



VENDIM
Nr. 448, datë 26.7.2023

**PËR MIRATIMIN E STRATEGJISË
KOMBËTARE TË SEKTORIT TË
FURNIZIMIT ME UJË DHE
KANALIZIMEVE 2023–2030**

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, me propozimin e zëvendëskryeministrit dhe ministër i Infrastrukturës dhe Energjisë, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Miratimin e Strategjisë Kombëtare të Sektorit të Furnizimit me Ujë dhe Kanalizimeve 2023–2030, e cila i bashkëlidhet këtij vendimi.

2. Vendimi nr. 643, datë 14.9.2011, i Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e Strategjisë Kombëtare Sektoriale të Shërbimeve të Furnizimit me Ujë dhe Kanalizimeve”, shfuqizohet.

3. Ngarkohet Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë për ndjekjen dhe monitorimin e zbatimit të kësaj strategjie, në bashkëpunim me institucionet e përcaktuara në planin e veprimit të saj.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

ZËVENDËSKRYEMINISTËR
Belinda Balluku

STRATEGJIA KOMBËTARE
E SEKTORIT PËR FURNIZIMIN ME UJË
TË PIJSHËM, LARGIMIN, GRUMBULLIMIN
E TRAJTIMIT TË UJËRAVE TË NDOTURA
URBANE 2023–2030

FALËNDERIME

Strategjia Kombëtare e Sektorit për Furnizimin me Ujë të Pijshëm, Largimin, Grumbullimin e Trajtimit të Ujërave të Ndotura Urbane 2023–2030 është hartuar nga grupi ndërinstitucional i punës, i ngritur me urdhrin e Kryeministrit nr. 165, datë 8.9.2022, me anëtarë:

| | |
|-----------------|---------------|
| Hantin Bonati | kryetar – MIE |
| Erjola Muka | anëtar – MIE |
| Kledia Ngjela | anëtar – MIE |
| Anisa Gjodedaj | anëtar – MIE |
| Gerta Ismailaja | anëtar – MIE |

| | |
|------------------|------------------|
| Laureta Sinani | anëtar – MIE |
| Gea Baduni | anëtar – MIE |
| Eliana Gjinali | anëtar – SASPAC |
| Enea Hoti | anëtar – MB |
| Arben Xhaferi | anëtar – MB |
| Valion Cenaliaj | anëtar – MFE |
| Almira Ferraj | anëtar – MFE |
| Zhaneta Miska | anëtar – MSHMS |
| Bukurie Çika | anëtar – MBZHR |
| Ylli Hoxha | anëtar – MTM |
| Kujtim Bebja | anëtar – AKM |
| Arduen Karagjozi | anëtar – AMBU |
| Rovena Metoja | anëtar – AMBU |
| Ndriçim Shani | anëtar – ERRU |
| Flauers Shoshi | anëtar – AKUM |
| Albana Jani | anëtar – AKUM |
| Adela Kila | anëtar – AKUM |
| Lindita Molla | anëtar – ISHP |
| Elisabeta Poçi | anëtar – SHUKALB |
| Jovan Gjika | anëtar – AKUM |
| Arben Musaj | anëtar – AKUM |

PËRMBAJTJA

1. PARASHTRIM
2. KONTEKSTI AKTUAL
 - 2.1. FAKTORË TË PËRGJITHSHËM NË KONSIDERATË
 - 2.1.1. Faktori demografik
 - 2.1.2. Faktori hidrografik
 - 2.1.3. Faktori zhvillimit ekonomik
 - 2.2. KUADRI KRYESOR LIGJOR
 - 2.3. KUADRI INSTITUCIONAL
 - 2.4. PERFORMANCA AKTUALE E OFRIMIT TË SHËRBIMIT
 - 2.4.1. Shkalla mbulimit/aksesi në shërbim
 - 2.4.2. Cilësia e shërbimit
 - 2.4.3. Eficiencia e shërbimeve
 - 2.4.4. Kuadri financiar
 - 2.4.5. Infrastruktura dhe investimet
 - 2.4.6. Sfidat dhe objektivat
3. QASJA POLITIKE
 - 3.1. VIZIONI
 - 3.2. MISIONI
 - 3.3. PARIMET
 - 3.4. QËLLIMET E POLITIKËS DHE REZULTATET/MASAT PRIORITARE
4. INVESTIMET MBËSHTETËSE TË POLITIKAVE STRATEGJIKE; PBA 2023–2025
 - 4.1. INVESTIMET PËRBËRËSE TË PLANEVE STRATEGJIKE PËR ZBATIMIN E



