4 Monumente Kulture, 5 institucione shëndetësore dhe 19 institucione arsimore.

Tabela 2 Infrastruktura kritike në bashkinë Divjakë

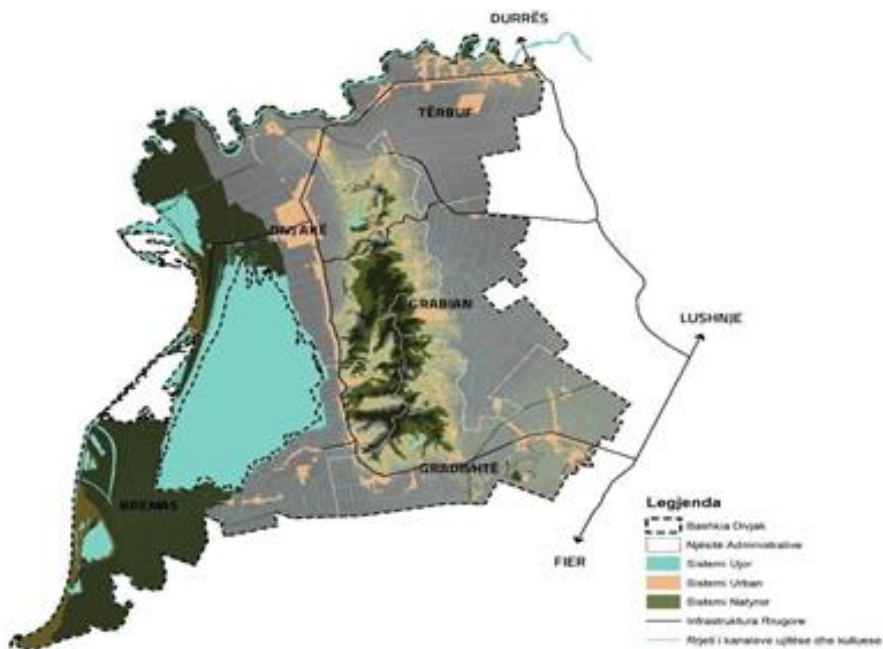
Njësia administrative	Monument Kulture	eDiga	Ura	Sistemi shëndetësor	Sistemi arsimor
DIVJAKË	2	9	0	1	5
GRABJAN	0	3	0	1	1
GRADISHTË	1	4	0	1	4
REMAS	1	1	0	1	3
TËRBUF	0	0	0	1	6

Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

Rrjeti rrugor në bashki përbëhet nga 329km rrugë automobilistike dhe 85.2km linjë hekurudhore. Rruga automobilistike mund të klasifikohet në disa grupe; rrugë rurale (172.8km) dhe rrugë urbane (71km).

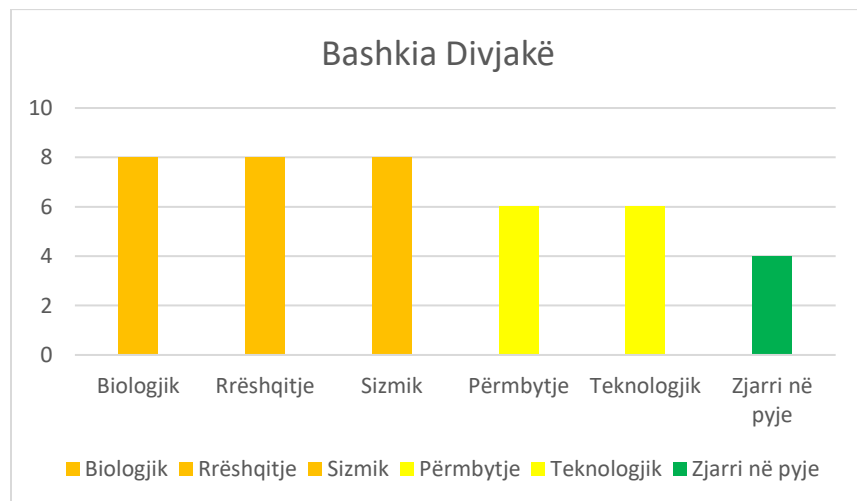
Bashkia karakterizohet nga një reliev tipik fushor, ku 78.5 % e sipërfaqes së bashkisë i përket relievit fushor, ndërsa 21.5 % atij kodrinor. Kodrat e Divjakës arrijnë deri në kuotën 192 m, (Guri i Gomares). Zona kodrinore haset kryesisht në vargun kodrinor të Divjakës, në jug të fshatit Babunjë e deri në veri të Bishçukasit. Ndërsa zona fushore kryesisht përfshin fushën e Myzeqesë, Çermës, Gradishtës e Grabjanit. Rrjeti hidrografik i bashkisë përbëhet nga 104 ha ujëmbledhës, 346 ha rrjedhë ujore si dhe 6120 ha sisteme ligatinore. Rrjeti i sistemit ujitës dhe kullues përfshin 1253.7km rrjet dhe 1305.4 rrjet kullues. Gjithashtu në bashki ndodhen dhe 22.5 km emisarë dhe 39 km kolektorë.

Figura 1 Harta e sistemeve të territorit në bashkinë Divjakë



Referuar Raportit të Vlerësimit të Riskut në nivel Vendor janë vlerësuar 6 risqe kryesore dhe është vlerësuar ndikimi i tyre për secilën nga NjA e Bashkisë Divjakë. Sipas grafikut të mëposhtëm, risqet më të mëdha në bashkinë e Divjakës janë risqet biologjike, rrëshqitjet apo risqet sizmike, vlerësuar me 8 nga 10. Të tre këto risqe ndikojnë në aspektin social dhe ekonomik të qytetarëve në bashkinë Divjakë.

Grafiku 1 Niveli i riskut për bashkinë Divjakë



Burimi: Vlerësimi i riskut ndaj fatkeqësive, Bashkia Divjakë, 2023

Shumësi ulët			Risku Biologjik	Risku nga Rrëshqitjet	Risku Sizmik	Risku nga Përmbytjet	Risku Teknologjik	Risku nga Zjarret në pyje
Ulët		Ndikimi në njerëz						
Mesatar		Ndikimi ekonomik						
Ulartë		Ndikimi mjedisor						
Ekstrem		Ndikimi politiko- social						

Vlera e humbjeve mesatare vjetore për bashkinë Divjakë (AAL-BD) rezulton 7.05% e AAL-QF. Rekomandohet që 20% e kësaj vlere ti dedikohet buxhetit të përvitshëm të bashkisë për zvogëlimin/zbutjen e riskut. Vlera 100% AAL-BD është mbajtur si referencë në shpërndarjen e humbjeve mesatare vjetore për çdo njësi administrative të bashkisë Divjakë.

Tabela 3 Shpërndarja e humbjeve mesatare vjetore – Bashkia Divjakë

Bashkia	Risku Biologjik	Risku nga Rrëshqitjet	Risku Sizmik	Risku nga Përmbytjet	Risku Teknologjik	Risku nga Zjarret në Pyje	Shuma
DIVJAKË	8.53%	7.39%	4.74%	2.72%	3.27%	0.39%	27.04%
GRABJAN	3.67%	2.05%	2.36%	1.24%	0.78%	0.05%	10.16%
GRADISH TË	7.59%	4.09%	7.05%	1.68%	0.76%	0.11%	21.29%
REMAS	5.02%	3.99%	8.06%	0.76%	0.43%	0.34%	18.60%
TËRBUF	10.30%	0.00%	10.10%	1.50%	0.89%	0.13%	22.92%
Shuma	35.11%	17.52%	32.32%	7.90%	6.13%	1.02%	

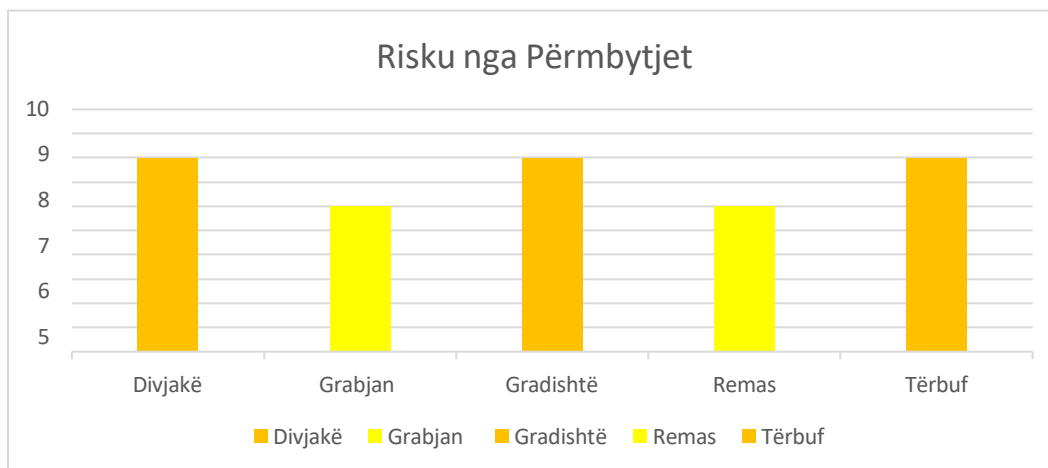
Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

2.1.1 Risku nga Përmbytjet

Nga vlerësimi i riskut në nivel vendor, Bashkia Divjakë paraqitet me një risk mesatar përmbytjeje, e vlerësuar me 8 në NjA Divjakë, Gradishtë dhe Tërbuf dhe me 6 në NjA. Grabjan dhe Remas. Kjo bashki ka patur raste të regjistruara përmbytjesh në të kaluarën, si rasti në Janar 2016, ku Argjinaura e lumit Shkumbin u çua dhe u përmbytën mbi 300ha tokë. Risku kryesor në këtë bashki janë shkatërrimi i digave të shumta (Divjakës, Kryekuqit, Banjës, etj.) dhe përmbytjet lumore. Nga

të dhënat e raportuara nga komuniteti, fshati Çermë rrezikohet nga përmytjet. Nga raportimet vërehet se në janar të vitit 2016 ka patur një përmytje cila përmytur rreth 150 shtëpi nga të cilat 5 shtëpi kane patur dëmtime serioze ku uji ka arritur lartësinë 1 m. Vetëm 26 shtëpi kanë përfituar ndihma të ndryshme.

Grafiku 2 Niveli i riskut nga Përmytjet



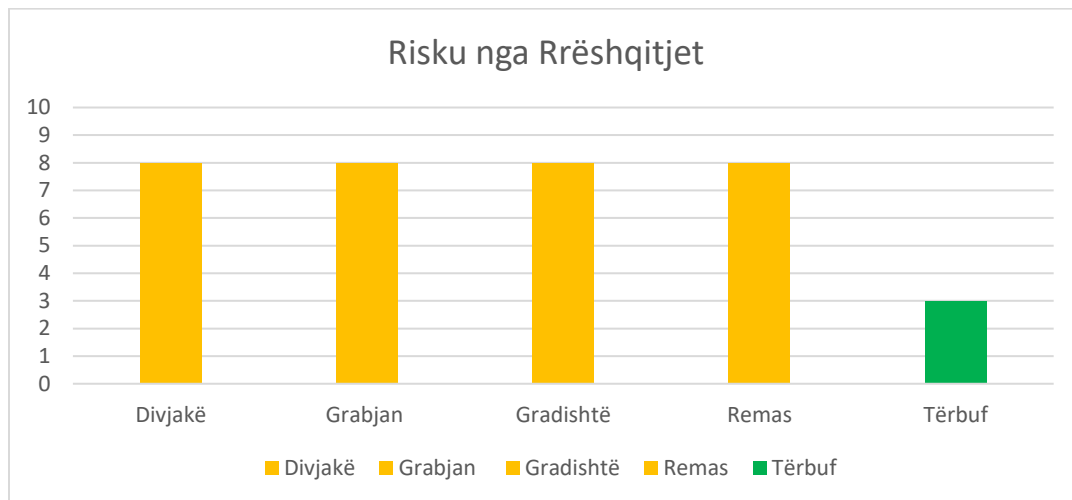
Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

2.1.2 Risku nga Rrëshqitjet

Ky risk natyror në bazë të morfologjisë së territorit është evident kryesisht në zonat kodrinore e malore të territorit. Risku nga rrëshqitjet në këtë bashki, në njësitë Divjakë, Grabjan, Gradishtë dhe Remas paraqitet i lartë, ndërsa në bashkinë Tërbuf, risku nga përmytjet është i ulët. Bashkia Divjakë, nga pikëpamja morfologjike ndërtohet nga një sistem me karakter kryesisht fushor, me kodra që vijnë duke u ngritur nga perëndimi në lindje. Në bashki ka patur raste sporadike të ngjarjeve lidhur me rrëshqitjet, ku nga 1976- 2010 është regjistruar gjithsej një ngjarje lidhur me rrëshqitjet në fshatin Gur. Nga kjo ngjarje janë dëmtuar 4 banesa dhe janë shkatërruar 2 të tjera. Nga inventari i fenomeneve të tilla raportohet se kanë ndodhur rreth 396 rrëshqitje toke me një sipërfaqe prej 613.8 ha.

Rezultatet e vlerësimit të riskut kanë dalë si rezultat i llogaritjeve për tre kategori ekspozimi: Vepra infrastrukturore, Monumentet dhe Trashëgimi Kulturorë si dhe objekte inxhinierike. Për kategorinë A të ndikimit të rrëshqitjeve në vepra infrastrukturore vetëm në NjA. Divjakë ky risk vlerësohet si i lartë ndërsa NjA e tjera mungon ose është i ulët. Për kategorinë B ndikimi i rrëshqitjeve në objektet e trashëgimisë kulturore përsëri për NjA Divjakë vlerësohet si i lartë dhe për NjA e tjera është ose i ulët ose mungon. Për kategorinë C të ndikimit të rrëshqitjeve në objektet inxhinierike ndikimi nga rrëshqitjet ose është shumë i ulët ose mungon për 5 njësitë administrative.

Grafiku 3 Niveli i riskut nga Rrëshqitjet



Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

2.1.3 Risku nga Zjarret në Pyje

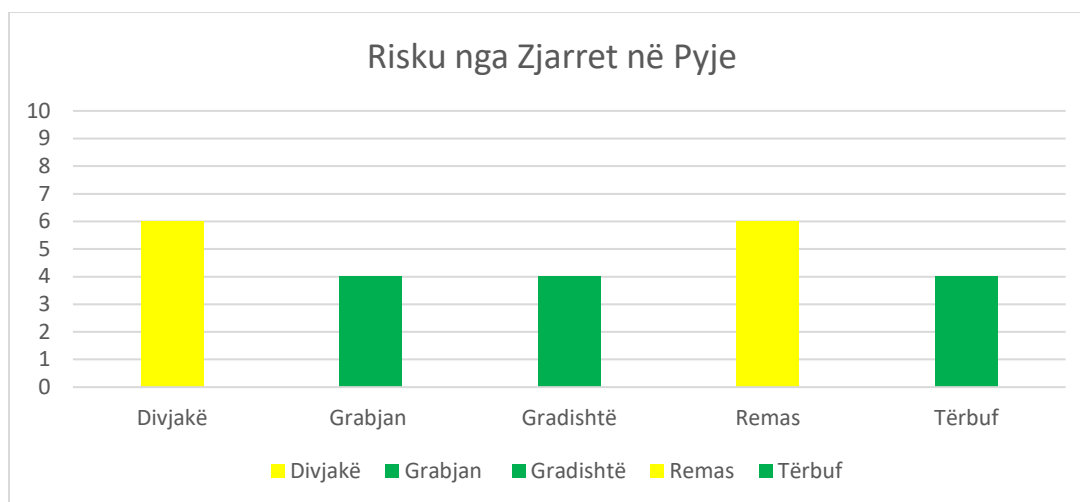
Në bashkinë Divjakë risku për zjarret në pyje paraqitet i ulët në mesatar, ku në NjA Divjakë dhe Remas risku paraqitet 6, ndërsa në Grabjan, Gradishtë dhe Tërbuf me 4. Bashkia Divjakë ka në administrim rreth 641.26 ha tokë pyjore, ku ndër ta 249.72 ha janë sipërfaqe pyjesh privatë. Frekuenca mesatare vjetore e incidencës së zjarreve është 1 ose më pak raste në vit. Gjatë periudhës 1996-2022, viti 2003 dhe 2007 kanë patur raste më të larta të regjistruara në bashki, me vitin 2003 në 4 raste dhe vitin 2007 me 2 raste. Megjithatë, me rritjen e temperaturave, mungesën e precipitimit dhe shtimin e netëve tropikale, mundësia që këto raste të shtohen është e konsiderueshme. Dëmet më të mëdha në aspektin ekonomik e paraqet NjA Tërbuf, ndërsa atë më të vogël NjA Gradishte. Në lidhje me dëmtimet në fondin pyjor, dëmet më të mëdha janë në NjA Divjakë dhe Remas. Në zonë problem kryesor janë mungesa e infrastrukturës, ku mungojnë kullat e vrojtimit, ndërsa korridoret dhe rrjeti rrugor ekziston, por duhet mirëmbajtur çdo vit.

Nga të dhënat e marra nga komuniteti fshatrat Zharnec, Çermë dhe Xengë janë fshatra të cilat rrezikohen nga rreziku i rënies së zjarreve. Një zjarr i madh ka rënë në vitin 2022 në fshatin Xengë dhe ka shkaktuar 1000 ha djegie ndërkohë para 10 vitesh përsëri ka patur një event të tillë i cili ka djegur një sasi të madhe ullishtash. Gjithashtu nuk ka patur dëmshpërblime nga institucionet kompetente.

Në fshatin Zharnec komuniteti evidenton rrezikun nga zjarret, por konstaton që këto ndodhi janë të rralla. Ky komunitet ka disa individë me aftësi ndryshe, specifike e cila duhet marrë në konsideratë nga institucionet që do të thotë që në rast fatkeqësie natyrore ky komunitet impaktohet më shumë dhe situata bëhet më e vështirë.

Në fshatin Çermë raportohet që në vitin 2022 ka patur rënie zjarri në një sipërfaqe prej 10 ha dhe zjarri rrezikonte disa shtëpi në afërsi të fshatit.

Grafiku 4 Niveli i riskut nga Zjarret në Pyje



Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

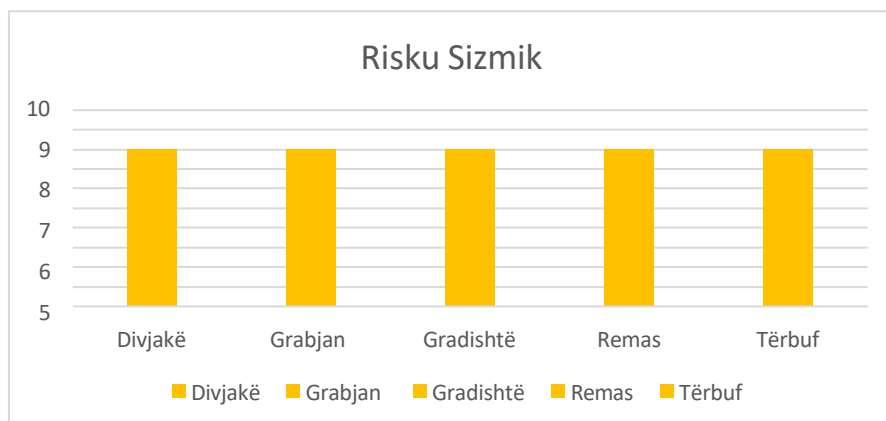
2.1.4 Risku Sizmik

Risku Sizmik është një ndër risqet më problematike në përgjithësi si pasojë e faktorit të paparashikueshmërisë së eventeve të tilla.. Sa i përket rrezikut nga aktiviteti sizmik është marrë për bazë harta e probabilitetit të tejkalimit përkatësisht 10% në 10 vjet dhe 10% në

50 vjet. Gjithashtu hartat e koeficientit sizmik. Sa i përket ekspozimit një element i rëndësishëm është vlerësimi taksonomik i aseteve që kanë të bëjnë me periudhën e ndërtimit, lartësinë në kate, materialin kryesor ndërtimor, faktorë të tjerë ndikues në modelin e ndërtimit etj. Elementët në ekspozim në këtë rast janë Ndërtesat, objektet shëndetësore, objektet arsimore, urat, objektet e trashëgimisë kulturore dhe digat.

Vlerësimi i Riskut për NjA e në lidhje me riskun sizmik është llogaritur si maksimumi i nivelit të riskut për secilin kriter (dëmi ekonomik dhe në njerëz) për secilin nga skenarët. Në këtë kuadër Risku në bashkinë Divjakë vlerësohet si risk madhor i njëjtë në të gjitha NjA e Bashkisë. Këto vlera vijnë si rezultat i dy skenarëve të analizuar ku në secilin behet një vlerësimi i detajuar për ndikimin në njerëz dhe ndikimin në ekonomi.

Grafiku 5 Niveli i riskut Sizmik



Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

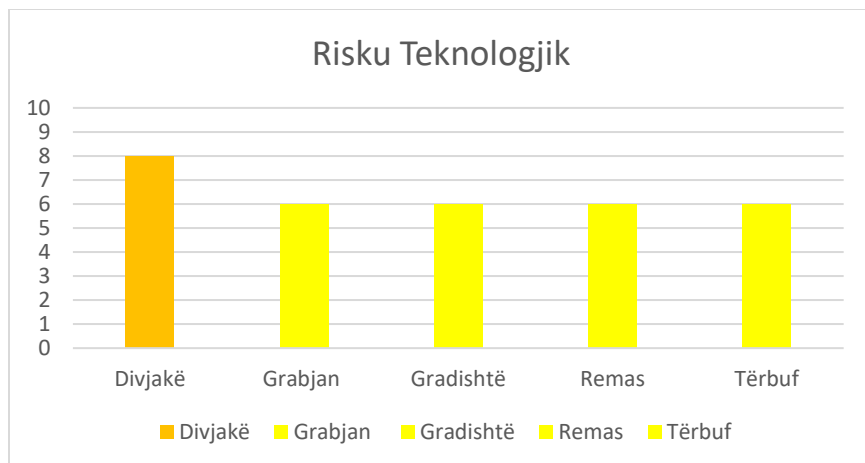
2.1.5 Risku Teknologjik

Fatkeqësitë teknologjike dhe për aktivitetet teknologjike/industrial klasifikohen si fatkeqësi që shkaktojnë humbje të mëdha ekonomike por edhe njerëzore nga mundshmëria e aksidenteve në vepra të mëdha industriale apo teknologjike. Në përgjithësi dëmtimi i këtyre veprave madhore shkakton humbje të madhe ekonomike dhe materiale dhe ndër fatkeqësi të tjera është edhe ajo e ndotjes së mjedisit.