DIREKTIVAVE PËR UJIN E PIJSHËM DHE UJËRAT E NDOTURA

4.1.1. Investimet përbërëse të planit strategjik për zbatimin e direktivës për ujën e pijshëm

4.1.2. Investimet përbërëse të planit strategjik për zbatimin e direktivës për trajtimin e ujërave të ndotura urbane

ZBATIMI, PËRGJEGJËSIA E INSTITUCIONEVE, LLOGARIDHËNIA, RAPORTIMI DHE MONITORIMI

5. HYRJE

5.1. PLANET E DETAJUARA TË ZBATIMIT

5.2. MONITORIMI DHE RAPORTIMI I STRATEGJISË

5.3. PËRDITËSIMI I STRATEGJISË

PLANI I VEPRIMIT DHE BURIMET FINANCIARE PËR ZBATIM

6. PLANET E VEPRIMIT NË MBËSHTETJE TË MASAVE PRIORITARE

6.1. NEVOJAT DHE BURIMET E FINANCIMIT

6.2. NEVOJAT KAPITALE PËR ARRITJEN E QËLLIMEVE TË POLITIKËS DHE MASAVE PRIORITARE

6.3. NEVOJAT KORRENTE DHE KAPITALE TOTALE TË INVESTIMEVE PËR PERIUdhËN E PLANIFIKIMIT

6.4. STRUKTURA E TARIFAVE DHE PËRBALLUESHMËRIA

ANEKSI 1. FORMATI I PLANIT TË VEPRIMIT TË KOSTUAR DHE TË DETAJUAR

ANEKSI 2. FORMATET E MASAVE PRIORITARE

Lista e shkurtimeve dhe e termave

| | |
|---------|--|
| AKUM | Agjencia Kombëtare e Ujësjellës-Kanalizimeve dhe Infrastrukturës së Mbetjeve |
| ALL | Lek shqiptar (monedhë) |
| AMBU | Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore |
| ASPA | Shkolla Shqiptare e Administratës Publike |
| CAPEX | Shpenzimet kapitale |
| ERRU | Enti Rregullator i Ujit |
| FSHZH | Fondi Shqiptar i Zhvillimit |
| FU&K | Furnizimi me Ujë dhe Kanalizime |
| INSTAT | Instituti i Statistikave |
| KBU | Këshilli i Baseneve Ujore |
| KKU | Këshilli Kombëtar i Ujit |
| MFE | Ministria e Financës dhe Ekonomisë |
| MIE | Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë |
| MTM | Ministria e Turizmit dhe Mjedisit |
| NJQV | Njësi e Qeverisjes Vendore |
| OPEX | Shpenzimet e Operimit dhe Mirëmbajtjes |
| PBB | Prodhimi i Brendshëm Bruto |
| SHUKALB | Shoqata e Ujësjellës-Kanalizimeve të Shqipërisë |
| UPA | Uji pa të ardhura |
| VKM | Vendim i Këshillit të Ministrave |
| ZABU | Zyra e Administrimit të Basenit Ujor |



KAPITULLI I KONTEKSTI

1. PARASHTRIM

Shqipëria është një vend që e sheh veten si një komponent integral të projektit të zgjerimit evropian. Procesi i pranimit mori një zhvillim të dukshëm pas rekomandimit pozitiv të Komisionit Evropian për hapjen e negociatave, që është një inkurajim për të rritur më tej ritmin e reformave. Në këtë kontekst integrimi në BE, si një objektiv politik dhe gjeostrategjik, udhëheq hartimin e politikave kombëtare dhe ndërkombëtare.

Shqipëria, si nënshkruese e Rezolutës së Kombeve të Bashkuara për “Aksesin me ujë të pijshëm të sigurt dhe kanalizime, si e drejtë e njeriut”, është e angazhuar të demonstrojë, përmes veprimeve, që dhe pse në një stad zhvillimi, ka vullnetin dhe forcën për t’iu përgjigjur sfidave, duke bërë atë çka i takon për të garantuar barazi për të gjithë qytetarët, për sa u përket të drejtave të njeriut në lidhje me ofrimin e shërbimit të furnizimit me ujë dhe grumbullimit, largimit dhe trajtimit të ujërave të ndotura urbane.

Sa më lart, një ndër prioritetet kryesore të qeverisë shqiptare është sigurimi i furnizimit me ujë të pijshëm, si dhe grumbullimi, largimi dhe trajtimi i ujërave të ndotura urbane, me qëllim përmbushjen e një detyrimi themelor në rritjen e standardeve të jetesës dhe të mirëqenies së popullsisë.

Reforma e qeverisë synon përmirësimin e ofrimit të të këtyre shërbimeve, të cilat direkt dhe indirekt kanë një ndikim thelbësor në rritjen dhe qëndrueshmërinë ekonomike të vendit.

Strategjia Kombëtare e Sektorit të Furnizimit me Ujë të Pijshëm, Grumbullimit, Largimit e Trajtimit të Ujërave të Ndotura Urbane 2023–2030 paraqet në mënyrë të qartë, specifike, sasiore dhe kohore vizionin, misionin, qëllimin e politikave dhe planet e veprimit, në përputhje me angazhimet e vendit tonë drejt arritjes së objektivave për zhvillimin e qëndrueshëm të Kombeve të Bashkuara.

Qeveria shqiptare është e angazhuar për të përmbushur detyrimin e aksesit në furnizimin me ujë dhe të kanalizimeve për të gjithë popullatën, duke qenë e vetëdijshme se sigurimi i ofrimit të këtij shërbimi kërkon një qasje dhe një vizion të ri, për mënyrën e administrimit të sektorit, sikurse dhe vëmendje të shtuar për të siguruar financimet e

nevojshme për të kryer investimet madhore infrastrukturore që nevojiten në sektor.

Qëllimi i Strategjisë është të orientojë nismat dhe hapat që do të ndërmerren për të përmbushur këtë objektiv.

Strategjia mbështetet në gjetjet dhe analizat e kryera nga konsultimet e grupit ndërinstitucional të punës dhe aktorët e tjerë të sektorit, një parashtrim të përgjithshëm të të cilave për të vizualizuar kontekstin aktual të ofrimit të shërbimit, kuadrin institucional e organizativ, ligjor dhe rregullator, financiar, do ta gjeni në këtë kapitull të parë.

2. KONTEKSTI AKTUAL

2.1. Faktorë të përgjithshëm në konsideratë

Në analizën e përgjithshme të faktorëve, të cilët kanë një ndikim domethënës në qasjen strategjike që do të synohet të implementohet në sektorin e furnizimit me ujë, grumbullimit dhe trajtimit të ujërave të ndotura urbane, grupi i punës është ndalur në mënyrë të veçantë të analizojë tre prej tyre:

- faktori demografik;
- faktori hidrologjik;
- faktori zhvillimor.

2.1.1. Faktori demografik

Faktori i parë, i cili është marrë në shqyrtim për të analizuar skenarët e zhvillimit të sektorit, si dhe për të dakordësuar mbi qasjen për përmbushjen e vizionit dhe misionit të Strategjisë, është ai demografik. Arsyeya e analizimit të këtij faktori ka të bëjë drejtpërdrejtë me thelbin e kësaj Strategjie, e cila ka si qëllim përmbushjen e nevojave të të gjithë popullatës me ujë të pijshëm dhe kanalizime. Gjithashtu, një element tjetër i drejtpërdrejt që lidhet me këtë faktor është edhe llogaritja e kostove të investimit, si dhe e kostove të investimit për njësi, si dhe e projeksioneve e tyre për harkun kohor të shtrirjes së Strategjisë.

Pra, pikësëpari, për të analizuar situatën aktuale dhe perspektivën e numrit të konsumatorëve që do të duhet të shërbehen.