Risku teknologjik në bashkinë e Divjakës është një risk i nivelit mesatar në të lartë, kjo edhe për shkak të karakterit industrial (kryesisht hidrokarbur) që i gjithë qarku ka. Deri në fillim të viteve 90-të, bashkia Divjakë, ka pasur një aktivitet industrial/teknologjik të rëndësishëm ku përfshihej veçanërisht sektori i hidrokarbureve, sektori elektroenergetik apo sektori i industrisë agro-shqimore. Pas rënies së aktivitetit të këtij sektori, sistemet e instaluar teknologjike degraduan dhe u amortizuan nga mospërdorimi, duke sjellë kështu rrezik konkret për banorët, mjedisin dhe pronën nga këto instalime tashmë të braktisura. Në territorin e bashkisë Divjakë shtrihet një nga vendburimet më të rëndësishme të gazit, Vendburimi i Gazit Divjakë. Në zonë kryejnë aktivitetin e tyre ekonomik disa subjekte në fushën e kërkim prodhimit të hidrokarbureve, si “Albpetrol” sh.a dhe “Albgaz” sh.a.. Sa i përket ngjarjeve lidhur me aksidentet teknologjike, në 1964 ka patur aksidente lidhur me fontanat e gazit gjatë fazave të kërkim prodhimit. Ky aksident solli dëmtime në pronë e mjedis. Gjithashtu, gjatë periudhave 2009-2021, kanë ndodhur dhe raste të tjera incidentesh me pasojë dëmtime në rrjetet e furnizimit me ujë apo atyre elektrike. Rreziqet si pasojë e aksidenteve teknologjike mund të shkaktojnë shpërthime, ndezje zjarresh, ndotje në 3 elementët e mjedisit (ujë, ajër, tokë) si dhe probleme në infrastrukturën kritike, rrjetet elektrike apo furnizimin me ujë.

Zonat më të prirura për aksidente në bashkinë Divjakë janë NjA Divjakë, zona pranë

lumit Shkumbin, zona pranë bregut të Adriatikut apo stacionet e pompimit Shkumbin- Tërbuf.



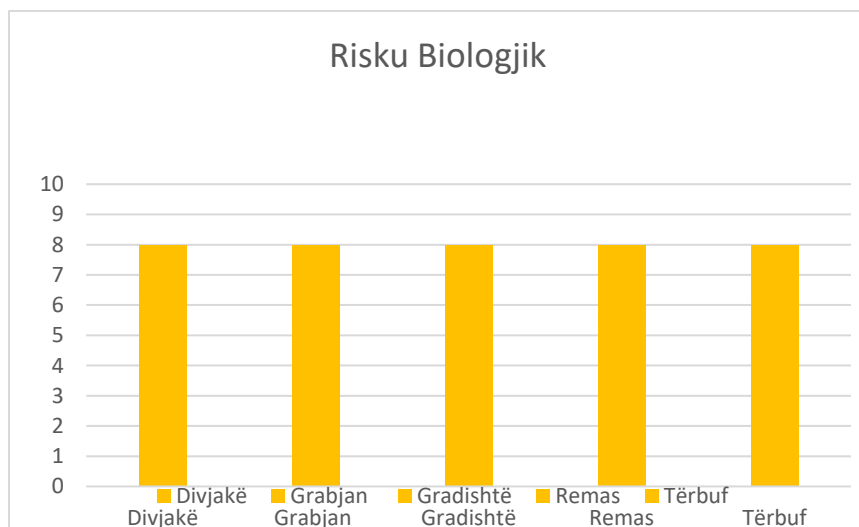
Grafiku 6 Niveli i riskut Teknologjik

Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

2.1.5 Risku Biologjik

Menaxhimi i risqeve të shkaktuara nga agjentët biologjik është një faktor mjaft i rëndësishëm i cili adresohet edhe globalisht si një ndër rreziqet e fatkeqësive natyrore kjo edhe si pasojë e pandemisë Covid-19 me të cilën edhe Shqipëria u përball. Si fatkeqësi të cilat klasifikohen si risk biologjik mund të rendisim Pandeminë covid-19 e cila ka prekur Divjakën me 105 humbje jete, 525 raste të rënda dhe 2101 raste të moderuara. Nga Gripi i rëndë sezonal kemi rreth 5 humbje jetësh në vit, 74 raste të rënda dhe 4281 raste të moderuara. Si rreziqe evidentë janë dhe sëmundjet nga Antibiotiko-rezistenca dhe fruthi, i cili vitet e fundit ka një rritje të gjasave të rishfaqjes. Kjo ndodh për shkak se në nivel kombëtar, vaksinimi ndaj fruthit ka rënë në 89.2% në vitin 2021, me një trend rënës prej 10 vitesh, duke parashikuar një përqindje akoma më të ulët në vitin 2023.

Nga Analiza e vlerësimit të riskut në kuadër të këtij risku në përgjithësi NjA vlerësohen me risk të nivelit 8. Në këtë rast investimet kryesore duhet të orientohen drejt kapaciteteve përballuese të cilat duhet të rriten në mënyrë substanciale.

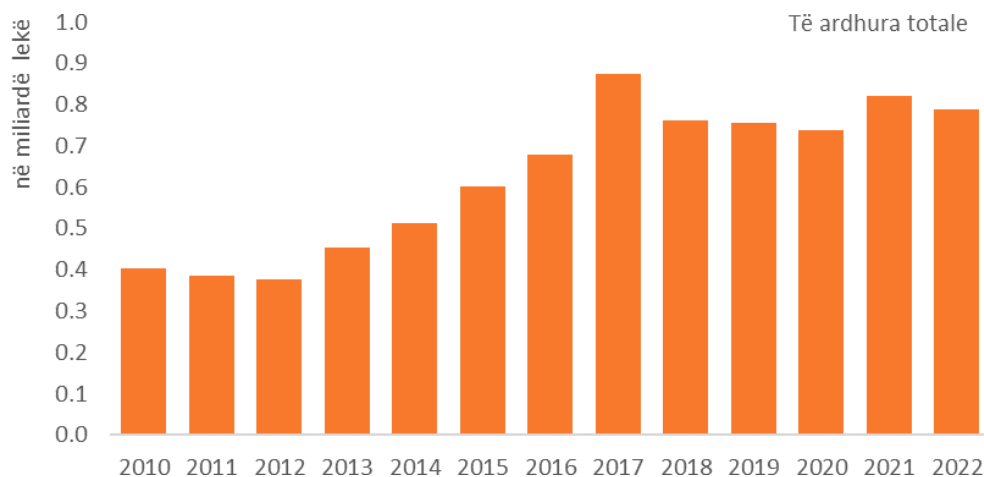


Grafiku 7 Niveli i riskut Biologjik

Burimi: Vlerësimi i riskut nga fatkeqësitë, Bashkia Divjakë, 2023

2.2 Kapacitetet financiare të bashkisë

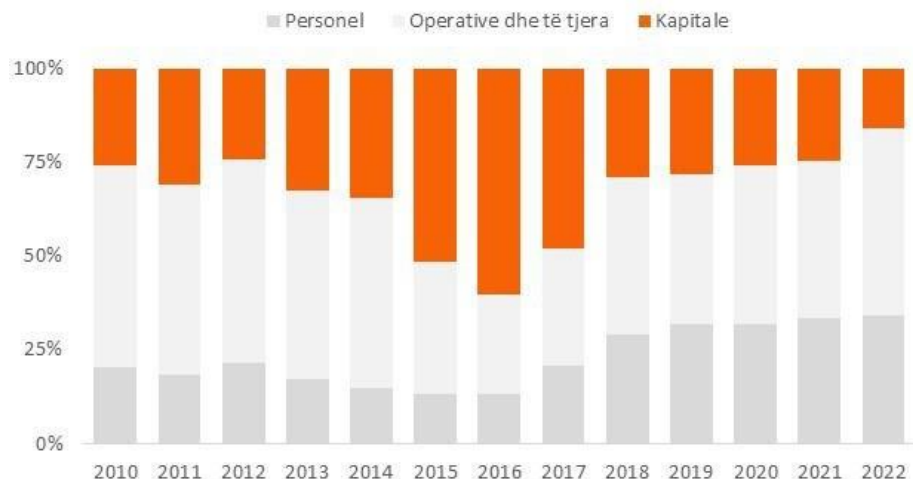
Burimet financiare në dispozicion të bashkisë Divjakë paraqesin prirje rritëse përgjatë periudhës në analizë. Në fund të vitit 2022, burimet financiare në dispozicion të bashkisë Divjakë shënuan një nivel prej rreth 788 milionë lekë, në rënie të lehtë me rreth 4% në terma vjetorë. Rënia e burimeve financiare në dispozicion u përcaktua prej ngushtimit së nivelit të transfertave ndërqeveritare (rënia vjetore e transfertës së kushtëzuar me rreth 16% (zë ku përfshihet edhe transfertat e kushtëzuar për mbrojtjen civile). Të ardhurat nga burimet e veta shënuan rritje të lehtë me rreth 1% në terma vjetorë, rritje e cila evidentohet në të ardhurat nga taksat vendore (+28%). Ndër taksat vendore, kontribut pozitiv dhanë të ardhurat nga taksa mbi pasuritë e paluajtshme dhe taksa e ndikimit në infrastrukturë nga ndërtimet e reja. Zhvillime negative u shënuan në ecurinë e të ardhurave nga tarifat vendore (-13%), veçanërisht ato administrative dhe të tjera (-28% krahasuar me vitin e mëparshëm).



Grafik 1. Ecuria e të ardhurave totale

Burimi: www.financatvendore.al dhe përpunime të autorëve

Shpenzimet e kryera nga bashkia Divjakë shënuan një nivel prej rreth 795 milionë lekë në fund të vitit 2022, në rënie me rreth 2% në terma vjetorë. Sipas natyrës ekonomike, bashkia Divjakë përdori rreth 84% të burimeve financiare në dispozicion për vitin 2022 për mbulimin e shpenzimeve korrente, shpenzime personeli dhe operative dhe të tjera. Gjatë vitit 2022, kjo kategori shpenzimesh u zgjerua me rreth 9% në terma vjetorë. Investimet apo shpenzimet kapitale përfaqësuan rreth 16% të shpenzimeve totale dhe shënuan rënie me rreth 37% në terma vjetorë. Kjo vlerë përfshin investime të kryera me fonde të veta të bashkisë (nga burimet e veta vendore dhe me fonde të kushtëzuara).

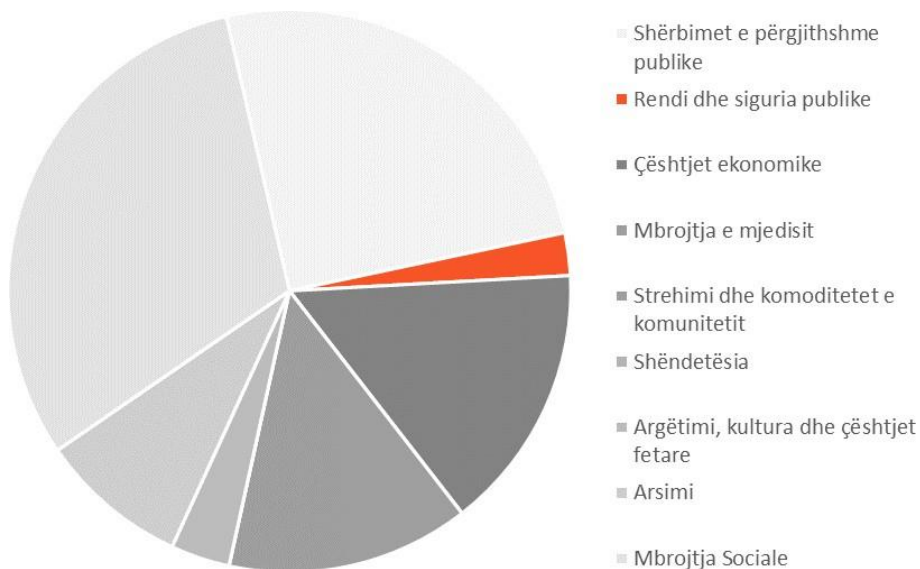


Grafik 2. Përdorimi i burimeve financiare

Burimi: www.financatvendore.al dhe përpunime të autorëve

Në klasifikimin sipas funksioneve të qeverisjes, shpenzimet rezultojnë të jenë përqendruar në masën 31% në funksionin “mbrojtja sociale” dhe shënuan rritje me rreth 5% krahasuar me vitin e mëparshëm. Në funksionin “shërbime të përgjithshme publike”, bashkia Divjakë shpenzoi rreth 25% të burimeve financiare në dispozicion, ndjekur nga 15% të tyre në funksionin “çështje ekonomike” dhe rreth 14% në funksionin “strehim dhe komoditete të komunitetit”. Mesatarisht në tre vitet e fundit, bashkia Divjakë ka shpenzuar rreth 2% të buxhetit në dispozicion në funksionin “rendi dhe siguria publike” ku janë të përfshira ndër të tjera shërbimet e mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimi, parandalimi dhe menaxhimi të fatkeqësive natyrore (emergjencat civile). Në fund të vitit 2022, bashkia Divjakë rriti ndjeshëm shpenzimet në këtë funksion krahasuar me një vit më parë.

Grafik 3. Shpenzimet sipas funksioneve



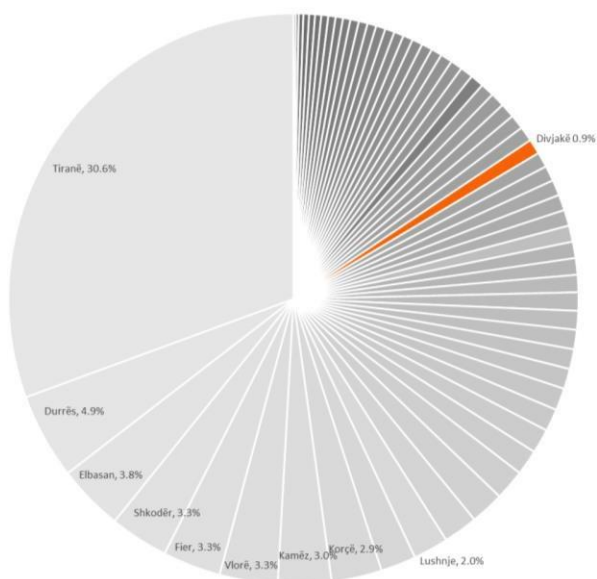
Burimi: www.financatvendore.al dhe përpunime të autorëve

Në financimin e shërbimit të emergjencave civile, bashkitë në Shqipëri përdorin disa burime: fonde të cilat vijnë si transfertë e kushtëzuar nga ministria përgjegjëse e linjës, fonde të parashikuara në buxhetin vjetor deri në masën 1% të tij dhe fonde të tjera nga burimet e veta vendore. Bazuar në ligjin nr. 45/2019 “Për mbrojtjen civile”, bashkitë kanë në drejtë të përfitojnë një fond për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë dhe mbrojtjen civile (fond i cili vjen si një transfertë e kushtëzuar). Bazuar në këtë ligj, specifikisht neni 65 parashikon që *“bashkitë, për zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë dhe mbrojtjen civile, si dhe kryerjen e detyrave në zbatim të këtij ligji, mbështeten në parashikimin minimal prej 4 për qind të totalit të buxhetit vjetor të tyre, të cilat sigurohen nga fondet e kushtëzuara të buxhetit të shtetit.”*

Për vitin 2022 u parashikua alokimi i një fondi prej rreth 1 miliardë lekë për 61 bashkitë në vend dhe ndarë bashkive duke përdorur si kriter peshën specifike që zë buxheti i çdo

bashkie ndaj totalit të buxhetit të të gjitha bashkive. Për vitin 2022, bashkia Divjakë vlerësohet të ketë patur në dispozicion rreth 0.9% të këtij fondi. Nisur nga niveli aktual i shpenzimeve për funksionin “rendi dhe siguria publike”, vlerësohet se bashkia Divjakë me përdorimin e fondit të kushtëzuar ka përmirësuar ofrimin e këtij shërbimi për komunitetin. Për vitin 2023-2025, bashkia Divjakë parashikoi alokimin e një fondi vjetor prej rreth 13 milionë lekë për programin “mbrojtja nga zjarri dhe mbrojtja civile”.³

Krahas fondeve të kushtëzuara, bashkitë duhet të planifikojnë në buxhetin vjetor, fonde për mbrojtjen civile deri në 1% të buxhetit të tyre.⁴



Grafik 4. Transferta e kushtëzuar, ligji nr. 45/2019 “Për mbrojtjen civile” (viti 2022) Burimi: <https://arkiva.financa.gov.al/> dhe përpunime të autorëve

³ Burimi: Bashkia Divjakë, Dokumenti i PBA-së 2023 - 2025 i disponueshëm pranë: <https://www.fvv.al/budget?years=34>

⁴ Burimi: Shkresë dërguar Bashkive, Thesarit dhe Këshillit të Qarkut nga Drejtoria e Financave Vendore 22/12/2021, prot. nr. 23026.

2.3 Donatorë, projekte, programe dhe mundësi të tjera financimi

Programe të AKMC: AKMC çdo vit hap thirrje për projekte nga bashkitë në fushën e mbrojtjes civile. Të gjitha bashkitë e territorit të Shqipërisë mund të aplikojnë për financimin e projekteve të ndryshme. Gjithashtu, AKMC në vitin 2024 ka hapur dhe një program të ri e të fokusuar në Diga. Kjo është një nismë e shkëlqyer edhe për bashkitë e Qarkut Fier duke marrë në konsideratë digat e ndryshme që gjenden në territorin e tyre si dhe nevojën imediate për ndërhyrje. **IPA South Adriatic:** Programi ndërkufitar midis Shqipërisë – Italisë dhe Malit të Zi ofron mundësi të mira për bashkitë në të gjithë territorin e Shqipërisë për të qenë pjesë e projekteve dhe partneriteteve me institucione nga dy vendet e tjera pjesë e programit. Programi për periudhën 2021-2027 ka një buxhet total prej 81.258.768,19 Euro. Pjesë e aksioneve prioritare të programit është dhe prioriteti 2 i cili synon të promovojë Agjendën e Gjelbër për Adriatikun Jugor. Objektivi Strategjik 2.1 është drejtpërdrejtë i fokusuar tek përshtatja ndaj ndryshimeve klimatike dhe zvogëlimi i riskut të fatkeqësive. Gjithashtu, prioriteti 2 ka të alokuar dhe pjesën më të madhe të buxhetit të programit, përkatësisht çka nënkupton mundësi të mira për bashkitë për të avancuar agjendat e tyre në zvogëlimin e riskut. Në kuadër të këtij program priten të hapen dhe dy thirrje për projekte, një thirrje e cila do të hapet në vitin 2024 për projekte standarde dhe një thirrje e pritshme të hapet në vitin 2025 për projekte në shkallë të vogël. Kjo do të thotë që bashkitë e Qarkut Fier, të cilat janë të lejuara të aplikojnë për këto projekte, kanë mundësi të mira për të jetësuar disa nga masat e strategjive nëpërmjet këtyre thirrjeve. Është e rëndësishme që të kihet parasysh norma e bashkë-financimit e cila për projekte të tilla është minimumi 15%.

INTERREG Adrion: Është një tjetër program i rëndësishëm ku bashkitë e Qarkut Fier mund të marrin pjesë duke u bashkuar në partneritete të ndryshme në përgjigje të thirrjeve përkatëse. Në krahasim me programet ndërkufitare, INTERREG është më kompleks pasi kërkon partneritete më të zgjeruara dhe një kapacitet më të lartë institucional, gjithsesi, kjo nuk do të thotë që bashkitë nuk mund të aplikojnë apo nuk mund të llojnë për të qenë pjesë e projekteve të ndryshme. Projektet janë të natyrave të ndryshme dhe përfshijnë si aktivitete për ngritje kapacitetesh ashtu edhe projekte të cilat synojnë ndërhyrje pilot. Në ngjashmëri me IPA South Adriatic, edhe në këtë rast, prioriteti 2 fokusohet tek Tranzicioni i Gjelbër, dhe veçanërisht objektivi 2.1 fokusohet tek rritja e aftësisë ripërtëritëse, ndryshimet klimatike dhe zvogëlimi i riskut të fatkeqësive.

INTERREG Euro-MED: Është një ndër programet më të rëndësishme të BE për bashkëpunimin ndër-rajonal. Ky program përfshin të gjitha vendet e Mesdheut dhe ka një buxhet mbi 290 milion Euro. Prioriteti 2 i programit “Mesdheu i Gjelbër”, fokusohet tek ndryshimet klimatike dhe zvogëlimi i riskut. Ashtu si INTERREG Adrion është një program kompleks por sërish bashkitë e Qarkut Fier mund të bëhen pjesë e partneriteteve të ndryshme. Parashikohen që të hapen thirrje për projekte në gjysmën e dytë të vitit 2024 dhe dy thirrje të tjera në vitin 2026, çka përbëjnë një mundësi të mirë për bashkitë për tu angazhuar në gjetjen e partnerëve dhe aplikimin për projekte të ndryshme. Fakti që bashkitë e Qarkut Fier do të kenë një Strategji të miratuar për Zvogëlimin e Riskut është një avantazh për të konkurruar dhe bërë pjesë e partneriteteve.

INTERREG Balkan-Med: Është një program relativisht i ri i BE i cili synon të mbështesë vendet e Ballkanit në Mesdhe. Shqipëria si pjesë e vendeve të cilat synojnë të futen në BE është pjesë e këtij programi dhe në të mund të aplikojnë për projekte bashki dhe institucione nga i gjithë territori. Ky program ka një buxhet më të reduktuar krahasimisht me Euro-MED por është një mundësi e mirë për bashkitë duke qenë se konkurrenca është më e vogël në krahasim me programin tjetër. Edhe në këtë rast, prioriteti 2 i cili fokusohet tek mjedisi ka objektiva të dedikuara për përshtatjen ndaj ndryshimeve klimatike dhe zvogëlimin e riskut të fatkeqësive.