Referuar të dhënave të INSTAT-it të vitit 2023, popullsia në Shqipëri: 2.761.785 banorë, ndërkohë projeksioni i popullsisë nga INSTAT-i për vitin 2031 llogaritet të jetë 2.745.996 banorë. Pra vihet re se numri i popullsisë pothuajse do të mbesë i njëjtë. Është e rëndësishme të analizohet në mënyrë krahasuese shifrat e popullsisë banuese në territorin e Shqipërisë, me atë të regjistruar në Regjistrin Kombëtar të Gjendjes Civile, si dhe të popullsisë së



identifikuar në zonën e shërbimit të operatorëve që ofrojnë shërbim në territorin e Republikës së Shqipërisë, në mënyrë që të kuptohet sa është popullsia që shërbehet ose/dhe ka nevojë të shërbehet me shërbimin UK, si dhe sa prej kësaj popullsie përtej shërbimit të ofruar, konsumon ujë dhe prodhon ujë të ndotur. Pra është e qartë që ky faktor është përcaktues edhe për kapacitetin e veprave UK apo të impianteve përkatëse që do të nevojiten të ndërtohen.

Një tjetër aspekt që vlen të mbahet në konsideratë në hartimin e Strategjisë është dhe numri i shtuar i shtetasve të huaj që vijnë në Shqipëri, për afate të ndryshme qëndrimi, të cilët, gjithashtu, do të jenë përfitues të këtyre shërbimeve.

Referuar shtetasve të huaj që kanë hyrë në Shqipëri sipas të dhënave të INSTAT-it, numri i tyre përgjatë gjithë vitit 2022 ka qenë 7.543.817 shtetas. Ky numër me zhvillimin e sektorit të turizmit në vitet në vijim pritet që të ketë një trend rritës domethënës dhe kjo përbën një statistikë me vlerë shumë e rëndësishme në analizën e sektorit. Një analizë e thelluar e këtij dimensionit do të duhet të zhvillohet në mënyrë periodike dhe të përditësohet edhe në Strategji, për të kuptuar se ku dhe kur është piku i dendësisë së popullsisë në një bashki apo/dhe territor të operatorëve UK, si dhe për të ndërlidhur këtë dimension/të dhënë edhe me politikën tarifore dhe/apo të mbulimit të kostove.

Aspekt tjetër i mbajtur në konsideratë është lëvizja demografike migratore, e cila gjatë dekadës së fundit ka qenë e shtuar, duke pasur një shpërngulje nga zonat rurale, drejt atyre urbane. Ky trend gjykohet se do të vijojë i tillë dhe në vitet pasardhëse dhe do të duhet të kihet parasysh në planet zhvillimore infrastrukturore.

Rreth 54% e popullsisë së vendit jeton në qytete. Tri bashkitë më të mëdha (Tiranë, Durrës dhe Fier) përbëjnë gjysmën e popullsisë totale, ku 30% e popullsisë totale banon në Bashkinë e Tiranës, pasuar nga Bashkia Durrës me 11% dhe Bashkia Fier me 10%.

Mbi 1 milion njerëz janë të përqendruar në aksin Tiranë–Durrës, duke e bërë atë zonën më të madhe të banuar në Shqipëri.

2.1.2. Faktori hidrografik

Faktori i dytë i analizuar është ai hidrografik. Arsyeja e analizës së këtij faktori është e rëndësishme për të bërë një pasqyrim të qartë të potencialeve të burimeve ujore që janë në dispozicion për të

furnizuar me ujë popullatën, sikurse dhe sfidat mjedisore për mbrojtjen e mjedisit dhe të cilësisë së burimeve ujore nga ujërat e ndotura urbane.

Burimet ujore

Burimet ujore në Shqipëri gjenden në formën e lumenjve, liqeneve, ujërave detare, akuifereve, burimeve gjeotermale dhe rezervuarëve artificialë.

I gjithë territori përshkohet nga shtatë lumenj kryesorë nga lindja në perëndim: Drini, Mati, Ishmi, Erzeni, Shkumbini, Semani dhe Vjosa. Në ultësirën perëndimore dhe gjatë luginave të lumenjve ka akuiferë të cilët kontribuojnë me rreth 23% në rrjedhjen totale vjetore. Përgjatë lumenjve janë ndërtuar 630 rezervuar artificialë, të cilët përdoren për ujtitje, hidroenergjia dhe ujë të pijshëm. Pellgu hidrografik i baseneve ujëmbledhëse të Shqipërisë shtrihet edhe jashtë kufijve territorialë të vendit.

Liqenet zënë 4% të territorit, nga ku mund të përmendim tri liqene të mëdha: liqeni i Shkodrës, liqeni i Ohrit dhe liqeni i Prespës, si dhe 247 liqene të vogla.