Horizon Europe: Është programi më i madh i Bashkimit Evropian i cili financon kërkimin shkencor në fusha të ndryshme. Ky është një program shumë ambicioz dhe relativisht i vështirë për bashkitë që të bëhen pjesë. Gjithsesi, një mundësi e mirë në këtë rast është bashkëpunimi i bashkive të Qarkut Fier me institucione akademike e kërkimore në mënyrë që të futen në partneritet për të konkurruar. Kuptohet që duke qenë një program me një fokus kryesor në kërkim shkencor dhe inovacion roli i bashkive mund të jetë kryesisht në formën e pilotimit të nismave të ndryshme dhe ngritjen e kapaciteteve. Veçanërisht në këtë kuadër janë të rëndësishme nisma nën ombrellën e BAUHAUS.

DG-ECHO: Është Departamenti i Komisionit Evropian për Mbrojtjen Civile dhe Ndhimën e Operacionet Humanitare. Shpesh, DG-Echo hap thirrje të ndryshme të cilat synojnë mbështetjen në rritjen e kapaciteteve apo të projekteve për përshtatjen për zvogëlimin e riskut. Në këtë rast, duke qenë se Shqipëria është pjesë e Mekanizmit Evropian të Mbrojtjes Civile, bashkitë kanë të drejtë që të jenë pjesëmarrëse në projekte. Gjithsesi, strategjikisht do të ishte mirë që bashkitë të koordinohen me AKMC në mënyrë që të jenë pjesë e projekt aplikimeve të përbashkëta. Bashkitë e Qarkut Fier duke pasur të hartuara Strategjitë e Zvogëlimit të Riskut kanë një avantazh konkurrues ndaj bashkive të tjera. Po ashtu, programet e DG-ECHO janë shumë të rëndësishme për të ofruar trajnime e mbështetje në rritjen e kapaciteteve.

IADSA: është programi për Shkëmbimin e Borxhit midis Qeverisë Italiane dhe asaj Shqiptare. Në këtë program, bazuar në thirrje të ndryshme, bashkitë kanë të drejtë që të aplikojnë me projekte. Pjesë e prioritetëve të këtij programi është dhe mbështetja e bashkive për zvogëlimin e riskut ndaj fatkeqësive, përshtatja ndaj ndryshimeve klimatike etj. Bashkitë në përgjithësi kanë eksperiencë me këtë program dhe mund të aplikojnë sipas thirrjeve të ndryshme.

Agjenci Zhvillimi Ndërkombëtare dhe Donatorë: Agjenci të ndryshme zhvillimi ndërkombëtare operojnë në Shqipëri prej vitesh si UNDP, GIZ, SIDA, SDC, JICA etj. të cilat në programet e tyre synojnë edhe përmirësimin e kushteve të mjedisit, përshtatjen ndaj ndryshimeve klimatike dhe zvogëlimin e riskut. Mbështetja mund të ofrohet nëpërmjet ndihmës së drejtpërdrejtë, ku bashkitë përzgjidhen nga vetë institucionet për mbështetje ose nëpërmjet aplikimeve apo granteve konkurruese. Bashkitë duhet të jenë të kujdesshme për të aplikuar në projekte të tilla ose për të lobuar për tu bërë pjesë e mbështetjes që ofrohet nga këto institucione. Gjithashtu, bashkitë duhet të koordinojnë me OSHC të cilat operojnë në territorin e tyre për ti orientuar që projektet të jenë në sinergji me objektivat strategjike e zhvillimore të bashkive.

3. Vizioni, qëllimi dhe objektiva strategjike

Vizioni i Strategjisë Vendore të ZRF në bashkinë Divjakë, shkon përtej kohëzgjatjes së kësaj strategjie dhe synon të udhëzojë vendimmarrësit dhe politikën lokale e sektoriale për marrjen e masave për parandalimin, reagimin dhe rikuperimin e shpejtë ndaj fatkeqësive natyrore. Nga ana tjetër vizioni vendos në fokusin e tij komunitetin dhe ndërveprimin e tij me autoritetet vendore si dy aktorët kryesor të cilët mund të marrin masa për parandalimin e risqeve në nivel vendor.

3.1 Vizioni

Bashkia Divjakë, një bashki **e sigurtë** dhe e aftë në **parandalimin** dhe **menaxhimin** e riskut brenda territorit të saj. Një bashki e cila me anë të frymës së **bashkëpunimit** dhe kapaciteteve të saj, siguron parandalimin e risqeve, duke rritur **aftësitë ripërtëritëse** të saj dhe arritjen e **zhvillimit të qëndrueshëm**. Një institucion që **ndërvepron** dhe ka koordinim të mirë ndërinstytucional, pjesë e të cilit një rol kryesor ka edhe **komuniteti** i cili është i aftë të përballë me **emergjencat civile** të cilat ndodhin në **territor**.

3.2 Misioni i bashkisë Divjakë

Misioni i Bashkisë Divjakë është të ndërtojë një komunitet **të sigurt** dhe **të qëndrueshëm**, duke punuar së bashku për të **parandaluar** dhe **menaxhuar** risqet. Bashkia Divjakë synon të fuqizojë kapacitetet vendore dhe të përmirësojë koordinimin **ndërinstitucional**, me theks të veçantë në **përfshirjen e komunitetit** dhe mbrojtjen e mjedisit, për të garantuar një përgjigje efikase dhe **proaktive** ndaj çdo sfide.

Në përputhje me vizionin e Strategjisë Vendore dhe me Strategjinë Kombëtare për ZRF 2023-2030, bashkia Divjakë ka hartuar objektivat strategjike të mëposhtme:

OS1: Rritja e kapaciteteve administrative, teknike, operacionale dhe forcimi i qëndrueshmërisë financiare për të marrë masa paraprake, përgatitur dhe përgjigjur në mënyrë efektive për ZRF.

OS2: Ndërgjegjësimi, edukimi dhe trajnimi i komunitetit, me fokus grupet e cënueshme dhe githëpërfshirjen, për të nxitur një kulturë bashkëpunimi për të parandaluar dhe përballuar fatkeqësitë.

OS3: Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë.

4. Projekte strategjike dhe masa

4.1 Projekte strategjike

Objektivi Strategjik 1

OS1	Rritja e kapaciteteve administrative, teknike, operacionale dhe forcimi i qëndrueshmërisë financiare për të marrë masa paraprake, përgatitur dhe përgjigjur në mënyrë efektive për ZRF		
PS1	Forcimi i kapaciteteve për MC nëpërmjet ngritjes së kapaciteteve financiare		
Përshkrim			
Forcimi i kapaciteteve për Mbrojtjen Civile, nëpërmjet ngritjes së kapaciteteve financiare dhe trajnimeve të përshtatshme për stafin që është përgjegjës për menaxhimin dhe buxhetimin/shpërndarjen e fondeve të bashkisë. Nëpërmjet ngritjes së kapaciteteve financiare, bashkia do të ketë mundësi gjithashtu për ngritje të bazës materiale si dhe të rritjes së kapaciteteve menaxheriale apo administrative.			
Masa		Lloji i masës	Tregues Monitorimi
M1.1.1	Krijimi i një fondi solidariteti për tu përdorur në rast emergjencash	Masë jo- strukturore	Fondi i solidaritetit i krijuar;
M1.1.2	Identifikimi i bizneseve lokale, OSHC-ve dhe donatorëve të huaj për të gjetur mundësi financimi për projekte/mjete për ZRF.	Masë jo- strukturore	Listë me aktorët e identifikuar; Databaza me të dhëna e plotësuar
M1.1.3	Planifikimi i trajnimeve periodike për stafin e MZSH	Masë jo- strukturore	Nr. i personave të trajnuar në vit Nr. i trajnimeve të zhvilluara në vit
M1.1.4	Trajnim i stafit përgjegjës për disbursimin efektiv të transfertës së kushtëzuar për mbrojtjen civile	Masë jo- strukturore	Nr. i personave të trajnuar në vit Nr. i trajnimeve të zhvilluara në vit
M1.1.5	Integrimi i ZRF ne PBA <i>Përshkrim - Hartimi i një plani buxhetor disa vjeçar i cili adreson nevojat e ZRF i konsultuar me të gjithë grupet e interesit</i>	Masë jo- strukturore	Plani buxhetor për ZRF

M1.1.6	Parashikimi në buxhet për incentivimin monetar të grupit të vullnetarëve	Masë jo- strukturore	Plani buxhetor për ZRF
M1.1.7	Sigurimi i asetëve në pronësi të bashkisë <i>Përshkrim - Sigurimi i pronave (objekte dhe tokë) dhe makinerive në pronësi të bashkisë do të ulte ndjeshëm kostot e rimëkëmbjes në rast fatkeqësie.</i>	Masë jo- strukturore	Nr. i asetëve të siguruar Tipologjia e siguracioneve
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 1: Ngritja e kapaciteteve financiare të stafit të bashkisë nëpërmjet trajnimeve dhe workshopeve për planifikimin dhe shfrytëzimin e fondit të kushtëzuar për Mbrojtjen Civile.

OS1	Rritja e kapaciteteve administrative, teknike, operacionale dhe forcimi i qëndrueshmërisë financiare për të marrë masa paraprake, përgatitur dhe përgjigjur në mënyrë efektive për ZRF		
PS2	Forcimi i kapaciteteve administrative dhe teknike të stafit të bashkisë për ZRF.		
<p>Përshkrim Duke rritur kapacitetet administrative dhe teknike të stafit, bashkia Divjakë rrit aftësitë e saj në përballimin dhe menaxhimin e riskut, duke e bërë kështu Divjakën një bashki më të qëndrueshme. Nëpërmjet trajnimeve dhe ndërgjegjësimit të stafit në lidhje me mbrojtjen civile, bashkia mund të sigurojë që stafi të jetë i përgatitur për tu përgjigjur në mënyrë efikase ndaj risqeve të ndryshme.</p>			
Masa		Lloji i masës	Tregues Monitorimi
M1.2.1	Krijimi i sektorit të mbrojtjes civile në bashki	Masë jo-strukturore	Spektori funksional në bashki
M1.2.2	Organizimi i trajnimeve për zhvillimin e kapaciteteve të punonjësve të administratës lidhur me ndryshimet klimatike	Masë jo-strukturore	Nr. i personave të trajnuar Nr. i trajnimeve në vit
M1.2.3	Trajnim i një ekspertize specifike (GIS, shkruar projekt, restaurim-ndërtim etj.)	Masë jo-strukturore	Nr. I personave të trajnuar Tipologjia e trajnimit Nr. i trajnimeve të zhvilluara në vit

M1.2.4	Bashkëpunim me Kryqin e Kuq Shqiptar për të trajnuar stafin mbi dhënien e ndihmës së parë	Masë jo-strukturore	Nr. I personave të trajnuar nga KKSH Nr. i trajnimeve të zhvilluara në vit
M1.2.5	Mirëmbajtja dhe përditësimi i bazës së të dhënave sa i përket humbjeve nga fatkeqësitë;	Masë jo-strukturore	Të dhënat e humbjeve të digjitalizuara
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 2: Trajnimi i stafit të bashkisë në fusha specifike si shkrim projekti apo GIS, me qëllim kapacitimin e tyre për të rritur mundësinë e bashkisë për të përfituar nga skema grantesh apo donatorë të ndryshëm

OS1	Rritja e kapaciteteve administrative, teknike, operacionale dhe forcimi i qëndrueshmërisë financiare për të marrë masa paraprake, përgatitur dhe përgjigjur në mënyrë efektive për ZRF		
PS3	Forcimi i kapaciteteve operative të gatishmërisë dhe reagimit ndaj emergjencave të bashkisë.		
Përshkrim			
Forcimi i kapaciteteve operative të gatishmërisë dhe përgjigjes ndaj emergjencave të bashkisë është një aspekt thelbësor në sigurimin e mbrojtjes së komunitetit nga risqet potenciale. Për të arritur këtë, është e rëndësishme të krijojmë një strukturë të fortë organizative dhe teknike që mund të përballet me situata emergjente në mënyrë efikase. Duke forcuar kapacitetet operative të gatishmërisë dhe përgjigjes, bashkia mund të përmirësojë aftësinë e saj për të menaxhuar dhe minimizuar pasoja të emergjencave, duke siguruar mirëqenien dhe mbrojtjen e komunitetit në çdo moment.			
Masa		Lloji i masës	Tregues Monitorimi
M1.3.1	Vlerësimi dhe inventarizimi i pajisjeve që përdoren për pastrimin e kanaleve kulluese	Masë jo-strukturore	Inventari i pajisjeve
M1.3.2	Vlerësimi dhe inventarizimi i pajisjeve apo mjeteve ekzistuese në bashki	Masë jo-strukturore	Inventari i pajisjeve
M1.3.3	Sigurimi i furnizimit me mjete, automjete dhe pajisje për sektorin e MC	Masë jo-strukturore	Nr. i mjeteve dhe pajisjeve të mara

M1.3.4	Sigurimi i furnizimit me mjete, automjete dhe pajisje për sektorin e Shërbimit të MZSH-së	Masë jo-strukturore	Nr. i mjeteve dhe pajisjeve të mara
M1.3.5	Zhvillimi i simulimeve periodike në institucionet arsimore si dhe në institucionet e bashkisë.	Masë strukturore	Numri i simulimeve të zhvilluara; Institucionet ku janë zhvilluar simulimet
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 3: Inventarizimi dhe plotësimi me mjete dhe staf i bashkisë, për të siguruar një menaxhim dhe reagim më të mirë në rast fatkeqësie.

OS1	Rritja e kapaciteteve administrative, teknike, operacionale dhe forcimi i qëndrueshmërisë financiare për të marrë masa paraprake, përgatitur dhe përgjigjur në mënyrë efektive për ZRF		
PS4	Organizimi i konferencave të donatorëve për ZRF në nivel Qarku.		
Përshkrim			
Organizimi i një konference të donatorëve për ZRF në nivel qarku është një hap i rëndësishëm për të mobilizuar burime dhe ndihmë për projektet dhe iniciativat në nivel lokal. Konferencat e donatorëve ofrojnë një platformë të rëndësishme për të prezantuar projektet prioritare dhe nevojat e qarkut për tërheqjen e investimeve dhe ndihmës nga donatorët potencialë.			
Masa		Lloji i masës	Tregues Monitorimi
M1.4.1	Organizimi i konferencave në nivel qarku me qëllim njohjen me donatorët potencial	Masë jo-strukturore	Nr. i pjesëmarrësve në konferenca
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2025		

Prioritet për projektin strategjik 4: Organizimi i konferencave në nivel qarku për të prezantuar projektet prioritare dhe nevojat e qarkut/bashkive për tërheqjen e investimeve dhe ndihmës nga donatorët potencialë.

Figura 2 Paraqitje grafike e projekteve për OS1

OS1 Rritja e kapaciteteve teknike, operacionale dhe forcimi i qendrueshmërisë financiare për të marrë masa paraprake, përgatitur dhe përgjigjur në mënyrë efektive për ZRF

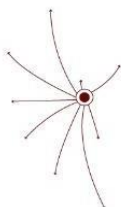
PS1.1


PS1.2

PS1.3

PS1.4

PS1.1 - Forcimi i kapaciteteve financiare dhe alokuese të bashkisë për ZRF



 Trajnimi i stafit për menaxhimin financiar i cili lidhet me ZRF.



Sigurimi i asteve (objekte dhe tokë) dhe makinerive në pronësi të bashkisë

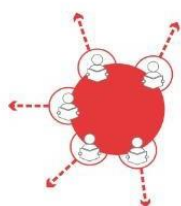


Parashikimi për pagesa shtesë për sigurimin e jetës për për zjarrfikësit



Parashikimi në buxhet për incentivimin monetar të grupit të vullnetarëve

PS1.2 - Forcimi i kapaciteteve administrative dhe teknike të stafit të bashkisë për ZRF



Trajnimi i vazhduar i stafit të bashkisë dhe Komisionit të Mbrojtjes Civile për ZRF në fusha të tilla si:

- Përdorimin e programit GIS,
- Shkrimin e projekt propozimeve,
- Menaxhimine qendrueshëm të pyjeve

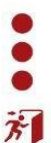
PS1.3 - Forcimi i kapaciteteve të gatishmërisë dhe reagimit ndaj emergjencave të bashkisë Divjak



Hartimi dhe monitorimi i Planit të Emergjencave Civile në bashkinë Divjak

Ngritja e një Qendre Operacionale të mbrojtjes civile në Bashkinë Divjak

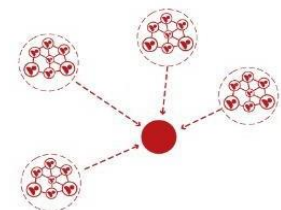
Krijimi i rezervave për emergjencat



Hartimi i planeve të evakuimit për:

- kopshtet dhe çerdhet
- shkollat 9-vjeçre
- shkollat e mesme
- qendrat shëndetësore
- institucionet në varësi të bashkisë

PS1.4 - Projekte ndërkufitare në nivel vendor për ZRF



Organizimi i konferencave të donatorëve për ZRF në nivel Qarku

Burimi: Punim i autorëve

Objektivi Strategjik 2

OS2	Ndërgjegjësimi, edukimi dhe trajnimi i komunitetit, me fokus grupet më të cenueshme dhe githëpërfshirjen, për të nxitur një kulturë bashkëpunimi për të parandaluar dhe përballuar fatkeqësitë.		
PS1	Ndërgjegjësimi dhe edukimi i publikut.		
Përshkrim			
Ky projekt strategjik fokusohet në ndërgjegjësimin e komunitetit sa i përket përpjekjeve për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë (ZRF). Nëpërmjet fokusimit në të edukuarit e publikut, mund të krijojmë një kulturë të gatishmërisë dhe përgatitjes për situata të emergjencës. Është e rëndësishme të kemi një komunikim të vazhdueshëm dhe të hapur me publikun, duke përfshirë rrjedhën e informacionit dhe mundësinë për të kërkuar dhe marrë përgjigje për çdo pyetje apo shqetësim.			
Masa	Lloji i masës	Tregues Monitorimi	
M2.1.1	Edukimi i komunitetit mbi sigurinë ndaj zjarrit si dhe sensibilizimi mbi zjarrvënien nga pakujdesitë	Masë jo-strukturore	Nr. i pjesëmarrësve dhe popullatë e edukuar
M2.1.2	Bashkëpunim me shoqata komunitare apo OSHC për të qenë sa më pranë komunitetit në rast të emergjencave civile	Masë jo-strukturore	Listë me shoqatat dhe OSHC bashkëpunëtoare
M2.1.3	Ndërgjegjësim publik për përmbytjet nëpërmjet informimit për riskun, sistemeve të sinjalizimit të hershëm dhe planit që duhen ndjekur në rast fatkeqësie	Masë jo-strukturore	Nr. i personave të informuar
M2.1.4	Ndërgjegjësimi i komunitetit mbi nevojën për pastrimin e kanaleve tretësore	Masë jo-strukturore	Nr. i personave të trajnuar
M2.1.5	Trajnime të komunitetit për të minimizuar dëmet si pasojë e fatkeqësive	Masë jo-strukturore	Nr. i personave të trajnuar
M2.1.6	Zhvillimi, në mënyrë periodike i orëve mësimore, të lidhura me Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë me qëllim ndërgjegjësimin e brezave të ardhshëm	Masë jo-strukturore	Orët mësimore të lidhura me ZRF në total; Kalendar i zhvillimit të orëve për ZRF.

M2.1.7	Rritja e bashkëpunimit me TV dhe Radio lokale të cilat mund të shërbejnë për njoftimin e popullatës në rast fatkeqësie.	Masë jo-strukturore	Njoftimet e publikuara në TV dhe Radio
M2.1.8	Përdorimi i rrjeteve sociale të bashkisë për të rritur ndërgjegjësimin dhe për paralajmërimin në rast fatkeqësish.	Masë jo-strukturore	Nr. i postimeve lidhur me ZRF
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 1: Ndërgjegjësimi dhe sensibilizimi i komuniteteve sa i përket sigurisë ndaj zjarrit si dhe pastrimit të kanaleve tretësore me qëllim zbutjen e riskut nga përmbytjet.

OS2	Ndërgjegjësimi, edukimi dhe trajnimi i komunitetit, me fokus grupet më të cënueshme dhe githëpërfshirjen, për të nxitur një kulturë bashkëpunimi për të parandaluar dhe përballuar fatkeqësitë.		
PS2	Ndërgjegjësimi dhe edukimi i grupeve të cënueshme dhe grave.		
Përshkrim			
Duke qenë grupet që preken më së shumti dhe që kanë një ndjeshmëri më të lartë, ndërgjegjësimi dhe edukimi i grupeve të cënueshme dhe grave për të siguruar që ata të jenë të përgatitur dhe të mbrohen në rast të fatkeqësive është shumë i rëndësishëm. Këto grupe përfshijnë personat me aftësi të kufizuara, të moshuarit, personat me të ardhura të ulëta, të pastrehët, dhe ata që jetojnë në zona të rrezikuara.			
Masa		Lloji i masës	Tregues Monitorimi
M2.2.1	Ndërgjegjësim i komunitetit mbi githëpërfshirjen dhe sensibilizimin në ndihmën që duhet tu jepet grupeve të cënueshme;	Masë jo-strukturore	Kanali i komunikimit i formuar
M2.2.2	Trajnime me grupe të ndryshme të cënueshme dhe grave mbi ZRF	Masë jo-strukturore	Nr. i personave të trajnuar
M2.2.3	Fushata ndërgjegjësimi për rrezikun ndaj zjarrit në pyje të cilat zhvillohen në institucionet arsimore që janë në afërsi të pyjeve;	Masë jo-strukturore	Nr. i personave të trajnuar; Nr. i shkollave që kanë marrë pjesë në trajnim

M2.2.4	Hartimi dhe aprovimi i moduleve/protokolleve unifikuara të trajnimit të grupeve të interesit	Masë jo-strukturore	Module dhe protokolle të hartuara
M2.2.5	Hartimi dhe aprovimi i një kalendari për zhvillimin e seminareve/workshopeve me grupet e interesit	Masë jo-strukturore	Kalendari i konsoliduar
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 2: Trajnime me grupe të cenueshme për përballimin e situatave të fatkeqësive dhe fushata ndërgjegjësimi me komunitetet për ndihmën që duhet tu jepet grupeve të cenueshme;

OS2	Ndërgjegjësimi, edukimi dhe trajnimi i komunitetit, me fokus grupet më të cenueshme dhe githëpërfshirjen, për të nxitur një kulturë bashkëpunimi për të parandaluar dhe përballuar fatkeqësitë.		
PS3	Konsolidimi dhe trajnimi i grupeve vullnetare në bashki.		
Përshkrim			
Ky projekt strategjik synon rijetëzimin e grupeve të vullnetarëve në bashkinë e Divjakës. Konsolidimi dhe koordinimi i grupeve vullnetare në bashki është një proces i rëndësishëm për të siguruar një përgjigje efikase dhe të koordinuar në rast të emergjencave dhe nevojave të komunitetit. Nëpërmjet trajnimit dhe organizimit të tyre nën një strukturë të qartë dhe të koordinuar, bashkia mund të maksimizojë përdorimin e burimeve dhe aftësive të vullnetarëve për të përmbushur qëllimet dhe nevojat e saj.			
Masa	Lloji i masës	Tregues Monitorimi	
M2.3.1	Ngritja e një baze digjitale të dhënash për regjistrimin e grupeve vullnetare për ZRF;	Masë jo- strukturore	Baza digjitale e ngritur dhe funksionale
M2.3.2	Trajnimi i grupeve vullnetare mbi ZRF në koordinim me modulet e përgatitura nga AKMC.	Masë jo- strukturore	Nr. i vullnetarëve të trajnuar; Nr. i trajnimeve të zhvilluara; Tipologjia e trajnimeve të zhvilluara
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 3: Ngritja e një baze të dhënash për regjistrimin e vullnetarëve dhe trajnimi i këtyre të fundit me modulet e përgatitura nga AKMC.

Figura 3 Paraqitje grafike e projekteve për OS2

OS2 Ndërgjegjësimi, edukimi dhe trajnimi i komunitetit, me fokus grupet më të cënueshme dhe githëpërfshirjen, për të nxitur një kulturë bashkëpunimi për të parandaluar dhe përballuar fatkeqësitë

PS2.1

PS2.2

PS2.3

PS2.1 - Ndërgjegjësimi dhe edukimi i qytetarëve dhe grupeve të interesit mbi ZRF



Zhvillimi i trajnimeve me qytetarët e grup-moshave të ndryshme, me fokus ZRF, të tilla si:

- Trajnimi i qytetarëve mbi risqe specifike
- Trajnimi i komunitetit mbi pastrimin e kanaleve tretësore
- Trajnimi i komunitetit mbi menaxhimin e ekonomive pyjore
- Trajnimi i komunitetit për shërbimet e ekosistemit me fokus shkollat 9 vjeçare dhe të mesme
- Trajnimi i kryepleqve të fshatrave për të rritur kapacitetet e tyre në lidhje me ZRF



Fushata ndërgjegjësimi

PS2.2 - Ndërgjegjësimi dhe edukimi i grupeve vunerabël dhe grave



Trajnime të cilat kanë në fokus grupet vunerabël dhe gratë mbi reagimin në rast fatkeqësie



Zhvillimi i seanceve praktike trajnimi mbi ndihmën e parë, procedurat e evakuimit nga ndërtesat publike e private me fokus të veçantë tek gratë dhe grupet vunerabël



Zhvillimi i fushatave specifike ndërgjegjësuese për ZRF të cilat targetojnë grupet vunerabël dhe gratë

PS2.3 - Konsolidimi dhe tajnimi i grupeve vullnetare në bashki



Ngritja e një baze digjitale të dhënash për regjistrimin e grupeve vullnetare për ZRF



Trajnimi i grupeve vullnetare mbi ZRF në koordinim me modulet e përgatitura nga AKMC

Objektivi Strategjik 3

OS3	Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë		
PS1	Përmbytje, rritja e gatishmërisë dhe kapaciteteve parandaluese ndaj përmbytjeve		
Përshkrim			
<p>Rritja e gatishmërisë dhe kapaciteteve sa i përket zvogëlimit të riskut nga përmbytjet është një projekt i rëndësishëm në bashkinë e Divjakës. Investimet në infrastrukturë parandaluese, si rehabilitimi i sistemeve të kullimit, vaditjes dhe kanalizimeve, ndihmojnë në zvogëlimin e riskut dhe në zbutjen e pasojave të përmbytjeve. Në kohën e pas përmbytjes, një plan i mirë për rimëkëmbjen e shpejtë dhe efikase është gjithashtu i nevojshëm për të rikthyer komunitetin e bashkisë Divjakë në normalitet sa më shpejt është e mundur dhe për të zbutur pasojat e dëmeve të shkaktuara nga përmbytjet.</p>			
Masa		Lloji i masës	Tregues Monitorimi
M3.1.1	Mirëmbajtja e vazhdueshme e përrenjve ekzistues dhe sistemeve të kullimit të ujërave	Masë jo- strukturore	Kalendari për pastrimin periodik të kanaleve; Nuk ka bllokim të kanaleve
M3.1.2	Pastrim i kanaleve dytësore të kullimit dhe vaditjes, (Kanali i Tërbufit, Ujëmbledhësi i Myzeqesë)	Masë strukturore	Metra linearë kanalesh të pastruar; Kalendari për pastrimin periodik të kanaleve
M3.1.3	Planifikimi strategjik i përdorimit të tokës për të minimizuar tokën e prekur nga përmbytjet	Masë jo- strukturore	Dokumenti i planifikimit të përdorimit të tokës
M3.1.4	Vlerësimi dhe rehabilitimi i digave në rast amortizimi apo dëmtimi	Masë strukturore	Nr. i digave të rehabilituara; Raportet e vlerësimit të digave
M3.1.5	Vlerësimi i gjendjes aktuale të stacioneve të pompave të ujitjes dhe kullimit	Masë jo- strukturore	Raporti i vlerësimit të gjendjes së stacioneve të pompimit
M3.1.6	Monitorim i gjendjes së argjinaturës	Masë jo- strukturore	Proces verbalet e mbajtura gjatë monitorimit; Kalendari për monitorimin periodik të argjinaturës
M3.1.7	Blerja e pajisjeve për pastrimin e kanaleve	Masë jo- strukturore	Pajisjet; Faturat për blerjen e pajisjeve

M3.1.8	Studimi i lëvizjes së vijës bregdetare	Masë jo- strukturore	Vlerësimi i lëvizjes së vijës bregdetare
M3.1.9	Rehabilitimi i dunave bregdetare	Masë strukturore	m2 Dunat e rehabilituara;
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 1: Hartimi i studimeve mbi lëvizjen e vijës bregdetare si dhe rehabilitimi i dunave bregdetare

OS3	Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë		
PS2	Rrëshqitje, zvogëlimi, zbutja e pasojave të mundshme negative të rrëshqitjeve;		
Përshkrim			
Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun nga rrëshqitjet, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë përfshin hapat e identifikimit, parandalimit, dhe rimëkëmbjes së zonave të rrezikuara. Kjo përfshin hartimin e hartave të rrezikut dhe identifikimin e zonave të prekura si dhe mirëmbajtjen e sistemeve të drenazhit për të zvogëluar rrezikun e rrëshqitjeve.			
Masa	Lloji i masës	Tregues Monitorimi	
M3.2.1	Identifikimi i rrëshqitjeve të tokës në të gjithë territorin e bashkisë Divjakë	Masë jo- strukturore	Inventari i rrëshqitjeve;
M3.2.2	Mbjellja e bimëve dhe vegjetacionit për forcimin e lidhshmërisë të tokës në zonat me rrezikshmëri rrëshqitjeje	Masë strukturore	Fatura e blerjes së bimëve; Hapësira e mbjellë
M3.2.3	Studim gjeologjik mbi zonat e rrezikshme për rrëshqitje	Masë jo- strukturore	Kapitulli i studimit gjeologjik i përfshirë në PPV
M3.2.4	Hartëzimi i rrëshqitjeve dhe zonave me risk të lartë	Masë jo- strukturore	Hartat e riskut; Harta e zonave prioritare për ndërhyrje
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 2: Studimi gjeologjik i territorit për të kuptuar zonat me riskun më të lartë si dhe mbjellja e bimëve dhe vegjetacionit për të ulur incidencën e rasteve të rrëshqitjeve si dhe zbutur ndikimin e tyre.

OS3	Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë		
PS3	Adresimi i Zjarreve, Parandalimi dhe përmirësimi i menaxhimit të rrezikut nga zjarri;		
Përshkrim			
Ky projekt strategjik ka si qëllim menaxhimin sa më të mirë të infrastrukturës, me qëllim zvogëlimin e riskut nga zjarret. Është e rëndësishme të identifikohen zonat më të prekura nga risku i zjarreve dhe të hartohen harta të rrezikut për të përcaktuar prioritetet për veprim. Pastaj, duhet të ndërmerren masa për parandalimin e zjarreve, duke përfshirë pastrimin e rrugëve pyjore, promovimin e edukimit publik për parandalimin e zjarreve dhe rritjen e kapaciteteve përbaluese.			
Masa		Lloji i masës	Tregues Monitorimi
M3.3.1	Stacionimi i njërive të zjarrfikësve brenda Njësive administrative më të cenuara nga zjarret;	Masë strukturore	Nr. i automjeteve të stacionuara
M3.3.2	Vendosje e kamerave termike dhe receptorëve të zjarrit për paralajmërim të zjarreve në zonën kodrinore të bashkisë;	Masë strukturore	Numri i kamerave dhe receptorëve të vendosur
M3.3.3	Vlerësimi i vendndodhjeve, funksionalitetit dhe sigurisë së stacioneve ekzistuese të MZSH-së në bashki.	Masë jo- strukturore	Harta e vendndodhjes dhe vlerësimi teknik i stacioneve të MZSH
M3.3.4	Përgatitja e planeve për menaxhimin e qëndrueshëm të pyjeve	Masë jo- strukturore	Plani i menaxhimit të qëndrueshëm të pyjeve
M3.3.5	Pastrimi i rrugëve pyjore	Masë strukturore	Km linear rrugë pyjore të pastruara
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 3: Hartimi i planeve për menaxhimin e qëndrueshëm të ekonomive pyjore dhe vlerësimi i vendndodhjeve, funksionalitetit dhe sigurisë së stacioneve ekzistuese të MZSH-së në bashki.

OS3	Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë		
PS4	Adresimi i riskut sizmik, Rritja e gatishmërisë dhe përgjigjes së bashkisë Divjakë ndaj riskut sizmik.		
Përshkrim			
Adresimi i riskut sizmik si dhe rritja e kapaciteteve përballuese dhe gatishmërisë është një proces i rëndësishëm në bashkinë Divjakë. Fillimisht, është e rëndësishme të identifikohen zonat më të prekshme nga tërmetet përmes hartimit të hartave të rrezikut sizmik dhe analizimit të strukturave të ndërtuara. Pas identifikimit të zonave më të rrezikuara, duhen ndërmarrë masa për parandalimin e rrezikut, duke përfshirë forcimin e infrastrukturës, si ndërtesat dhe rrugët dhe përmirësimin e standardeve të ndërtimit. Përmes këtyre masave, bashkia Divjakë mund të përparojë drejt një përgjigje më efikase ndaj riskut sizmik, duke ndihmuar në mbrojtjen e jetëve dhe pasurisë së banorëve të saj.			
Masa	Lloji i masës	Tregues Monitorimi	
M3.4.1	Vlerësim i gjendjes strukturore të ndërtesave të rëndësishme të veçantë;	Masë jo- strukturore	Dokumenti mbi vlerësimin e gjendjes së ndërtesave
M3.4.2	Marrja e masave për rehabilitimin dhe përforcimin e ndërtesave në lidhje me dukuritë sizmike dhe prioritarizimi i ndërhyrjeve;	Masë strukturore	Nr. i ndërtesave të rehabilituara
M3.4.3	Vlerësimi i gjendjes strukturore të ndërtesave me një vjetërsi mbi 50 vjet	Masë jo- strukturore	Nr. Ndërtesa të vlerësuara
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 4: Vlerësim i gjendjes strukturore së ndërtesave të rëndësishme të veçantë si dhe marrja e masave apo prioritarizimi i ndërhyrjeve në banesa të dëmtuara.

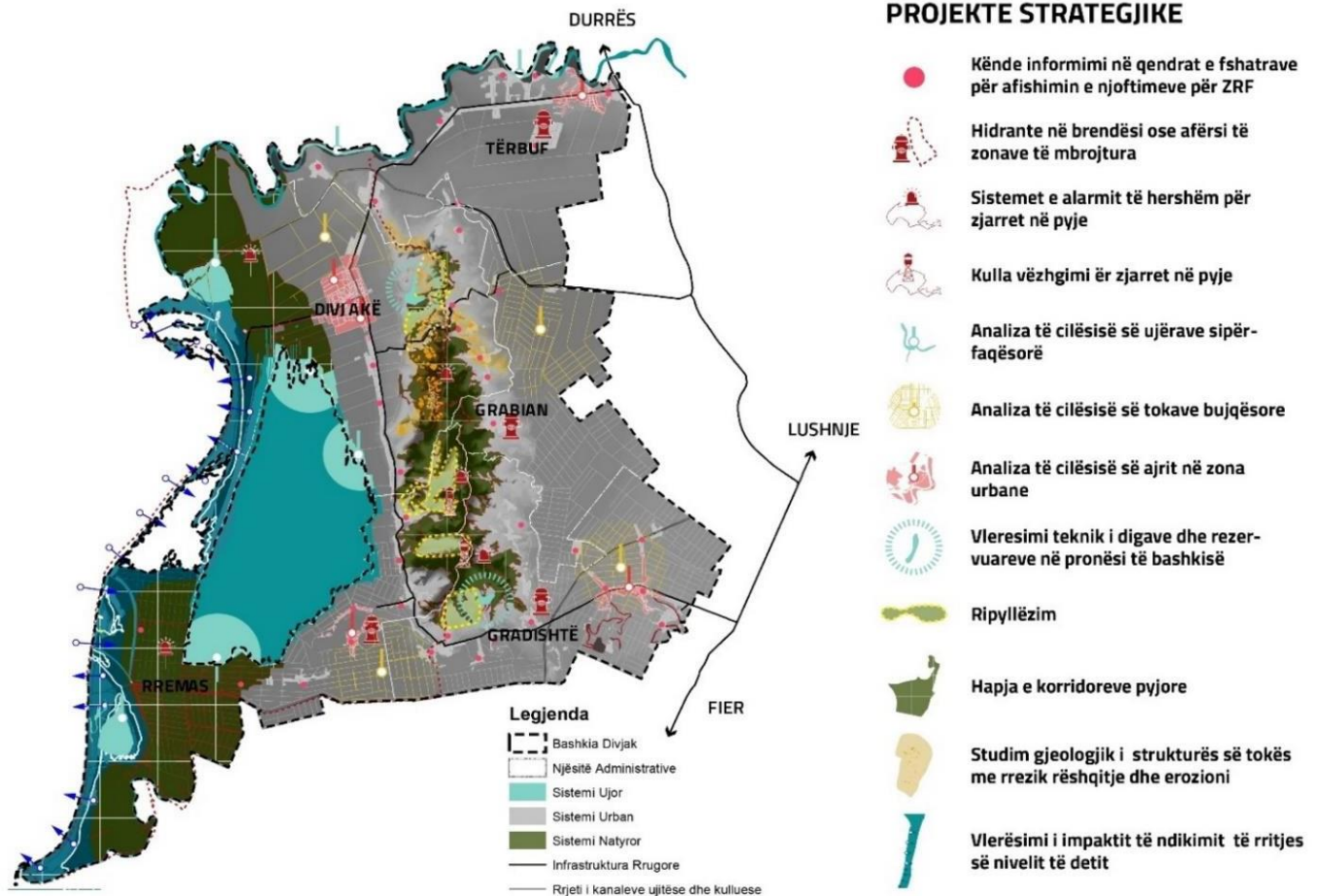
OS3	Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë		
PS5	Multirisk Teknologjik dhe Biologjik		
Përshkrim			
<p>Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun nga rreziku teknologjik dhe biologjik është një proces i rëndësishëm për të siguruar qëndrueshmërinë dhe sigurinë e banorëve në bashki si Divjaka. Fillimisht, është e nevojshme të identifikohen dhe të vlerësohen rreziqet potenciale teknologjike dhe biologjike që mund të prekin zonën, duke përfshirë incidente si shpërthime industriale, aksidentet kimike, pandemitë dhe të tjera. Në rast të ndodhjes së një fatkeqësie teknologjike dhe biologjike, është e rëndësishme që të ketë një plan të detajuar për rimëkëmbjen. Kjo përfshin vlerësimin e dëmeve, aktivizimin e ekipit të emergjencës, dhe rikthimin e komunitetit në normalitet sa më shpejt është e mundur.</p> <p>Për të përmirësuar efikasitetin e ndërhyrjeve dhe rimëkëmbjes, bashkia Divjakë duhet të bashkëpunojë ngushtë me autoritetet lokale, organizatat e ndihmës, dhe sektorët e tjerë të interesit publik. Në këtë mënyrë, mund të sigurohet një përgjigje e koordinuar dhe efikase ndaj sfidave të rreziqeve multirisk teknologjik dhe biologjik.</p>			
Masa	Lloji i masës	Tregues Monitorimi	
M3.5.1	Hartimi i studimit të cilësisë së prodhimeve bujqësore e blegtorale dhe impakti i tyre në organizmin e njeriut;	Masë jo-strukturore	Raporti i studimit të cilësisë së prodhimeve
M3.5.2	Hartimi i studimit të cilësive kimike të tokës bujqësore, ajrit dhe akuiferëve të ujit në Bashkinë Divjakë;	Masë jo-strukturore	Raporti i studimit të cilësisë kimike të tokës
M3.5.3	Hartimi Planit të veprimit dhe implementimi për përmirësimin dhe rehabilitimin e institucioneve shëndetësore me qëllim rritjen e kapaciteteve pritëse në rast emergjence epidemike;	Masë jo-strukturore	Plani i veprimit për institucionet shëndetësore, numri i institucioneve të rehabilituar
M3.5.4	Hartimi i një plani për studimin e ndotjes së tokës dhe të ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në zonat naftëmbajtëse	Masë jo-strukturore	Raporti i studimit të ndotjes së tokës dhe ujërave nga sektori naftë nxjerrës
M3.5.5	Studimi i gjendjes së puseve të naftës në bashki	Masë jo-strukturore	Vlerësimi i gjendjes së puseve të naftës
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 5: Hartimi i studimeve për cilësinë e prodhimeve bujqësore e blegtorale, cilësisë së tokës dhe ujit si dhe rritja e kapaciteteve në institucionet shëndetësore.

OS3	Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë		
PS6	Ndryshimet Klimatike dhe Nature Based Solutions. Vlerësimi i impaktit të ndryshimeve klimatike në territorin e bashkisë dhe aplikimi i zgjidhjeve të bazuara në natyrë për lehtësimin e impakteve negative.		
Përshkrim			
<p>Vlerësimi i impaktit të ndryshimeve klimatike në territorin e bashkisë dhe aplikimi i zgjidhjeve të bazuara në natyrë për lehtësimin e impakteve negative është një proces thelbësor për të përballuar sfidat e ndryshimeve klimatike në Divjakë. Fillimisht, është e rëndësishme të kryhet një analizë e detajuar e ndikimit të ndryshimeve klimatike në territorin e bashkisë, duke përfshirë rritjen e temperaturave, ndryshimet në regjimet e reshjeve, rritjen e nivelit të detit, dhe të tjera.</p> <p>Pas vlerësimit të impaktit, duhet të zhvillohen dhe të implementohen zgjidhje të bazuara në natyrë për të lehtësuar efektet negative të ndryshimeve klimatike (restaurimit të ekosistemeve të dëmtuara, rikthimi i pyjeve dhe mbjellja e zonave të degraduara etj.)</p>			
Masa	Lloji i masës	Tregues Monitorimi	
M3.6.1	Aplikimi i metodave dhe qasjeve inovative, siç janë zgjidhjet bazuar në natyrë (NbS) duke përfshirë konsideratat gjinore, në hartimin dhe zbatimin e politikave të ZRF-së;	Masë strukturore	Metodat e aplikuara
M3.6.2	Hartimi i Planit të veprimit dhe implementimi i rehabilitimit të institucioneve arsimore, me qëllim rritjen e sigurisë në rast fatkeqësie;	Masë jo-strukturore	Listë me aktorët e identifikuar; Kalendari i zbatimit të planit të veprimit në shkolla
M3.6.3	Vendosja e kullave të vrojtimit si një sistem paralajmërimi;	Masë strukturore	Nr. dhe vendndodhja e kullave të vrojtimit.
M3.6.4	Aplikimi i zgjidhjeve me bazë në natyrë për të përballuar ishujt e nxehtë urban.	Masë strukturore	Ulja e temperaturave e në zonat e nxehta.
M3.6.5	Studim mbi lëvizjen e vijës bregdetare dhe analiza të tokave në afërsi të saj. (Analizë të tokave për të kuptuar nivelin e kripëzimit të tyre, qëndrueshmërinë dhe pjellorinë)	Masë jo-strukturore	Raporti i studimit
Kosto Totale	Shih planin e veprimit		
Kohëzgjatja	2024-2030		

Prioritet për projektin strategjik 6: Hartimi i studimit mbi lëvizjen e vijës bregdetare dhe analiza të tokave në afërsi të saj si dhe aplikimi i metodave dhe qasjeve inovative, siç janë zgjidhjet bazuar në natyrë.