Shqipëria ka rreth 476 km vijë bregdetare, nga të cilat 326 km në detin Adriatik dhe 150 km në detin Jon.

Volumi mesatar shumëvjeçar i ujit që shkarkohet brenda një viti është 39.22 miliardë m³/vit, nga të cilat 95% shkarkohen në detin Adriatik dhe vetëm 5% në detin Jon.

Furnizimi i këtyre burimeve bëhet nga reshjet atmosferike dhe regjimi i tyre është mesdhetar dhe faktorët më të rëndësishëm që ndikojnë në reshjet atmosferike janë vendndodhja gjeografike dhe topografia. Sasia më e madhe e reshjeve bie gjatë muajve të ftohtë (tetor–mars), me rreth 75% të shumës vjetore. Muaji më i pasur me reshje në gjithë territorin është nëntori, ndërsa muajt më të thatë janë korriku dhe gushti.

Burimet ujore për ujë të pijshëm

Aktualisht, Shqipëria siguron plotësimin e rreth 90% të nevojave të furnizimit nëpërmjet ujërave nëntokësore, të cilat kanë origjinën nga burimet natyrore dhe akuiferët nëntokësore dhe vetëm në dy raste nga trajtimi i ujërave sipërfaqësore të liqeneve artificiale të Bovillës dhe të Mankurisë.

Shqipëria karakterizohet nga burime të shumta ujore nëntokësore, të cilat dalin në formë natyrale në sipërfaqe. Këto burime kanë karakteristika shumë të mira fiziko-kimike dhe plotësojnë kushtet për t'u klasifikuar në burime potenciale për të siguruar nevojën për ujë të pijshëm. Megjithatë, shpërndarja



e tyre në hapësirën gjeografike të Shqipërisë nuk është e njëtrajtshme me përqendrimin e popullsisë.

Një faktor tjetër është sezonaliteti i këtyre burimeve, të cilat në zonat që kanë origjinë karstike, kanë luhajtje të mëdha të prurjeve të tyre gjatë viti, kryesisht në periudhat e thata. Kjo është në disproporcion me kërkesën për ujë, e cila në sezonet e thata, edhe për shkak të rritjes së kërkesës për ujë të pijshëm, si rezultat i turizmit, mund të kthehet në një problematikë shqetësuese.

Zona e ultësirës perëndimore të Shqipërisë, ku është përqendruar edhe numri më i madh popullsisë (rreth 70 %), si dhe ku shtrihet zona bregdetare e siguron ujin për furnizimin e popullatës nga ujërat nëntokësore me ngritje mekanike, nëpërmjet puseve nga akuiferet që shtrihen kryesisht në tarracat e zonave të ulëta të lumenjve tanë kryesorë.

Megjithëse, në bilancin vjetor të ciklit natyror të burimeve ujore, Shqipëria rezulton të ketë burime të mjaftueshme për të siguruar volumin vjetor të nevojshëm për furnizimin me ujë të popullatës, shpërndarja jouniforme e kapacitetit të burimeve dhe e nevojës për furnizim gjatë vitit bën të nevojshëm dhe domosdoshëm miradministrimin e tyre.

Faktor tjetër që kërkon vëmendje për sigurimin e nevojës për ujë në periudhën e pikut të kërkesës janë faktori i ndryshimeve klimatike, i cili ka zgjatur periudhat e thatësirave, duke vështirësuar mbajtjen e një balance ujore të qëndrueshme të ujërave nëntokësore, që ndikon në uljen e kapaciteteve të tyre nën mesataren shumëvjeçare.

Në vitet e fundit, zhvillimi i infrastrukturës dhe i turizmit ka sjellë një proporcion të zhdrejtë të kapacitetit të burimeve në periudhën e thatë të vitit: korrik, gusht, shtator kundrejt kërkesës për ujë që rritet shpesh herë përtej kapaciteteve të planifikuara nga fluksi i turistëve.

Për të gjitha sa më sipër, është e nevojshme identifikimi i të gjitha trupat ujorë të destinuar për konsum njerëzor, që japin mesatarisht mbi 10 m³ në ditë, ose që furnizojnë më shumë se 50 njerëz, kërkesë kjo edhe e direktivës kuadër të ujit të BE-së. Këto burime duhet të vlerësohen potencialisht nëse në të ardhmen mund të integrohen në skema të ndryshme të furnizimit me ujë të popullatës.