Figura 4 Paraqitje grafike e projekteve për OS3



Burimi: Punim i autorëve

5. Plani i veprimit dhe hapësira financiare

Nr.	Objektivi Strategjik	Projekte Strategjike	Masa	Koha (vit)	Institucionet		Kosto		Gepi financiar	
					Bashkia	Institucionet kontribuese	EUR	USD	EUR	USD
1	Rritja e kapaciteteve administrative, teknike, operacionale dhe forcimi i qëndrueshmërisë financiare për të marrë masa paraprake, përgatitje dhe përgjigje në mënyrë efektive për ZRF.	Forcimi i kapaciteteve për MC nëpërmjet ngritjes së kapaciteteve financiare	Krijimi i një fondi solidariteti për tu përdorur në rast emergjencash	2024-2026	x	Bashkia	0		0	
			Identifikimi i bizneseve lokale, OSHC-ve dhe donatorëve të huaj për të gjetur mundësi financimi për projekte/mjete për ZRF.	2024-2025	x	Bashkia	0		0	
			Parashikimi për pagesa shtesë për sigurimin e jetës për zjarrfikësit	2024-2030	x	Bashkia	40000		40000	
			Trajnim i stafit përgjegjës për disbursimin efektiv të	2024-2030	x	AKMC, UNDP, Donatorë	20000		15000	

		transfertës së kushtëzuar për mbrojtjen civile						
		Integrimi i ZRF në PBA	2024-2030	x	Bashkia	0		0
		Parashikimi në buxhet për incentivimin monetar të grupit të vullnetarëve	2024-2030	x	Bashkia	20000		10000
		Sigurimi i asetëve në pronësi të bashkisë	2024-2030	x	Bashkia	600000		50000
Forcimi i kapaciteteve administrative dhe teknike të stafit komunal për ZRF.		Formalizimi i komunikimit ndërmjet sektorëve në nivel bashkie apo qarku sa i përket MC	2024-2030	x	Prefektura, Këshilli i Qarkut	0		0
		Krijimi i sektorit të mbrojtjes civile në bashki	2024-2026	x	Bashkia, AKMC	0		0
		Organizimi i trajnimeve për zhvillimin e kapaciteteve të punonjësve të administratës lidhur me ndryshimet klimatike	2024-2030	x	Bashkia, AKMC, OSHC, Donatorë	10000		5000
		Trajnim i një ekspertize specifike (GIS, shkruar projekt, restaurim etj.)	2024-2030	x	Bashkia, AKMC, OSHC, Donatorë	30000		15000
		Bashkëpunim me Kryqin e Kuq Shqiptar për të trajnuar stafin mbi dhënien e ndihmës së parë	2024-2030	x	Bashkia	0		0

	Mirëmbajtja dhe përditësimi i bazës së të dhënave sa i përket humbjeve nga fatkeqësitë;	2024-2030	x	Bashkia	0		0	
	Vlerësimi dhe inventarizimi i pajisjeve që përdoren për pastrimin e kanaleve kulluese	2024-2026	x	Bashkia	0		0	
	Vlerësimi dhe inventarizimi i pajisjeve apo mjeteve ekzistuese në bashki	2026	x	Bashkia	0		0	
	Rritja e sigurisë nëpërmjet mjeteve të punës apo veshjeve specifike sa i përket riskut teknologjik	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	200000		20000	
	Sigurimi i furnizimit me mjete dhe pajisje për sektorin e MC	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	30000		30000	
	Sigurimi i furnizimit me mjete, automjete dhe pajisje për sektorin e Shërbimit të MZSH-së	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	700000		700000	
	Zhvillimi i simulimeve periodike në institucionet arsimore si dhe në institucionet e bashkisë.	2024-2030	x	Bashkia, AKMC, Drejtoria Rajonale Arsimore	10000		10000	
Organizimi i konferencave të donatorëve	Organizimi i konferencave në nivel qarku me qëllim njohjen me donatorët potencialë	2024-2026	x	Bashkia, AKMC, Qarku, Prefektura	5000		0	

			Krijimi i një databaze me donatorët potencialë dhe përditësimi i saj rast pas rasti	2024-2026	x	Bashkia	0		0	
2	Ndërgjegjësimi, edukimi dhe trajnimi i komunitetit, me fokus grupet më të cënueshme dhe githëpërfshirjen, për të nxitur një kulturë bashkëpunimi për të parandaluar dhe përballuar fatkeqësitë.	Ndërgjegjësimi dhe edukimi i publikut.	Edukimi i komunitetit mbi sigurinë ndajzjarrit si dhe sensibilizimi mbi zjarrvënien nga pakujdesitë	2024-2030	x	Bashkia, OSHC	10000		10000	
			Bashkëpunim me shoqata komunitare apo OSHC për të qenë sa më pranë komunitetit në rast të emergjencave civile	2024-2030	x	Bashkia, OSHC	0		0	
			Ndërgjegjësim publik për përmbytjet nëpërmjet informimit për riskun, sistemeve të sinjalizimit të hershëm dhe planit që duhen ndjekur në rast fatkeqësie	2024-2030		Bashkia, OSHC	20000		20000	
			Ndërgjegjësimi i komunitetit mbi nevojën për pastrimin e kanaleve tretësore		x	Bashkia, OSHC	10000		10000	
			Trajnime të komunitetit për të minimizuar dëmet si pasojë e fatkeqësive	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	20000		20000	

		Zhvillimi, në mënyrë periodike i orëve mësimore, të lidhura me Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë me qëllim ndërgjegjësimin e brezave të ardhshëm	2024-2030	x	Bashkia, Drejtoria Rajonale Arsimore	50000		0	
		Rritja e bashkëpunimit me TV dhe Radio lokale të cilat mund të shërbejnë për njoftimin e popullatës në rast fatkeqësie.	2024-2030	x	Bashkia, TV dhe Radio Lokale	0		0	
		Përdorimi i rrjeteve sociale të bashkisë për të rritur ndërgjegjësimin dhe për paralajmërimin në rast fatkeqësish.	2024-2030	x	Bashkia	0		0	
	Ndërgjegjësimi dhe edukimi i grupeve të cënueshme dhe gratë.	Ndërgjegjësim i komunitetit mbi gjithëpërfshirjen dhe sensibilizimin në ndihmën që duhet tu jepet grupeve të cënueshme;	2024-2030	x	Bashkia, OSHC	20000		20000	
Trajnime me grupe të ndryshme të cënueshme dhe gratë mbi ZRF		2024-2026	x	Bashkia, Donatorë, OSHC	20000		20000		
Fushata ndërgjegjësimi për rrezikun ndaj zjarrit në pyje të cilat zhvillohen në institucionet arsimore që janë në afërsi të pyjeve;		2024-2030	x	Bashkia, OSHC	10000		10000		

		Konsolidimi dhe trajnimi i grupeve vullnetare ne bashki.	Hartimi dhe aprovimi i moduleve/protokolleve të unifikuara të trajnimit të grupeve të interesit	2024-2025	x	Bashkia	20000		20000	
			Hartimi dhe aprovimi i një kalendari për zhvillimin e seminareve/workshopeve me grupet e interesit	2024-2025	x	Bashkia	0		0	
			Ngritja e një baze digjitale të dhënash për regjistrimin e grupeve vullnetare për ZRF;	2024-2025	x	Bashkia	0		0	
			Trajnimi i grupeve vullnetare mbi ZRF në koordinim me modulet e përgatitura nga AKMC.	2024-2025	x	Bashkia, Donatorë, KKSH, AKMC	30000		30000	
3	Planifikimi i ndërhyrjeve në territor për të parandaluar dhe zbutur riskun, si dhe për të marrë masa për rimëkëmbje pas fatkeqësisë	Përmbytje, Rritja e gatishmërisë dhe kapaciteteve parandaluese ndaj përmbytjeve	Mirëmbajtja e vazhdueshme e përrrenjve ekzistues dhe sistemeve të kullimit të ujërave	2024-2030	x	Bashkia	450000		450000	
			Pastrim i kanaleve dytësore të kullimit dhe vaditjes, si dhe ndërgjegjësimi i komunitetit për pastrimin e kanaleve terciare (Kanali i Tërbufit, Ujëmbledhësi i Myzeqesë)	2024-2026	x	Bashkia	1500000		0	
			Vlerësimi i digave në rast amortizimi apo dëmtimi	2024-2026	x	Bashkia	60000		60000	

		Vlerësimi i gjendjes aktuale të stacioneve të pompave të ujitjes dhe kullimit	2024	x	Bashkia	20000		20000	
		Monitorim i gjendjes së argjinaturës	2024-2030		Bashkia	0		0	
		Blerja e pajisjeve për pastrimin e kanaleve	2024-2025	x	Bashkia, Donatorë	150000		150000	
		Studimi i lëvizjes së vijës bregdetare	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë				
		Rehabilitimi i dunave bregdetare me qëllim minimizimin e erozionit detar	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	300000		300000	
	Rrëshqitje, Zvogëlimi, zbutja e pasojave të mundshme negative të rrëshqitjeve;	Identifikimi i rrëshqitjeve të tokës në të gjithë territorin e bashkisë Divjakë	2024-2030	x	Bashkia	0		0	
		Mbjellja e bimëve dhe vegjetacionit për forcimin e lidhshmërisë të tokës në zonat me rrezikshmëri rrëshqitjeje	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	150000		150000	
		Studim gjeologjik mbi zonat e rrezikshme për rrëshqitje dhe integrimi i këtij studimi në PPV	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	60000		60000	
		Hartëzimi i rrëshqitjeve dhe zonave me risk të lartë.	2024-2030		Bashkia	0		0	

	Adresimin e Zjarreve, Parandalimi dhe përmirësimi i menaxhimit të rrezikut nga zjarri;	Stacionimi i njësive të zjarrfikësve brenda Njësive administrative më të cenuara nga zjarret;	2024	x	Bashkia	0		0	
		Vendosje e kamerave termike dhe receptorëve të zjarrit për mbrojtjen dhe zbutjen e efekteve të zjarreve në zonën kodrinore të bashkisë;	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	75000		75000	
		Vlerësimi i vendndodhjeve, funksionalitetit dhe sigurisë së stacioneve ekzistuese të MZSH-së në bashki.	2024-2026	x	Bashkia	0		0	
		Përgatitja e planeve për menaxhimin e qëndrueshëm të pyjeve	2024-2025	x	Bashkia, Donatorë	20000		5000	
		Blerja e mjeteve të nevojshme për pastrimin e rrugëve pyjore.	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	75000		75000	
		Vlerësim i gjendjes strukturore të ndërtesave të rëndësishme të veçantë;	2024-2026	x	Bashkia	50000		50000	
		Multirisik Teknologjik dhe Biologjik	Hartimi i studimit të cilësisë së prodhimeve bujqësore e blegtorale dhe impakti i tyre në organizmin e njeriut;	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	15000		15000

		Hartimi i studimit të cilësive kimike të tokës bujqësore, ajrit dhe akuiferëve të ujit në Bashkinë Divjakë;	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	30000		30000	
		Hartimi Planit të veprimit dhe Implementimi për përmirësimin dhe rehabilitimin e institucioneve shëndetësore me qëllim rritjen e kapaciteteve pritëse në rast emergjence epidemike;	2024-2026		Bashkia, Donatorë	15000		15000	
		Hartimi i një plani për studimin e ndotjes së tokës dhe të ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në zonat naftëmbajtëse	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	0		0	
		Studimi i gjendjes së puseve të naftës në bashki	2024-2026	x	Bashkia, Donatorë	20000		20000	
	Ndryshimet Klimatike dhe Nature Based Solutions.	Aplikimi i metodave dhe qasjeve inovative, siç janë zgjidhjet bazuar në natyrë (NbS) duke përfshirë konsideratat gjinore, në hartimin dhe zbatimin e politikave të ZRF-së;	2024-2030	x	Bashkia, Donatorë	150000		150000	

		Hartimi i Planit të veprimit dhe implementimi i rehabilitimit të institucioneve arsimore, me qëllim rritjen e sigurisë në rast fatkeqësie;	2024-2025	x	Bashkia, Donatorë	150000		150000	
		Vendosja e kullave të vrojtimit si një sistem paralajmërimi;	2024-2030	x	Bashkia, Donatorë	20000		20000	
		Aplikimi i zgjidhjeve me bazë në natyrë për të përballuar ishujt e nxehtë urban.	2024-2030	X	Bashkia, Donatorë	3000		3000	

6. Zbatimi i Strategjisë

Pas miratimit të Strategjisë në Këshillin Bashkiak, sektori i mbrojtjes civile në bashki ngarkohet me zbatimin e strategjisë. Dokumenti i strategjisë është hartuar në mënyrë gjithëpërfshirëse dhe përtej angazhimit të sektorit të mbrojtjes civile është e nevojshme që të koordinohet me të gjithë sektorët e tjerë sipas angazhimit të tyre në Komisionin e Mbrojtjes civile dhe grupin e punës për hartimin e strategjisë.

Shumë prej projekteve të cilat janë pjesë të planit të veprimit dhe plotësojnë kuadrin strategjik kërkojnë përfshirjen e sektorëve të ndryshëm për zbatimin e tyre. Kjo përfshirje nuk nënkupton thjesht angazhimin e kapaciteteve teknike, por edhe të atyre financuara. Pra, është e rëndësishme që në momentin që hartohet Plani Buxhetor Afat-mesëm dhe më pas Buxheti Vjetor, të ketë një koordinim të mirë të sektorëve në mënyrë që të përdoren të gjitha burimet dhe kapacitetet teknike e financiare.

Është e qartë që bashkia me kapacitetet e saja financiare nuk mund të mbulojë të gjitha kostot e zbatimit të strategjisë. Për këtë arsye është e nevojshme që sektori i mbrojtjes civile të punojë ngushtësisht me njësinë e projekteve në bashki në mënyrë që të jenë të përgatitur për t'iu përgjigjur thirrjeve të ndryshme për projekt propozime në fushën e mbrojtjes civile. Në seksionin 2.3 të kësaj strategjie janë paraqitur disa nga burimet kryesore të financimit ku bashkia mund të aplikojë për projekte.

Po ashtu, bashkia duhet të synojë që të rrisë bashkëpunimin me organizata të shoqërisë civile, institucione kërkimore, universitete etj. në mënyrë që të krijojë sinergji të aktiviteteve të cilat ndodhin në territorin e saj në kuadër të mbrojtjes civile. Krijimi i partneriteteve me institucione të tilla shërben jo vetëm për nisma të përbashkëta dhe koordinimin e aktorëve në territor, por edhe për të rritur mundësinë për aplikimin për projekte të ndryshme.

Së fundmi, pas miratimit të kësaj strategjie, lind nevoja që të studiohen në detaj strategji të tjera vendore dhe të përshtaten sipas përcaktimeve të kësaj strategjie. Veçanërisht është e nevojshme që të shihet Plani i Përgjithshëm Vendor në mënyrë që të përshtatet me nevojat e riskut të fatkeqësive dhe me parashikimet e Strategjisë së Zvogëlimin të Riskut.

7. Monitorimi

Monitorimi i Strategjisë duhet të kryhet në dy nivele. Fillimisht është e rëndësishme që të kuptohet sa dhe si po zbatohet strategjia. Për këtë qëllim, për secilin prej projekteve strategjike janë përcaktuar një sërë treguesish për monitorimin e zbatimit të tyre. Këto tregues duhet të maten në bazë vjetore dhe ato i mundësojnë bashkisë që të shikojë në mënyrë të drejtpërdrejtë zbatimin e strategjisë vendore. Këto tregues duhet të mblidhen në mënyrë vjetore dhe të raportohen si në nivel bashkie tek Komisioni Vendor i Mbrojtjes Civile, tek titullarët e Institucionet dhe në Këshillin Bashkiak. Përtej kësaj, një raport monitorimi i zbatimit të Strategjisë mund të shpërndalet edhe tek Prefekti i Qarkut Fier si dhe tek AKMC.

Përtej monitorimit të zbatimit të Strategjisë, Bashkia duhet të monitorojë dhe impaktin që ka zbatimi i strategjisë në zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë. Ky monitorim mund të kryhet në bazë të treguesve të saktësuar më poshtë. Gjithsesi, këto tregues janë indikativë dhe varësisht të dhënave, bashkia mund të shtojë treguesit për të kryer një panoramikë sa më të plotë të nivelit të

riskut. Treguesit e mëposhtëm duhet të maten të paktën 1 herë në vit dhe të raportohen në instancat përkatëse si më sipër.

Është shumë e rëndësishme që procesi i monitorimit të kryhet në kohë dhe në mënyrë sistematike. Monitorimi i mirë ndihmon më pas në momentin që bashkia Divjakë do të duhet të rishikojë vlerësimin e riskut (çdo 3-vjet) dhe vetë dokumentin e strategjisë (çdo 5-vjet). Pra, këto tregues, përtej rritjes së transparencës së bashkisë, ndihmojnë në procesin e rishikimit të instrumenteve të mbrojtjes civile.

- Zvogëlimi i humbjeve të drejtpërdrejta ekonomike nga fatkeqësitë;
- Zvogëlimi i numrit të personave të prekur nga fatkeqësitë;
- Zvogëlimi i numrit të banesave të prekura nga fatkeqësitë;
- Zvogëlimi i numrit të ndërmarrjeve ekonomike të prekura nga fatkeqësitë;
- Zvogëlimi i numrit objekteve publike me rëndësi të veçantë të prekura nga fatkeqësitë;
- Zvogëlimi i sipërfaqeve të infrastrukturave kritike të prekura nga fatkeqësitë;
- Zvogëlimi i sipërfaqeve natyrore të prekura nga fatkeqësitë;
- Zvogëlimi i sipërfaqeve bujqësore të prekura nga fatkeqësitë;
- % e zbatimit të masave të Strategjisë së ZRF në Bashkinë Divjakë në investime;
- % e zbatimit të masave të Strategjisë së ZRF në Bashkinë Divjakë në numër projektesh të zbatuara;
- Mbështetje në ngritjen e kapaciteteve për ZRF; numër pajisjesh dhe lloj pajisjesh;
- Mbështetje në ngritjen e kapaciteteve për ZRF; numër trajnimesh dhe persona të trajnuar kundrejt stafit të bashkisë;
- Investime të ardhura nga donatorë apo projekte ndërkombëtare në (ALL)
- Numër projektesh nga donatorë apo projekte ndërkombëtare;
- Numër marrëveshjesh bilaterale me institucione të tjera në nivel Vendor, Kombëtar dhe Ndërkombëtar në lidhje me ZRF;
- % e popullsisë së mbuluar me trajnime në rast emergjence;
- % e popullsisë së mbuluar me sisteme të hershme të alarmit nga fatkeqësitë.

8. Referenca

- Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore. (2018). *Programi Kombëtar Sektorial i Ujit | Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore*. AMBU. <http://www.ambu.gov.al/programi-kombetar-sektorial-i-ujit/>
- Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore. (2019, June). *Plani Përfundimtar i Menaxhimit për Basenin Ujor Seman*. AMBU. http://ambu.gov.al/public/Semani%20Final%20RBMP_Final_Alb_June2019.pdf
- Bündnis Entëicklung Hilft / IFHV (2023): *WeltRisikoBericht 2023*. Berlin: Bündnis Entëicklung Hilft.
- Ministria e Bujqësisë, Zhvillimit Rural dhe Administrimit të Ujërave. (2017, June 16). *Strategjia Kombëtare për Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujore*. Konsultimi Publik. https://konsultimipublik.gov.al/documents/RENJK_40_PROJEKTVENDIMIN%20E%20K%20C3%8B%20SHILLIT%20KOMB%20C3%8BTAR%20T%20C3%8B%20UJIT.pdf
- Ministria e Bujqësisë, Zhvillimit Rural dhe Administrimit të Ujërave. (2017a, May). *STRATEGJIA E UJITJES DHE KULLIMIT NË SHQIPËRI*. bujqesia.gov.al. https://www.bujqesia.gov.al/ëp-content/uploads/2017/12/Strategjia_U_K_korrik_2017_konsultim-1.pdf
- Ministria e Turizmit dhe Mjedisit. (2019). *Strategjia e Ndryshimeve Klimatike dhe Planet e Veprimt*. turizmi.gov.al. https://turizmi.gov.al/ëp-content/uploads/2021/10/2.-Strategjia-e-Ndryshimeve-Klimatike-dhe-Planet-e-Veprimt_Qershor-2019_-1.pdf
- *PLANI KOMBËTAR SEKTORIAL PËR MENAXHIMIN e MBETJEVE TË NGURTA*. (2020, January 13). Ministria e Infrastruktura Dhe Energjise. <https://www.infrastruktura.gov.al/ëp-content/uploads/2020/07/PLANI-KOMBETAR-SEKTORIAL-PER-MENAXHIMIN-E-MBETJEVE-TE-NGURTA.pdf>
- SASPAC. (2022, October). *Strategjia Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim European 2030*. Konsultimi Publik. https://konsultimipublik.gov.al/documents/RENJK_538_Draft-Strategjia-Kombetare-per-Zhvillim-dhe-Integrim-2021--2030-.pdf
- UNDP. (2022, November 10). *The fourth National Communication of Albania on Climate Change*. <https://www.undp.org/albania/publications/fourth-national-communication-albania-climate-change>
- *WorldRiskReport 2022*. (2022). Bündnis Entëicklung Hilft. https://weltrisikobericht.de/wp-content/uploads/2022/09/WorldRiskReport_2022_Online.pdf

9. Anekse

Aneks 1 – Projekte të nxjerra nga plane dhe strategji kombëtare dhe sektoriale *Strategjia Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë 2023-2030* Menaxhimi i riskut nga fatkeqësitë me shumë risqe

1. Sigurimi i furnizimit me mjete, automjete dhe pajisje për sektorin e MC dhe Shërbimin e MZSH-së;
2. Rritja e formimit profesional të stafit të MZSH-së

Projekti strategjik 7: Mbështetja e mbledhjes dhe shkëmbimit të të dhënave të humbjeve nga fatkeqësitë përmes DesInventar në AKMC, ministri dhe institucione qendrore, qark dhe bashki (UNDP RESEAL)

1. Zbatimi i bazës së të dhënave të humbjeve nga fatkeqësitë
2. Mirëmbajtja e bazës së të dhënave

Projekti strategjik 8: Edukimi dhe ndërgjegjësimi i publikut

1. Kryerja e një studimi për përfshirjen në programet shkollore të njohurive të Mbrojtjes Civile,
2. Zbatimi i planit të veprimit për përfshirjen në programet shkollore të njohurive të Mbrojtjes Civile.
3. Zhvillimi i një programi ndërgjegjësimi publik për ZRF dhe të planit të veprimit
4. Zbatimi i planit të veprimit të ndërgjegjësimi publik për ZRF

Projekti strategjik 9: Forcimi i kapaciteteve të gatishmërisë nëpërmjet programit të trajnimit të Mbrojtjes Civile

1. Zhvillimi i Programit të Trajnimit të Mbrojtjes Civile bazuar, ndër të tjera, në Planin e ri Kombëtar të Emergjencave Civile
2. Mbështetja e konsultimeve ndër-institucionale dhe miratimi i programit të trajnimit
3. Implementimi i Programit të Trajnimit të Mbrojtjes Civile

Projekti strategjik 10: Ngritja dhe forcimi i sistemit të paralajmërimit dhe njoftimit të hershëm për zjarret në pyje (JICA) (*tregon aktivitetet e projektit me qeverinë japoneze; aktivitetet mundshme tek projektet strategjike për riskun e zjarreve*)

Projektin strategjik nr.4 të Zjarreve në pyje: “Studim mbi nevojat për ngritjen e sistemit të sinjalizimit dhe të vëzhgimit”;

Projektin strategjik nr.1 të zjarreve në pyje: “Forcimi i kapaciteteve për mbrojtjen nga zjarri dhe përmbajtjet në kuadër të forcimit të kapaciteteve”

Projekti strategjik 12: Forcimi i Sistemit të Paralajmërimit të Hershëm

1. Blerja dronëve të nivelit mesatar;
2. Trajnimi i nevojshëm për përdorimin e dronëve
3. Identifikimi i mangësive të tjera duke pasur parasysh investimet në vijim ose Zhvillimi i Listës Kontrolluese të Sistemit të Paralajmërimit të Hershëm
4. Në afat të shkurtër: blerja e një softueri që do të ndihmojë sistemin e paralajmërimit të hershëm të tipit Katwarn, Nokia

5. Blerja e Licencave përkatëse për Software, Instalim, Integrim
6. Parashikimi i kostove të mirëmbajtjes dhe llogaritja e kostove përkatëse për tarifata vjetore për kompanitë që blejnë licenca.

Projekti strategjik 14: Forcimi i gatishmërisë financiare të vendit përmes miratimit të një Programi Kombëtar të Financimit të Riskut nga Fatkeqësitë

1. Transparenca e shpenzimeve pas fatkeqësisë dhe ofrimi i likuiditetit të shpejtë
2. Rregullimi i procesit të financimit pas fatkeqësisë
3. Rritja e disponueshmërisë së fondeve për qeveritë vendore
4. Qasje në shërbimet financiare pas fatkeqësisë nga familjet, fermerët dhe bizneset dhe të varfrit
5. Sigurimi nga tërmetet për familjet
6. Mbrojtja sociale e përshtatur
7. Menaxhimi i risqeve të lidhura me fatkeqësitë e sektorit financiar dhe privat dhe mobilizimi i financave për forcimin e aftësisë ripërtëritëse (investime të gjelbra dhe të qëndrueshme)

Projekti strategjik 17: Forcimi i gatishmërisë dhe përgjigjes ndaj emergjencave

1. Punime të mundshme për qendrat e operacionale dhe qendrave të trajnimit
2. Zhvillimi i procedurave standarde operacionale
3. Trajnime

Projekti strategjik 22: Forcimi i kapaciteteve të Shërbimit të MZSH; forcimi i vullnetarizmit; forcim i kapaciteteve monitoruese të AKMC-së; sistem për mbledhjen dhe mbrojtjen e të dhënave për humbjet nga fatkeqësitë natyrore; mbështetje për strukturat operacionale të MZSH në trajnime dhe pajisje.

1. Ndërgjegjësimi dhe ngritja e organizatave vullnetare;
2. Forcimi i teknologjisë për monitorimin operacional;
3. Sistemi për mbledhjen dhe mbrojtjen e të dhënave për humbjet nga fatkeqësitë natyrore;
4. Mbështetje për strukturat operacionale të MZSH në trajnime dhe pajisje.

Përmbytjet , vërshimet e ujit dhe çarjet e digave

Projekti strategjik 1: Rritja e sigurisë së mbrojtjes nga përmbytjet e lumenjve, nëpërmjet rehabilitimit/rindërtimit të argjinaturave ekzistuese dhe ndërtimit të strukturave të reja

1. Kryerja e studimeve të fizibilitetit për të përmirësuar mbrojtjen nga përmbytjet
2. Rehabilitimi/Rikonstruksioni dhe ndërtimi i argjinaturave kundër përmbytjeve dhe strukturave mbrojtëse nga erozioni
3. Rritja e kapaciteteve operacionale, mirëmbajtjes dhe monitoruese të sigurisë së argjinaturave në strukturat përkatëse të MBZHR dhe Bashkive

Projekti strategjik 2: Rritja e sigurisë së digave të rezervuarëve të ujitjes, nëpërmjet rehabilitimit/rindërtimit të digave ekzistuese

1. Kryerja e studimit të fizibilitetit të digave
2. Kryerja e projekteve të zbatimit për grupin prioritar të digave

3. Programimi buxhetor për ndërhyrjet strukturore në diga
4. Rehabilitimi/Rikonstruksioni i digave ekzistuese sipas prioritetit të përcaktuar
5. Ngritja/Konsolidimi dhe trajnimi i Grupeve të Sigurisë së Digave për çdo bashki.

Projekti strategjik 3: Vlerësimi i riskut nga përmbytjet dhe paralajmërimi i hershëm

1. Analiza e hidrologjike e prurjeve në lumenj
2. Ndërtimi i një modeli hidrologjik për parashikimin e përmbytjeve.

Projekti strategjik 9: Përmirësimi i Menaxhimit të Riskut nga Përmbytjet

1. Studimet e fizibilitetit dhe projektimi i mbrojtjes strukturore dhe jostrukturore nga përmbytjet, me prioritet zgjidhjet e bazuara në natyrë
2. Punime ndërtimi/rehabilitimi
3. Planifikimi i mirëmbajtjes dhe prokurimi i pajisjeve të nevojshme
4. Trajnime

Rrëshqitjet e tokës

1. Projekti strategjik 2 : Identifikimi i rrëshqitjeve të tokës në të gjithë territorin e X bashki dhe krijimi i një inventari për rrëshqitjet, i cili përmban të gjitha të dhënat e tyre.
2. Përgatitja e një harte të konsoliduar të zonave/akseve rrugore të rrezikuara historikisht nga rrëshqitjet (zonimi i rrëshqitjeve);
3. Përgatitja e një plani emergjence në rast të përballjes me një fatkeqësi natyrore/rrëshqitje toke

Zjarret në Pyje

Projekti strategjik 1: Forcimi i kapaciteteve për mbrojtjen nga zjarri dhe përmbytjet

1. Ngritja, Pajisja, Trajnimi i Moduleve të Mbrojtjes Civile të Shuarjes së zjarrit nga toka

Projekti strategjik 4: Studim mbi nevojat për ngritjen e sistemit të sinjalizimit dhe të vëzhgimit

2. Studimi i zonave pyjore me risk të lartë nga zjarri në Shqipëri.
3. Studimi i nevojave të kapaciteteve njerëzore në lidhje me sistemin e vrojtimit - sinjalizimit në nivel kombëtar.
4. Studimi i kostove dhe burimeve financiare të nevojshme për ngritjen dhe funksionimin e shërbimit të vrojtimit-sinjalizimit.

Projekti strategjik 7: Forcimi i kapaciteteve teknike të Shërbimit të Mbrojtjes nga Zjarri dhe Shpëtimit

1. Vlerësimi i vendndodhjeve, funksionalitetit dhe sigurisë së stacioneve ekzistuese të MZSH-së në bashki.
2. Krijimi i Qendrës së re Kombëtare Operacionale të MZSH-së

Tërmetet

Projekti strategjik 7: Ngritja e kapaciteteve për zbutjen e riskut sizmik në vendet e trashëgimisë kulturore:

1. Trajnimit të ekspertëve në fushën e restaurimit dhe transmetimit të njohurive mbi materialet dhe teknikat tradicionale në ndërtim
2. Përpilimit të manualeve dhe udhëzuesve për tipologjitë tradicionale të ndërtimit;
3. Përmirësimit të normave teknike të projektimit në fushën e restaurimit.
4. Rritja e numrit të ekspertëve të fushës në administratën vendore;
5. Kryerja e vlerësimeve sizmike të digave, shkollave, spitaleve dhe institucioneve të tjera që ushtrojnë funksione kolektive
6. Përmirësimi i vazhdueshëm i sistemit të monitorimit sizmik
7. Konsolidimi i stafit të Mbrojtjes Civile në administratën lokale;
8. Përfshirja e informacionit bazë për tërmetet në kurrikulat shkollore.

Strategjia e Ndryshimeve Klimatike dhe Planet e Veprimit

Titulli i veprimit prioritar nr.7: Ujitje, kullim dhe mbrojtje nga përmytjet me aftësi ripërtëritëse kundrejt ndryshimeve të klimës

1. Reformim të strukturave për të bërë një përdorim më efikas të ujit, një menaxhim më intensiv, si edhe procedura financiare më të besueshme.
2. Sa i takon kullimit, është shumë e rëndësishme të gjenden mënyra dhe teknologji të reja për përmirësimin e rrjeteve të kullimit.
3. mirëmbajtjen dhe pastrimin e kanaleve ekzistuese të ujitjes si edhe hapjen e kanaleve të reja.
4. Administrimi më i mirë i lumenjve dhe sigurie digave.
5. Kapaciteti i digës ka rënë për shkak të mbushjes së vëllimit me sediment, dhe kështu është rritur edhe risku i përmytjeve.
6. Për përmytjet e shkaktuara nga lumenjtë është e rëndësishme të bëhet një administrim më i mirë i lumenjve, përfshirë modelimin hidraulik, sipas qasjeve dhe sistemeve kompjuterike më të reja.
7. Përmirësimi i infrastrukturës dhe mirëmbajtja e saj për t'u bërë ballë ndryshimeve në regjimin e reshjeve dhe sedimentit të shkaktuara nga ndryshimet klimatike (kullimi, siguria e digave dhe përmytjet).
8. Zhvillim i një plani për pakësimin e erozionit nëpërmjet bimëve
9. Forcimi strukturave të monitorimit të sigurisë së digave
10. Rehabilitimi dhe rritja e sigurisë së digave

Titulli i veprimit prioritar nr.14 Rritja e nivelit të gatishmërisë së mbrojtjes civile dhe të zvogëlimit të riskut të fatkeqësive natyrore

1. Përgatitje e një sistemi të paralajmërimit të hershëm për përmytjet dhe përmirësimi i komunikimit dhe shkëmbimit të të dhënave në nivel qarku
2. Ndërgjegjësim /dukshmëri / komunikim: të përmirësohet ndërgjegjësimi publik për përmytjet nëpërmjet informimit për rrezikun, sistemeve të sinjalizimit të hershëm dhe planit që duhen ndjekur në rast fatkeqësie

Strategjia kombëtare për ujitjen, dhe kullimin 2019 – 2031 dhe planin e veprimit

Komponenti strategjik 1-2: Vadtja dhe Kullimi

1. Zëvendësim/riparim pajisjet e vjetra dhe të paefektshme tqë përdoren për pastrimin e kolektorit dhe kanaleve kulluese kryesore; (Kullimi)
2. Një standard mirëmbajtje rutinë në shumicën e sistemeve të ujitjes që redukton ritmin e përkeqësimit në nivele të papërfillshme. (Vaditja)

Komponenti strategjik 3: Siguria dhe operacionet e digave

1. Përmirësim i standardeve të sigurisë së digave në përputhje me standardet e BE- së;

Komponenti strategjik 4: Mbrojtja nga përmbytjet

1. Rehabilitim dhe modernizim i infrastrukturës së mbrojtjes nga përmbytjet;
2. Për të ndërtuar infrastrukturë shtesë për mbrojtjen e përmbytjeve aty ku është e nevojshme;

Aneks 2 - Minutat e takimit hapës për projektin “Hartimi i Strategjive Vendore për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë dhe Planet e Veprimit për 6 Bashkitë e Qarkut Fier”

Mbështetur nga: Forcimi i Aftësive Ripërtëritëse në Shqipëri – Projekti RESEAL UNDP Zhvilluar pranë Prefektit të Fierit, Fier, Shqipëri

18.12.2023

Pjesëmarrës në takim:

- Prefekti i Fierit – Z. Lefter Shehaj
- Drejtori i Përgjithshëm i AKMC-së – Z. Haki Cako
- Oficere e programit, SIDA – Znj. Linda Gjermani
- Përfaqësuese e UNDP-së në Shqipëri – Znj. Monica Merino
- Koordinator kombëtar i projektit RESEAL – Z. Doreid Petoshati
- Kryetarët e bashkive të qarkut të Fierit
 - Bashkia Fier – Z. Armando Subashi
 - Bashkia Lushnje – Znj. Eriselda Sefa
 - Bashkia Roskovec – Znj. Majlinda Bufi
 - Bashkia Divjakë – Z. Josif Gorrea
 - Bashkia Patos – Z. Fation Duro
 - Bashkia Mallakastër – Z. Qerim Ismailaj
- Ekipi i punës së firmës konsulente MetroPolis dhe Co-PLAN

Takimi nisi me fjalët hapëse të prefektit të Fierit, si një ndër aktorët kryesorë në projekt por edhe si moderator i takimit hapës. Gjatë fjalëve hapëse, u theksua përparimi i Shqipërisë në sektorin e mbrojtjes civile dhe në zvogëlimin e riskut të fatkeqësive në 2 vjeçarim e fundit nëpërmjet përparimeve ligjore, instrumenteve në dispozicion, hartimit të dokumentit të vlerësimit të riskut dhe strategjisë në nivel kombëtarë nga aktorët ndërkombëtarë dhe kombëtarë prezent në takim (Sida, UNDP, AKMC). Gjatë këtij procesi u evidentua qarku Fier dhe bashkitë e saj për të pilotuar hartimin e këtyre dokumenteve edhe në nivel rajonal dhe vendor, duke qenë se është një territor ku gjejmë të 6-ta risqet e evidentuara edhe në nivel kombëtar (risku nga zjarret, përmbytjet, biologjik, sizmik, teknologjik/industrial, rrëshqitjet). Në këtë kontekst, faza e parë e projektit, hartimi i

dokumente të riskut për 6-të bashkitë e qarkut të Fierit, është mbyllur dhe janë miratuar pranë këshillave bashkiak përkatës. Me këtë takim fillon procesi i hartimit të strategjive për zvogëlimin e riskut në këto bashki me synim ndërmarrjen e masave konkrete për parandalimin, paralajmërimin, përgjigjen dhe rimëkëmbjen nga fatkeqësitë.

Më pas takimi vijoi me një prezantim mbi procesin që do të zhvillohet për hartimin e strategjive në këto 6-të bashki nga udhëheqësi i ekipit të punës së firmës konsulente MetroPolis & Co-PLAN, Z. Ledio Allkja. Në këtë prezantim u parashtrua përmbajtja e dokumentit dhe procesi i bashkëpunimit me bashkitë.

Pas prezantimit u zhvillua një diskutim i hapur me kryetarët e bashkive prezentë në sallë, të cilët theksuan rëndësinë e projektit dhe gatishmërinë e tyre maksimale për të bashkëpunuar me ekipin e punës në procesin e hartimit të strategjisë. Kryetarja e bashkisë Roskovec, Znj. Majlinda Bufi, sugjeroi që takimet e tjera të përbashkëta me të gjithë aktorët e interesit në projekt të zhvillohen në bashki të ndryshme. Kryetari i bashkisë Fier, Z. Armando Subashi, u ndal tek risku i përmytjeve specifike të shkaktuara nga dalja e Lumit Vjosë nga shtrati si pasojë e urës së autostradës, konstatim i mbështetur në studime. Adresimi i këtij problemi evidentohet si një projekt strategjik nga bashkia e Fierit në kuadër të zvogëlimit të riskut nga përmytjet, dhe shpreh gatishmërinë e bashkisë për të kontribuar në bashkëpunim me donatorë të tjerë. Gjithashtu ngreh edhe problematikën e digave si një potencial i lartë risku për shkak të degradimit të infrastrukturës. Specifikisht për këtë problematik, drejtori i përgjithshëm i AKMC-së shprehet se është krijuar një fond i dedikuar për vlerësimin e gjendjes së digave dhe kryerjen e investimeve përkatëse.

Pas mbylljes së diskutimit të hapur përmyllet edhe takimi i parë i kësaj faze të projektit.



Aneks 3 - Takim hapës për njohjen me grupin e punës në Bashkinë Divjakë Minutat e takimit

Titulli i aktivitetit:	Takimi I-rë koordinues me grupin e Punës me Bashkinë Divjake
Data e zhvillimit të aktivitetit:	20/12/2023
Vendi:	Salla e Këshillit Bashkiak Bashkia Divjakë
Përshkrim i aktivitetit:	<p>Fjalën hapëse të takimit e mbajti përfaqësuesi i Projektit RESEAL UNDP Doreid Petoshati parashtroi iniciativën që ka ndërmarrë projekti RESEAL gjithashtu theksoi rëndësinë që mbart hartimi i strategjisë për menaxhimin e fatkeqësive në territoret e bashkive si dhe prezantoi konsorciumin CoPLAN-Metropolis i cili do të asistojë hartimin e këtyre strategjive të cilët kanë një eksperience të gjerë në këtë fushë.</p> <p>Koordinatori i Konsorciumit CoPLAN dhe Metropolis Erni Koçani shpjegoi metodologjinë e procesin si dhe afatet që përfshin ky projekt dhe konsulencat në bashki</p> <p>Në pjesën e dytë takimi u fokusua në marrjen e disa të dhënave të përgjithshme në raport me shërbimin e mbrojtjes civile si dhe kapacitetet institucionale që ka bashkia në këtë drejtim.</p> <p>Në bashkinë Divjakë ky sektor nuk ekziston por ka dy punonjës që ndër të tjera merren edhe me mbrojtjen civile janë dy punonjës specialistë të drejtorisë Bujqësisë me profesion agronom dhe ekonomiste të cilët mbajnë merren edhe me emergjencat.</p> <p>Në bashki nuk ka një qendër operacionale për emergjencat civile por ka ambiente zyresh apo pajisjesh të zyrës që i dedikohen sektorit, gjithashtu kjo zyrë nuk ka mjete të dedikuara për emergjencat por në rast emergjencash përdoren mjetet e bashkisë. Ka mungesa të shumta të bazës materiale kryesisht kjo mungesë ndjehet në sektorin e MZSH.</p> <p>Stafi i dedikuar për emergjencat ka qenë pjesë e trajnimeve të ndryshme të zhvilluara kryesisht nga AKMC janë të paktën 5 trajnime. Për trajnime të tjera të nevojshme nuk ka një ide se cilat mund të jenë. Në bashki ka plan për emergjencat civile vetëm për përmbytjet dhe zjarret nga MZSH. Sa i përket financimit Bashkia Divjake ka përfutur</p>

	<p>projekte të nga AKMC 6 mln lek të reja për rikualifikimin në ujitje dhe kullim si dhe në PBA është parashikuar blerja e një ekskavatori të vogël. Gjithashtu ky fond përdor edhe për blerjen e bazës materiale për zjarret dhe dëmet që shkaktohen.</p> <p>Sa i përket mbajtjes së të dhënave për fatkeqësitë bashkia ka një inventar të fatkeqësive për përmbytje, zjarret dhe rrëshqitjet.</p> <p>Në rast rreziku apo fatkeqësie bashkia nuk ka një grup vullnetarësh. Bashkëpunimi ndërmjet drejtorive nuk është në nivelin e duhur, kryesisht ky bashkëpunim është me drejtorinë e Planifikimit, Shërbimeve. Në rast fatkeqësish nuk kemi një protokoll të caktuar, por lajmërimet Administrator NJA -Kryepaq- Punonjës Emergjencash- MZSH bëhen nëpërmjet telefonit.</p>
<p>Nr. i pjesëmarrësve</p>	<p>Pjesëmarrës:</p> <p>Përfaqësues nga Bashkia 7</p> <p>Përfaqësues nga organizata COPLAN-Metropolis 3 Përfaqësues nga AKMC 1</p> <p>Përfaqësues nga RESEAL 2</p> <p>Femra pjesëmarrëse – 2 (numër) Meshkuj pjesëmarrës –11 (numër)</p>

Aneks 4 – Takim ndërveprues me grupin e punës në Bashkinë Divjakë

<p>Titulli i aktivitetit:</p>	<p>Takim me grupin e punës në Bashkinë Divjakë</p>
<p>Data e zhvillimit të aktivitetit:</p>	<p>07/02/2024</p>
<p>Vendi:</p>	<p>Bashkia Divjakë</p>
<p>Objektivi kryesor:</p>	<p>Takim me grupin e punës, diskutim mbi zhvillimin e vizionit dhe objektivave të Strategjisë Vendore si dhe diskutimi për projekte potenciale për parandalimin dhe adresimin e riskut nga fatkeqësitë.</p>

<p>Përshkrim i aktivitetit:</p>	<p>Takimi u zhvillua në ambientet e Bashkisë Divjakë dhe në këtë takim ishin prezent përfaqësues nga Bashkia Divjakë, AKMC, UNDP, Prefektura Fier, grupi i punës dhe eksperti i ndërkombëtar nga MetroPOLIS/Co-PLAN.</p> <p>Takimi nisi me fjalën hapëse të përfaqësuesit nga bashkia Divjakë, i cili shpreh rëndësinë e zhvillimit e strategjisë për zvogëlimin e riskut të fatkeqësive dhe shprehet falënderues ndaj grupit të punës së bashkisë Divjakë si dhe grupit të punës nga MetroPOLIS/Co-PLAN, AKMC dhe UNDP.</p> <p>Më pas fjalën e mori eksperti i UNDP, i cili shprehu rëndësinë e këtij projekti dhe rëndësinë e gjithë përfshirjes së të gjitha palëve. Z. Maksimiljan Dhima vuri një theks të veçantë mbi rëndësinë që ka përfshirja e grupeve të cënueshëm dhe menaxhimi i saktë i fondeve. Në vijim fjalën e mori eksperti i grupit të punës nga MetroPOLIS/Co-PLAN</p> <p>z. Ledio Allkja i cili bëri një përshkrim të shkurtër të axhendës së ditës dhe ecurinë e punës që nga takimi i kaluar. Eksperti i ndërkombëtar, z. Panteleon Skayannis, bëri një prezantim të koncepteve themelore të riskut nga fatkeqësitë natyrore duke u vendosur theksin tek rëndësia e masave për parandalimin dhe më pas menaxhimin e riskut nga fatkeqësitë.</p> <p>Më pas, z. Allkja bëri një prezantim të shkurtër të projektit si dhe profilit të bashkisë Divjakë bazuar tek dokumenti i vlerësimit të riskut për këtë bashki. Në vijim u prezantuan, vizioni, objektivat për hartimin e Strategjisë vendore ZRF si dhe një listë me projekte potenciale për parandalimin dhe zvogëlimin e riskut nga fatkeqësitë. Diskutimi për pikat e forta dhe të dobëta të bashkisë u zhvillua në formën e një diskutimi të hapur i cili u moderua nga Z. Allkja.</p> <p>Gjatë diskutimit përfaqësuesit e grupit të punës ngritën problematikat si më poshtë:</p> <p>Sektori i zjarfikësve theksoi disa shqetësime në lidhje me parandalimin dhe menaxhimin e zjarreve në pyje. Këto përfshijnë mungesën e rrugëve pyjore, mjeteve thelbësore si shkallët dhe automjetet, si dhe bazën logjistike. Gjithashtu është e nevojshme shtimi i stacioneve specifike për mbushjen e ujit në zona me rrezikshmëri më të lartë.</p> <p>Grupi i punës së bashkisë shprehen se institucionet publike në bashki nuk kryejnë simulime, dhe se një pjesë e tyre nuk janë të pajisura me shkallë emergjence.</p> <p>Sektori i shëndetësisë shprehu shqetësimin e mungesës së stafit si dhe mjeteve të nevojshme në qendrat shëndetësore. Përveç kësaj, NjA Rremas nuk ka një qendër shëndetësore, duke sjellë kështu rrezik për mirëqenien e banorëve. Sa i përket riskut nga përmytjet, sektori i menaxhimit të burimeve ujore shprehën shqetësimin e argjinaturës së lumit Shkumbin si dhe devijimin e rrjedhës, duke u afruar gjithnjë e më shumë drejt bashkisë Divjakë. Për këtë arsye, nevojitet mirëmbajtja e argjinaturës së lumit Shkumbin si dhe rehabilitimi në segmente të tij. Gjithashtu, është i nevojshëm një vlerësim i gjendjes teknike të digave në bashki, duke qenë se digat janë relativisht të vjetra dhe nuk është</p>
--	--

	bërë një vlerësim i tyre. Gjithashtu, formimi dhe trajnimi i grupeve vullnetare luan një rol të rëndësishëm në qëndrueshmërinë e komunitetit gjatë emergjencave. Aktualisht, nuk ka një metodologji të unifikuar për trajnimin e këtyre vullnetarëve.
Nr. i pjesëmarrësve:	<p>Pjesëmarrës:</p> <p>Nëse ka përfaqësues të organizatave të ndryshme apo institucione publike të çfarëdolloj duhet të përmenden specifikisht.</p> <p>Përfaqësues nga Bashkia: 19 Përfaqësues nga Prefektura Fier 1 Përfaqësues nga organizata/institucione 5 MetroPOLIS/Co-PLAN,</p> <p>1 UNDP,</p> <p>1 AKMC</p> <p>Te pranishëm total 27</p> <p>Femra pjesëmarrëse – 5 Meshkuj pjesëmarrës – 22</p>

Aneks 5 - Takim me grupin e punës në Bashkinë Divjakë

Titulli i aktivitetit:	Takim me grupin e punës në Bashkinë Divjakë
Data e zhvillimit të aktivitetit:	25/03/2024
Vendi:	Bashkia Divjakë
Objektivi kryesor:	Takim me grupin e punës, prezantim i projekteve strategjike dhe diskutim mbi detajimin dhe përmirësimin e projekteve potenciale për parandalimin dhe adresimin e riskut nga fatkeqësitë.

<p>Përshkrim i aktivitetit:</p>	<p>Takimi u zhvillua në ambientet e Bashkisë Divjakë dhe në këtë takim ishin prezent përfaqësues nga Bashkia Divjakë dhe grupi i punës nga MetroPOLIS/Co-PLAN.</p> <p>Takimet u zhvilluan individualisht me secilin sektor, në mënyrë që të kishte një qasje dhe diskutim më konkret në lidhje me secilin sektor pjesë të grupit të punës. Më konkretisht, sektorët me të cilët u diskutua në Bashkinë e Divjakës ishin sektori i financës dhe bordi i kullimit të bashkisë. Grupit të punës ju bë një prezantim i projekteve potenciale të menduara nga MetroPOLIS/Co-PLAN, si dhe ju kërkua të bënin komentet e tyre mbi relevancën dhe konkretizimin e këtyre projekteve.</p> <p>Sektori i ujitjes dhe kullimit thekson se burimet në bashki po shterojnë. Në territorin e bashkisë ka probleme tek rezervuarët në procesin e mbushjes. Gjithashtu, ata shprehen se për shkak të thatësirës ka mungesë të ujitjes dhe ujitja me presion është joeficiente. Gjithashtu, bordit i mungojnë mjetet logjistike dhe ato mjete që kanë janë të amortizuara.</p> <p>Sektori i financës u shprehën se fondi i kushtëzuar për EC nuk disbursohet i gjithi, dhe se pjesa më e madhe e tij shkon për dëmshpërblime. Ata sugjerojnë trajnime për alokimin e 4% si dhe mbështesin idetë e grupit të punës sa i përket sigurimit të aseteve të bashkisë.</p>
<p>Nr. i pjesëmarrësve</p>	<p>Pjesëmarrës:</p> <p>Nëse ka përfaqësues të organizatave të ndryshme apo institucione publike të çfarëdolloji duhet të përmenden specifikisht.</p> <p>Përfaqësues nga Bashkia: 4</p> <p>Përfaqësues nga organizata/institucione 3 MetroPOLIS/Co-PLAN,</p> <p>Te pranishëm total - 7 Femra pjesëmarrëse – 4 Meshkuj pjesëmarrës – 3</p>

Aneks 6 - Pyetësor për validimin e të dhënave në bashki

Projekti: Hartimi i Strategjive Vendore të Zvogëlimit të Riskut nga Fatkeqësitë dhe Planeve të Veprimit për 6-të Bashkitë e Qarkut Fier.

Ky projekt zbatohet nga konsorciumi MetroPOLIS/Co-PLAN dhe financohet nga UNDP në kuadër të projektit: “Forcimi i aftësisë ripërtëritëse në Shqipëri” RESEAL i cili mbështetet nga Agjencia Kombëtare e Mbrojtjes Civile. Projekti RESEAL financohet nga Qeveria Suedeze dhe ajo Portugeze.

Ky pyetësor ka për qëllim përfundimin e informacionit lidhur me strukturën, operimin, financimin e Emergjencave Civile në këtë Bashki. Të dhënat e përfuara prej këtij pyetësori do të përdoren vetëm për qëllime analitike në kuadër të këtij projekti.

Faleminderit paraprakisht për bashkëpunimin tuaj!

Pyetësor

	Struktura e mbrojtjes civile në Bashki.		
1	A ka një strukturë për mbrojtjen civile në bashkinë tuaj?	Po	Jo
2	Nëse po, a është ajo një drejtori/sector i veçantë apo është e përfshirë në një nga sektorët e tjerë të bashkisë?		
3	Sa persona punojnë në këtë drejtori/sector dhe si është e organizuar ajo nga pikëpamja hierarkike?		
4	Çfarë formimi akademik, profesional kanë punonjësit të cilët punojnë në këtë drejtori/sector.		
5	A kanë punonjësit përshkrime pune?	Po	Jo
6	A angazhohen punonjësit e kësaj drejtorie/sectorit edhe në punë të tjera në bashki?	Po	Jo
7	A ka në bashkinë tuaj një Qendër Operacionale të Emergjencave Civile?	Po	Jo
8	Nëse po, sa persona punojnë në të dhe cilat janë mjetet që përdorin.		

Mjete

1	A keni një zyrë në bashki?	Po	Jo
2	A keni mjetet e nevojshme për të zhvilluar detyrat tuaja të tilla si: tavolina pune, kompjuter, pajisje kancelarie, etj.?	Po	Jo
3	A keni mjete (motorrike) për të kryer vizita në terren në rast emergjencash? Nëse po, listoni tipologjinë dhe numrin.	Po	Jo
4	A keni ju si drejtori/sector mjete të tilla si ekskavator, fadroma, makina transporti të cilat mund ti përdorni në rast fatkeqësie? Nëse po, specifikojini.	Po	Jo
5	A bëni ju një përditësim të inventarit të logjistikës së transportit përfshi këtu edhe një vlerësim të gjendjes?	Po	Jo
6	Nëse po, sa shpesh e bëni këtë inventar?		

Formimi dhe trajnime

1	A keni kryer trajnime lidhur me fatkeqësitë natyrore?	Po	Jo
2	Nëse po, ju lutem specifikoni kur dhe cila ka qenë tematika e trajnimeve.		
3	A mund të listoni disa tema trajnimesh për të cilat do të kishit nevojë? Legjislacion, GIS, vlerësimin e riskut, grumbullimin dhe analizimin e të dhënave, etj.		

Dokumente në nivel lokal

1	Ka bashkia juaj një Plan për Emergjencat	Po	Jo
2	A ka bashkia juaj Plan Veprimesh Sezonal	Po	Jo

Financimi

1	A keni projekte të parashikuara në PBA në lidhje me ZRF?	Po	Jo
---	--	----	----

2	A keni projekte te parashikuara ne buxhetin vjetor ne lidhje me ZRF?	Po	Jo
3	Si e përdorni fondin e Mbrojtjes Civile?	Po	Jo
4	A keni kryer projekte /ndërrhyrje nëpërmjet këtij fondi?	Po	Jo
5	A keni marrë grante nga donatorë në lidhje me MC?	Po	Jo
6	A keni marrë projekte me grante konkurruese nga Qeveria Shqiptare?	Po	Jo

Grumbullimi dhe përditësimi i të dhënave

1	A keni një bazë të dhënash lidhur me fatkeqësitë në vite?	Po	Jo
2	Nëse po, në çfarë formati është baza e të dhënave?		
3	Si i grumbulloni këto të dhëna? Me anë të një formati të standardizuar?		
4	Cilët janë persona apo institucionet përgjegjëse për grumbullimin dhe dërgimin e të dhënave?		
5	A përdorni aplikacionin GIS për të ruajtur dhe përpunuar të dhënat?		

Vullnetaret

1	A ka bashkia juaj një bazë të dhënash për persona, subjekte private të cilat mund të angazhohen në rast fatkeqësie?	Po	Jo
2	A janë këta persona/subjekte të trajnuar për tu angazhuar në rast emergjence ?	Po	Jo
3	Si kryhet lajmërimi i këtyre vullnetarëve?		

Kanalet e komunikimit ne rast emergjence (TV, Radion etj)

	Si bashkëpunoni me drejtori/sectorë të tjerë brenda bashkisë per ZRF?		
	Me cilat drejtori/sectorë bashkëpunoni më së shumti?		
1	Si kryhet informimi i popullatës në rast fatkeqësisë?		
2	Përafërsisht sa ditë/orë para se të ndodhi ngjarja lajmërohen banorët?		

3	Me cilat institucione të tjera komunikoni në nivel Qarku apo Bashkie në rast emergjencash?
4	Cilat janë kanalet e komunikimit të cilat përdorni për tu vendosur në kontakt me institucionet e sipërpërmendura?

Sistemi i paralajmërimit të hershëm

1	A ka bashkia juaj një sistem të paralajmërimit të hershëm në rast fatkeqësish?	Po	Jo
2	Cili është sistemi që përdorni?		
3	Për cilat nga rreziqet funksionon kryesisht sistemi i paralajmërimit të hershëm?		

Aneks 7- Kuadri Ligjor

- Ligje dhe akte nënligjore që lidhen drejtpërsëdrejti me mbrojtjen civile:

VKM 807, datë 28.12.2023 "Për miratimin e Planit Kombëtar për Emergjencat Civile"

Ligji Nr. 152/2015 "Për shërbimin e mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimin"

VKM nr. 747, Datë 20.11.2019, "Për organizimin dhe funksionimin e Agjencisë Kombëtare të Mbrojtjes Civile".

VKM nr. 431, Datë 15.07.2021, "Për përbërjen dhe detyrat e njësive organizative që kanë në kompetencë të tyre çështjet e mbrojtjes civile në ministritë e linjës".

VKM nr. 1162, Datë 24.12.2020, "Për përcaktimin E procedurave dhe të afateve për pajisjen me vërtetim për riskun të subjekteve, të cilat kërkojnë të pajisen me leje zhvillimi/ndërtimi".

VKM nr. 923, Datë 25.11.2020, "Për funksionimin e organizimin e Komitetit të Mbrojtjes Civile dhe bashkëpunimin ndërinstytucional të institucioneve dhe të strukturave të Sistemit të Mbrojtjes Civile".

VKM nr. 1186, datë 24.12.2020, "Për miratimin e listës së objekteve me rëndësi ekonomike e strategjike, pranë të cilave ngrihen stacionet e shërbimit të mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimin".

Udhëzim i Ministrit të Brendshëm nr. 81, datë 6.3.2020, – "Për klasifikimin e objekteve, sipas rrezikshmërisë nga zjarri, procedurat e shqyrtimit dhe të miratimit të projektit të mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimin, si dhe dhënia e certifikatës së sigurisë nga zjarri".

VKM nr. 168, datë 24.3.2023, "Për miratimin e vlerësimit të riskut nga fatkeqësitë në nivel qendror", (Fletore Zyrtare nr.51/2023)".

VKM nr. 94, datë 22.2.2023, "Për miratimin e Strategjisë Kombëtare për Zvogëlimin e Riskut nga Fatkeqësitë 2023–2030 dhe planit të veprimit", (Fletore Zyrtare nr.31, 24.02.2023).

VKM nr. 1020, datë 16.12.2020 "për përbërjen, funksionimin dhe detyrat e Komisionit Teknik Këshillimor për zvogëlimin e riskut ndaj fatkeqësive"

VKM nr. 329, datë 16.05.2012 "për kriteret dhe procedurat e dhënies së ndihmës shtetërore financiare për mbulimin e dëmeve të shkaktuara nga fatkeqësi natyrore ose fatkeqësi të tjera të shkaktuara nga veprimtaria njerëzore"

VKM Nr. 414 datë 8.7.2021 'Për Miratimin e Procedurave dhe Krieteve të Ndarjes dhe të Përdorimit të Fondit të Kushtëzuar të Buxhetit të Shtetit për Mbrojtjen Civile'

VKM Nr. 290 datë 17.5.2023 'Për një Ndryshim në Vendimin Nr. 414, Datë 8.7.2021, të Këshillit të Ministrave, "Për Miratimin e Procedurave dhe Krieteve të Ndarjes dhe të Përdorimit të Fondit të Kushtëzuar të Buxhetit të Shtetit për Mbrojtjen Civile'

VKM Nr. 2060 datë 27.4.2023 'Për Miratimin e Projekteve Fituese të Financuara nga Fondi për Parandalimin dhe Menaxhimin e Fatkeqësive Natyrore, si dhe të Autoritetit Kontraktor për Zbatimin e Projekteve, Sipas Njësive të Vetëqeverisjes Vendore'

Akti Normativ nr.9, datë 16.12.2019, "Për përballimin e pasojave të fatkeqësive natyrore" miratuar me Ligjin Nr. 97/2019 "Për miratimin e aktit normativ, me fuqinë e ligjit, nr. 9, datë 16.12.2019, të Këshillit të Ministrave, "Për përballimin e pasojave të fatkeqësisë natyrore".

Vendimi nr. 158, datë 17.03.2021 i Këshillit të Ministrave "Për miratimin e krieteve dhe të procedurave për shpalljen e gjendjes së fatkeqësisë natyrore".

Vendimi nr. 775, datë 15.12.2021 i Këshillit të Ministrave "Për miratimin e llojeve të sinjaleve të alarmit, numrit dhe mënyrës së përdorimit të tyre, në rastet e fatkeqësive".

Vendimi nr. 667, datë 10.11.2021 i Këshillit të Ministrave "Për trajtimin e vullnetarëve për angazhimin e tyre në aktivitete të mbrojtjes civile apo në operacionet e parandalimit e të përballimit të fatkeqësive"

Vendimi nr. 345, datë 26.05.2022 i Këshillit të Ministrave "Për përcaktimin e mënyrës së mbledhjes dhe administrimit të të dhënave të humbjeve nga fatkeqësitë".

- Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me ndryshimet klimatike:

Ligj nr. 75/2016, Datë 14.07.2016, Për ratifikimin e marrëveshjes së Parisit në kuadër të konventës së Kombeve të Bashkuara për ndryshimet klimaterike;

Ligj Nr. 155/2020 "Për ndryshimet Klimaterike" Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me qeverisjen:

Ligji nr. 115/2014 datë 31.7.2014 “Për ndarjen administrativo-territoriale të njësive të qeverisjes vendore në Republikën e Shqipërisë”, i ndryshuar.

Ligjin 107/2016 “Për prefektin e qarkut”, i ndryshuar.

Ligji nr.139 / 2015 Për vetëqeverisjen vendore, i ndryshuar.

Ligji Nr. 84/2022 ‘Për buxhetin e vitit 2023’, i ndryshuar.

Ligjin Nr. 97/2023 "Për buxhetin e vitit 2024"

Udhëzim Nr. 35 datë 29.12.2022 ‘Për Procedurat Standarde të Raportimit dhe Monitorimit të Risqeve Fiskale nga Njësiti e Qeverisjes së Përgjithshme dhe Njësi të Tjera të Sektorit Publik’

Akt Normativ Nr. 1, datë 21.2.2024 Për disa ndryshime në ligjin nr. 97/2023, “për buxhetin e vitit 2024”

- Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me planifikimin e territorit:

Ligj nr. 107/2014, datë 31.7.2014 “Për planifikimin dhe zhvillimin e territorit, i ndryshuar

Ligji Nr. 9290, Dt 7.10.2004 “Për Produktet e ndërtimit” i ndryshuar me Ligjin nr.9825, datë 1.11.2007 “Për disa ndryshime në Ligjin nr.9290, datë 7.10.2004 “Për produktet e ndërtimit”

VKM nr. 881, datë 14.12.2016, “Për miratimin e planit të përgjithshëm kombëtar të territorit”. Fletore Zyrtare nr. 248, datë 23.12.2016.

VKM Nr. 796, datë 11.12.2019 “Për një ndryshim në Vendimin nr. 408, datë 13.5.2015, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e Rregullores së Zhvillimit të Territorit”, të ndryshuar

VKM Nr. 232 datë 17.04.2019 "Per disa ndryshime dhe shtesa në VKM Nr. 686 date 22.11.2017 "Për miratimin e Rregullores së Planifikimit te Territorit"

Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me energjinë dhe burimet natyrore:

Ligji nr. 7746, datë 28.7.1993 “Për Hidrokarburet (Kërkimi dhe prodhimi)”.

Ligji nr. 8450, datë 24.2.1999 “Për përpunimin, transportimin e tregtimin e naftës, gazit dhe nënprodukteve të tyre”.

Ligj nr. 116/2013 datë 15.04.2013, “Për ratifikimin e marrëveshjes me qeverinë e vendit pritës ndërmjet Republikës së Shqipërisë, duke vepruar nëpërmjet Këshillit të Ministrave, dhe Trans Adriatik Pipeline AG, lidhur me projektin e gazsjellësit Trans Adriatik (projekti TAP), si dhe të marrëveshjes ndërmjet Republikës së Shqipërisë, përfaqësuar nga Këshilli i Ministrave, dhe Trans Adriatik Pipeline AG, në lidhje me projektin e gazsjellësit Trans Adriatik (projekti TAP).”

Ligji Nr. 102/2015, datë 23.09.2015, "Për sektorin e gazit natyror", i ndryshuar.

Ligji Nr. 43/2015, datë 30.04.2015, "Për sektorin e energjisë elektrike", i ndryshuar.

Ligj Nr. 124/2015 “Për Eficiencën e Energjisë”

Ligj Nr. 116/2016 Për Performancën e Energjisë së Ndërtesave

Ligj Nr. 7/2017 “Për Nxitjen e Përdorimit të Energjisë nga Burimet e Rinovueshme”

V.K.M. nr. 477, datë 16.7.2004 “Për miratimin e Marrëveshjes për zhvillimin dhe prodhimin e hidrokarbureve në vendburimin Patos Marinzë”.

VKM nr. 410, datë 13.5.2015, “Për krijimin, organizimin dhe funksionimin e Inspektoratit Shtetëror Teknik dhe Industrial”. Fletore Zyrtare nr. 137, datë 01.09.2015.

VKM Nr. 480, datë 31.7.2018, “Për miratimin e strategjisë kombëtare të energjisë për periudhën 2018–2030”. Fletore Zyrtare nr. 119, datë 9.08.2018.

VKM nr. 87, datë 14.2.2018, “Për miratimin e planit të zhvillimit të sektorit të gazit natyror në Shqipëri dhe identifikimin e projekteve prioritare”. Fletore Zyrtare Nr. 23, datë 20.02.2018.

Urdhër i Ministrit të Ekonomisë Publike dhe Privatizimit nr. 148, datë 20.4.1999, “Për Kushtet dhe Normat Teknike, që duhen respektuar në impiantet dhe instalimet e tregtimit të naftës, gazit dhe nënprodukteve të tyre”.

Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me mjedisin:

Ligji, 91/2013, dt 28/02/2013 “Për Vlerësimin Strategjik Mjedisor”

Ligji Nr. 57/2020 ‘Për Pyjet’ (i riu)

Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me menaxhimin e burimeve ujore:

Ligji Nr. 111/2012, Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”, i ndryshuar.

Ligji nr.24/2017 ”Për Administrimin e Ujitjes dhe Kullimit”

Ligj Nr.8102, datë 28.3.1996 Për Kuadrin Rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura; i azhurnuar me: Ligjin nr.9352, datë 03.03.2005; Ligjin nr.9584, datë 17.07.2006 (i ndryshuar me ligjin nr.9845, datë 17.12.2007); Ligjin nr.9915, datë 12.05.2008

VKM nr. 147, Datë 18.03.2004, “Për miratimin e rregullores për sigurinë e digave dhe dambave”.

VKM Nr. 431, datë 11.7.2018 Për Krijimin, Organizimin dhe Funksionimin e Agjencisë Kombëtare të Ujësjellës-Kanalizimeve dhe Infrastrukturës së Mbetjeve

- Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me infrastrukturën e transportit:

Ligji nr.8378, datë 22.7.1998 i Kodit Rrugor Të Republikës Së Shqipërisë, i ndryshuar me ligjin nr.10 488

VKM nr. 811, datë 16.11.2016, “Për miratimin e Strategjisë Sektoriale të Transportit dhe planit të veprimit 2016 – 2020”. Fletore zyrtare Nr. 220, datë 25 nëntor 2016.

Vendimi nr. 53, datë 1.02.2023 i Këshillit të Ministrave “Për përcaktimin e kriterëve dhe procedurave të akordimit të fondeve për marrjen e masave parandaluese dhe rehabilituese ndaj fatkeqësive, në infrastrukturën e dëmtuar, si edhe në veprimtari të tjera në fushën e mbrojtjes civile”

- Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me infrastrukturën e informacionit:

Ligji Nr. 72/2012 “Për Organizimin dhe Funksionimin e Infrastrukturës Kombëtare të Informacionit Gjeohapësinor në Republikën e Shqipërisë”.

VKM Nr. 1034, Datë 24-12-2020, "Për miratimin e strategjisë kombëtare për sigurinë kibernetike dhe planin e veprimit 2020-2025".

VKM nr. 553, datë 15.7.2020, "Për miratimin e listës së infrastrukturave kritike të informacionit dhe të listës së infrastrukturave të rëndësishme të informacionit".

VKM nr. 148, datë 24.02.2016 "për ngritjen dhe funksionimin e Sistemit të Integruar të Informacionit dhe Statistikës së Këshillit të Ministrave"

- Ligje dhe akte nënligjore që lidhen me sektorë të tjerë, relevante edhe për çështje të ZRF:

Ligji Nr. 22/2018 "Për strehimin social"

Ligj Nr. 27/2018 "Për Trashëgiminë Kulturore dhe Muzetë"

Ligji nr.9244 datë 17.06.2004 Për mbrojtjen e tokës bujqësore, i ndryshuar

Aneks 8- Kuadri Institucional

Plani i Përgjithshëm Kombëtar i Zhvillimit të Territorit, 2015 - 2030 (PPK) – është instrumenti më i lartë i planifikimit territorial në Shqipëri, i cili adreson në mënyrë të integruar çështjet e planifikimit, duke parë territorin shqiptar si një të tërë. Duke pasur këtë dokument si referencë hartohen edhe planet sektoriale, planet e detajuara për zonat e rëndësishme kombëtare, zhvillimit rajonal dhe planet e përgjithshme vendore. PPK ofron kornizën strategjike referuese për zhvillimin e qëndrueshëm të territorit, me qëllim sigurimin e zhvillimit të balancuar ekonomik dhe social të vendit, menaxhimin e përgjegjshëm të burimeve natyrore, mbrojtjen e mjedisit. duke siguruar njëkohësisht edhe përdorimin racional të tokës. Sa i përket Bashkisë Fier, ai është pjesë e polit të zhvillimit rajonal Vlorë-Fier-Berat, ku Fieri evidentohet si një qendër primare urbane në të cilat mund të përqendrohen funksione me rëndësi primare të kujdesit shëndetësor, arsimore dhe zhvillimit ekonomik e social. Ndër potencialet kryesore të këtij poli përmendet fusha e Myzeqesë, porti i Vlorës, Laguna e Nartës, vija bregdetare, kalimi i akseve kryesore rrugore e hekurudhore në vend si dhe kalimi i Trans Adriatik Pipeline (TAP) dhe Ionian Adriatik Pipeline (IAP).

Vlerësimi Strategjik Mjedisor për Planin e Përgjithshëm Kombëtar 2016 – është dokumenti i cili shoqëron PPK. Ky dokument është instrumenti kyç për integrimin e çështjeve mjedisore dhe ato të zhvillimit të qëndrueshëm në procesin e planifikimit strategjik si dhe në vendim-marrje. VSM është dokumenti i cili siguron që konsideratat mjedisore të merren në konsideratë gjatë vendim-marrjes në nivel qendror, rajonal e lokal duke siguruar një zhvillim të qëndrueshëm dhe në respekt me mjedisin duke marrë në konsideratë tendencat mjedisore, efektet që politika, plane, projekte të ndryshme mund të kenë në mjedis dhe propozuar masa për të shmangur, zvogëluar, apo zbutur efektet negative në mjedis dhe burimet natyrore.

Dokumenti i Politikave Strategjike të Menaxhimit të Integruar të Mbetjeve dhe Plani Kombëtar 2020 – 2035, (Dokumenti i Politikave Strategjike) – është dokumenti kryesor i planifikimit, i cili rregullon menaxhimin e mbetjeve bashkiake, jo bashkiake dhe të rrezikshme. Dokumenti i Politikave Strategjike merr në konsideratë zhvillimet e planifikimit dhe infrastrukturës në nivel të qeverisjes qendrore dhe vendore dhe përfshirjen e bizneseve private. Dokumenti është zhvilluar mbi vizionin ose perceptimin e konceptit "zero mbetje", në mënyrë që mbetjet të grumbullohen dhe trajtohen si lëndë e parë dhe menaxhimi të bëhet në përputhje me

konceptin dhe parimet e sistemit të ekonomisë qarkulluese për të mundësuar mbrojtjen sa më të plotë të burimeve natyrore dhe rritjen e efikasitetit të përdorimit të produkteve.

Plani Kombëtar Sektorial për Menaxhimin e Mbetjeve të Ngurta⁵ - përfaqëson dokumentin e nivelit të dytë të planifikimit në sektorin e menaxhimit të mbetjeve, i cili përcakton kuadrin e planifikimit në lidhje me investimet infrastrukturore kombëtare, rajonale dhe vendore. Dokumenti për çështje menaxhimi të mbetjeve e ndan vendin në 10 zona mbetjesh, ku Qarku i Fierit konsiderohet si një zonë mbetjesh, dhe parashikon potencialisht zona specifike për secilën bashki në të cilën mund të zhvillohet infrastruktura e menaxhimit të mbetjeve (incenerator, landfill-e, stacione transferimi etj.).

Strategjia kombëtare e menaxhimit të integruar të burimeve ujore, SKMIBU 2017-2027 miratuar me VKM Nr. 73, datë 7.2.2018 "Për miratimin e strategjisë kombëtare të menaxhimit të integruar të burimeve ujore, 2018–2027" – është dokumenti i cili do të shërbejë si udhëzues për politikën për ujin, dhe të nxisë zhvillime operationale dhe investime ndërmjet të gjithë sektorëve brenda një afati kohor 10 vjeçar. Kjo strategji zhvillohet në përputhje me legjislacionin vendas dhe atë Evropian në sektorin e ujit dhe bazohet në 4 shtylla strategjike: 'uji për njerëzit', 'ujë për ushqim', 'ujë për industrinë' dhe 'ujë për mjedisin'. Me qëllim menaxhimit të ujit, Strategjia e Ujit e ndan vendin në 8 basene ujore kryesore, ku Qarku i Fierit bën pjesë në Basenin Lumor të Semanit. Sa i përket rreziqeve që mund të shkaktohen nga uji objektivi strategjik nr. 3 i Strategjisë së Ujit parashikon disa element kryesorë të cilët janë: a) menaxhimi i katastrofave natyrore në vend; b) sigurimi i mbrojtjes nga përmblytjet; c) përgatitja për përballje me thatësitë dhe kufizimet e ujit; d) plane kontrolli dhe masa për përballjen me ndryshimet klimatike. Këto element duhet të merren në konsideratë në kuadër të hartimit të strategjive apo planeve të veprimit në kuadër të ZRF.

Programi Kombëtar Sektorial i Ujit 2018 - 2030⁶ - është një dokument paraqet një qasje të integruar për zhvillimin e sektorit të ujit me synim orientimin e investimeve drejt objektivave kombëtarë, përmirësimin e procesit të planifikimit, rritjen e investimeve dhe të ardhurave në sektor, monitorimin e burimeve si dhe mbrojtjen e ekuilibrave mjedisorë. Ky program bëhet i zbatueshëm nëpërmjet planeve të veprimit të cilët përditësohen çdo tre vite dhe përfshijnë masa e aktivitete të cilat propozohen nga aktorët kryesorë në sektor. Ky program i ndan burimet ujore dhe infrastrukturën nga pikëpamja e përdorimit, impaktit të shkaktuar dhe atij të pësuar në tre shtylla kryesore: a) përdorimi i ujit; b) mbrojtja e ujit; c) mbrojtja nga uji, ku fokus të veçantë marrin monitorimi i ujërave sipërfaqësore e nëntokësore, liqeneve, vijës bregdetare të lidhura këto me ndotjen, erozionin, sigurinë e digave etj.

Strategjia e Ujit dhe Kullimit 2019–2031 dhe të planit të veprimit miratuar me VKM nr. Nr. 345, datë 22.5.2019 "Për miratimin e strategjisë kombëtare të ujit dhe kullimit" është një dokument i hartuar nga Ministria e Bujqësisë, Zhvillimit Rural dhe Administrimit të Ujërave dhe ka për qëllim evidentimin e situatës sa i përket sistemit të ujit dhe kullimit, digave dhe rezervuarëve për mbrojtjen nga përmblytje. Strategjia synon optimizimin e investimeve në ujitje, kullim dhe mbrojtjen nga përmblytjet me qëllim zgjerimin dhe bërjen të qëndrueshme të sistemeve të ujitjes, përmbushjen e nevojave për kullim dhe mbrojtjen e popullsisë dhe pronave nga përmblytjet.

Strategjia Kombëtare e Strehimit Social, 2016-2025 - qëllimi i strategjisë është përmirësimi i kushteve të jetesës të 25,000 familjeve shqiptare me të ardhura të ulëta dhe të mesme, që nuk mund të përballojnë një shtëpi në treg të lirë përmes ofrimit të alternativave për një strehim të gatshëm, të arritshëm, të përballueshëm dhe të përshtatshëm. Strategjia e strehimit social

⁵ <https://www.infrastruktura.gov.al/wp-content/uploads/2020/07/PLANI-KOMBETAR-SEKTORIAL-PER-MENAXHIMIN-E-MBETJEVE-TE-NGURTA.pdf>

⁶ <http://ambu.gov.al/public/PROGRAMI%20KOMB%3%8BTAR%20SEKTORIAL%20I%20UJIT%202018-2030.pdf>

i adreson këto çështje nëpërmjet 6-të programe të strehimit social: Programi i Banesave Sociale me Qira (BSQ); Programi për përmirësimin e kushteve të banesave deri në një ndërtim të ri (PPKB); Programi i banesave me kosto të ulët (BKU); Programi për zhvillimin e zonës me qëllim strehimi; Programi për krijimin e strehëve të përkohshme; Programi për ndërtimin e banesave të specializuara. Në kuadër të ZRF-së, programet më të rëndësishme janë PPKB-ja i cili mundëson ndërhyrje në strukturë për të përmirësuar cilësinë e saj duke e bërë objektin më të qëndrueshëm ndaj fatkeqësive dhe programi i strehëve të përkohshme që mundëson strehimin e familjeve që kanë mbetur pa strehë në rast fatkeqësie për një periudhë maksimalisht 2-vjeçare.

Strategjia e Ndryshimeve Klimatike dhe Planet e Veprimit⁷ është hartuar për të mbështetur zbatimin e legjislativitetit të BE-së për mjedisin dhe klimën, duke synuar përfundimin e koordinimit ndërsektorial në Shqipëri për masat mbi klimën, mbrojtjen e mjedisit dhe zhvillimin e qëndrueshëm. Ky dokument ka një qasje ndër-sektoriale dhe synon të përmbledh pikësynimet dhe objektivat politike të fokusuar të zbutja e efektit të ndryshimeve klimatike të parashikuara në planet dhe strategjitë ekzistuese. Strategjia fokusohet në 4 sektorë kryesorë: a) energjia me fokus kryesor b) transportin, c) bujqësia,

d) ndryshimet e përdorimit të tokës dhe pylltarinë të cilët janë edhe baza e raportimeve për inventarin e gazrave serrë në Shqipëri. Me përfshirjen e këtyre sektorëve mbulohet rreth 80% e shkarkimeve të Shqipërisë.

Vizioni kombëtar i strategjisë fokusohet në 3 komponent kryesorë të ndryshimit të klimës: masat zbutëse, adaptimi dhe zhvillimi i qëndrueshëm, ku janë identifikuar edhe 6 përparësi të strategjisë së masave zbutëse:

SP.1 Sigurimi i një zhvillimi të qëndrueshëm të ekonomisë;

SP.2 Ngritja e një sistemi monitorues, raportues dhe verifikues të GES-it;

SP.3 Forcimi i kapacitetit të institucioneve përkatëse dhe bashkëpunimit ndërinstitucional;

SP.4 Përmirësimi i ndryshimeve klimatike në planifikimin strategjik sektorial;

SP.5 Forcimi i kapacitetit dhe ndërgjegjësimi mbi çështjet e ndryshimeve klimatike;

SP.6 Afrimi me kuadrin ligjor të BE-së për ndryshimin e klimës në të gjithë sektorët.

Plani Kombëtar i Republikës së Shqipërisë për Energjinë dhe Klimën 2021-2030 (Draft) - bazohet te Strategjia Kombëtare e Energjisë dhe te Kontributi i Dakordësuar Kombëtar (NDC-të) e para dhe është harmonizuar me draftin e NDC-ve të rishikuara. Strategjia adreson pesë dimensionet e Unionit të Energjisë: siguria e energjisë; tregu i brendshëm i energjisë; eficienta e energjisë; dekarbonizimi; kërkimi, inovacioni dhe konkurrueshmëria. Për dimensionin e dekarbonizimit synohet minimizimi i shkarkimeve të gazeve të efektit serrë (GES) dhe rritja e përdorimit të energjisë së rinovueshme. Në kontekstin e eficientës energjetike synohet të përmbushen standardet e BE-së (të paktën 32.5% deri në 2030), bazuar në konsumin primar ose final të energjisë, konsolidimi i kuadrit legjislativ për eficientën energjetike, hartimi i strategjisë së rinovimit të stokut të ndërtesave, me objektivin e përgjithshëm rinovimi i 2% të stokut të ndërtesave çdo vit. Për dimensionin e sigurisë energjetike objektivi kryesor është garantimi i një furnizimi afatgjatë, të sigurt dhe cilësor për të gjitha sistemet e prodhimit dhe furnizimit të energjisë. Parashikohet nxitja dhe diversifikimi i përshtatshëm i prodhimit të energjisë përmes investimeve të reja, përfundimin e bashkëpunimit dhe integritet rajonal dhe

⁷ https://turizmi.gov.al/ep-content/uploads/2021/10/2.-Strategjia-e-Ndryshimeve-Klimatike-dhe-Planet-e-Veprimit_Qershor-2019_-1.pdf

ndërlidhjen me rrjetet evropiane dhe rajonale të energjisë elektrike dhe gazit natyror, në përputhje me Acquis e Traktatit të Komunitetit të Energjisë. Përsa i përket dimensionit të kërkimit, inovacionit dhe konkurrueshmërisë, synon që shpenzimet vjetore publike për kërkim shkencor dhe inovacion të arrijnë në total 2% të PBB-së çdo vit.

Strategjia Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim Evropian, SKZHIE III, 2021 -2030 miratuar me VKM Nr. 88, datë 22.2.2023 "Për miratimin e strategjisë kombëtare për zhvillim dhe integrim evropian 2022–2030" është dokumenti kryesor strategjik i cili drejton përparsitë e zhvillimit ekonomik e shoqëror të vendit duke i hapur rrugën integritit të vendit në Bashkimin Evropian duke e ndërlidhur atë gjithashtu me Objektivat e Zhvillimit të Qëndrueshëm. Nga ana tjetër ky dokument pararend miratimin e fondeve vjetore të buxhetit të shtetit, duke përcaktuar objektivat e politikave, që përfshihen në udhëzimet e Ministrisë së Financave për përgatitjen e buxhetit nga të gjitha institucionet shtetërore. Ky dokument i shërben të gjithë partnerëve ndërkombëtarë të cilët mbështesin vendin në proceset e integritit në BE.

Plani i Integruar Ndërsektorial për Brezin Bregdetar PINs Bregdeti 2015 – 2030 është dokumenti kryesor i planifikimit sa i përket Brezit të Bregdetit dhe shërben për të orientuar hartimin e dokumenteve të tjerë të planifikimit për zonat bregdetare. Dokumenti vendos theksin e trajtimit të zonës bregdetare si një binom det-tokë me fokus menaxhimin e harmonizuar të nevojës për zhvillim dhe nevojave lokale duke mbrojtur asetet kulturore, historike e natyrore për ta kthyer atë në një destinacion turistik. Sa i përket Bashkisë Fier në këtë dokument përmendet se kjo bashki rrezikohet nga përmytjet si pasojë e Lumenjve Seman e Vjosë si dhe nga depërtimi i ujit të detit në tokat bujqësore dhe erozioni detar elementë të cilët duhet të kihet parasysh për ZRF.

Plani Përfundimtar i Menaxhimit për Basenin Ujor Seman Qershor 2019⁸ - ka për qëllim identifikimin e një sërë masash për përmirësimin e menaxhimit dhe përdorimit të burimeve ujore të lidhura me Basenin e Lumit Seman duke zhvilluar analizuar gjendjen fizike të burimeve ujore, inventarizimin e burimeve, përdorimin e ujit, identifikimin e sfidave kryesore të lidhura këto edhe në kushtet e ndryshimeve klimatike. Një ndër elementët kryesorë të planit të lidhur edhe me Strategjinë Vendore ZRF është edhe plani i masave të parashikuara në këtë dokument për të parandaluar përmytjet potenciale, përdorimin e mirë të ujit, monitorimin e vazhdueshëm si dhe sinjalizimin e hershëm në rast rreziku element të cilët duhet të merren në konsideratë nga institucionet përgjegjëse të parashikuara edhe në dokument.

Komunikimi i Katërt Kombëtar i Shqipërisë për Ndryshimet Klimatike, Shtator 2022, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit⁹ (The Fourth National Communication of Albania on Climate Change, September 2022, Ministry of Tourism and Environment) – është një dokument i hartuar nga Ministria e Turizmit dhe Mjedisit për Konventën Kuadër të Kombeve të Bashkuara për ndryshimet klimatike si një detyrim i Marrëveshjes së Parisit. Ky dokument jep një panoramë të përgjithshme të vendit lidhur me sektorët të cilët emetojnë më shumë gaze serrë në vend e nga ana tjetër jep indicie për impaktin që do të kenë ndryshimet klimatike në vendin tonë në temperaturat mesatare vjetore, intensitetin dhe frekuencën e reshjeve, përparimin e detit, presionin ndaj burimeve ujore etj. Ky dokument shërben për të kuptuar situatën aktuale në vend lidhur me ndryshimet klimatike dhe impaktin që ato kanë mbi burimet natyrore dhe gjithashtu jep të dhëna mbi impaktin që do të kenë në vitet e ardhshme duke sugjeruar masa potenciale për të parandaluar apo adaptuar efekteve të ndryshimeve klimatike.

⁸ http://ambu.gov.al/public/Semani%20Final%20RBMP_Final_Albania_June2019.pdf

⁹ <https://www.undp.org/albania/publications/fourth-national-communication-albania-climate-change>

Aneks 9 - Struktura Raport Monitorimi

Kapitulli 1- Hyrje

Ky kapitull shërben si hyrje për raportin e monitorimit. Në këtë kapitull përshkruhen shkurtimisht sa më poshtë:

Kush e ka hartuar raportin dhe kujt i drejtohet ky raport Cila është periudha e raportimit

Cilat kanë qenë ngjarjet kryesore (fatkeqësi) në territorin e bashkisë Struktura e raportit

Kapitulli 2 – Zbatimi i Strategjisë

Fillimisht, në këtë kapitull jepet një përshkrim i shkurtër narrative në lidhje me masat dhe projektet që bashkia ka zbatuar gjatë periudhës së raportimit. Në këtë përshkrim mund të përfshihen dhe nisma ose aplikime që bashkia ka kryer për projekte të ndryshme por që mund të mos kenë rezultuar të suksesshme ose që janë ende në proces vlerësimi. Gjithashtu, mund të përshkruhen projekte apo masa të cilat janë në vazhdimësi. Pas përshkrimit narrativ, plotësohet tabela e mëposhtme:

Objektivi Strategjik	Projekti Strategjik	Masa	Statusi i Zbatimit	Tregues Monitorimi
OS1	PS1	MS1	Zbatuar Zbatim Nuk ka filluar Vendos statusin e zbatimit	Në

Kapitulli 3- Zvogëlimi i Riskut

Në këtë kapitull përshkruhet impakti që ka pasur zbatimi i strategjisë në zvogëlimin e riskut. Pas një përshkrimi narrativ të shkurtër ku përshkruhet impakti i masave të ndërmarra plotësohet tabela e treguesve të mëposhtëm të monitorimit.

Treguesi	Vlera në vitin paraardhës	Vlera Aktuale

Kapitulli 4 – Konkluzione dhe Rekomandime

Në këtë kapitull shënohen arritjet kryesore gjatë vitit të monitorimit si dhe mangësitë. Hartuesit e raportit përtej evidentimit të arritjeve duhet edhe të shpjegojnë:

cilat kanë qenë vështirësitë në zbatimin e strategjisë cilat procese kanë hasur vështirësi

cilat kanë qenë mësimet e nxjerra (pozitive dhe negative)

cilat janë rekomandimet për përmirësimin e zbatimit të strategjisë apo zvogëlimin të riskut.