Referuar raportit vjetor të bilancit vjetor të ERRU-së për vitin 2022, vëllimi i përgjithshëm i ujit të prodhuar ishte 304,3 milionë metra kub, ndërsa kërkesa totale e vëllimit të ujit në të gjitha zonat e

juridiksionit të shoqërive ujësjellës-kanalizime, për popullsinë totale, vlerësohet të jetë 100 milionë metra kub.

Bazuar në sa me sipër, uji total i disponueshëm për të gjitha shoqëritë UK tejkalon shumë ndjeshëm kërkesën kombëtare nga konsumatorët. Megjithëse kjo na tregon se kapaciteti ujor është i mjaftueshëm, bazuar në raportet vjetore të bilancit të ujit të hartuara nga ERRU-ja, ka dallime të dukshme ndërmjet shoqërive ujësjellës-kanalizime dhe në raste të veçanta ka disa shoqëri UK për të cilat kërkohen burime të reja shtesë të furnizimit me ujë.

Një faktor tjetër që do të duhet të ketë vëmendje të shtuar edhe në vitet në vijim është ruajtja, jo vetëm e sasisë së ujërave, por dhe e cilësisë së tyre, nëpërmjet identifikimit të zonave të mbrojtura sanitare dhe përcaktimin dhe zbatimin e kushteve për mbrojtjen e tyre.

2.1.3. Faktori zhvillimit ekonomik

Faktori i tretë i rëndësishëm për t'u mbajtur në konsideratë është dhe ai i zhvillimit social-ekonomik të vendit, ku kryesisht për efekt të këtij dokumenti strategjik, rëndësi të veçantë marrin:

- analiza e zhvillimit të sektorit të turizmit, duke u fokusuar më specifikisht në numrin e turistëve të huaj, të cilët do të duhet të merren në konsideratë si nevoja shtesë për volume të shtuara të sasisë së ujit të pijshëm në rrjet, sikurse dhe për të marrë masa për largimin dhe trajtimin e ujërave të ndotura urbane me sasi të shtuara;

- zhvillimi i vrullshëm infrastrukturor ndërtimor kryesisht dhe në zonat turistike dhe bregdetare, që është drejtpërdrejtë i lidhur dhe me sa më sipër, zhvillimin e turizmit.

Kriza globale financiare evidentoi dobësitë e modelit të rritjes dhe theksoi nevojën për t'u zhvendosur nga nxitja e konsumit, drejt rritjes së investimeve dhe eksportit.

Gjithsesi, sipas vlerësimit të Bankës Botërore, Shqipëria po zbaton reforma të rëndësishme strukturore që do të mbështesin rritjen e barabartë, do të rrisin produktivitetin dhe konkurrencën në ekonomi, do të krijojnë më shumë vende pune dhe do të përmirësojnë qeverisjen dhe ofrimin e shërbimeve publike. Lidhja dhe aksesimi i përmirësuar rajonal në tregjet rajonale dhe globale, së bashku me eksportin dhe diversifikimin e tregut, mund të ndihmojnë, gjithashtu, në nxitjen e rritjes më të shpejtë.



Pasi i kaloi mirë pasojat e tërmetit, pandemisë dhe krizës së çmimeve, fokusi i Qeverisë është tani në rimëkëmbjen e plotë me vëmendje të veçantë në turizmin, bujqësinë dhe digjitalizimin. Është inkurajuese të shihet se ka një vëmendje të shtuar ndaj ndryshimeve klimatike dhe ndërhyrjeve miqësore ndaj mjedisit në sektorët ekonomikë.

Gjatë viteve 2021–2022, ekonomia përjetoj një rikthim të fortë me rritjen e rikuperimit të plotë në nivelet para pandemisë dhe rigjallërimin e udhëtimeve, ndërtimit dhe industrisë nxjerrëse.

Qeveria e Shqipërisë në vitet e fundit po ndjek një program të gjerë të fokusuar në qëndrueshmërinë makroekonomike dhe fiskale, stabilizimin e sektorit financiar, përmirësimin e sektorit energjetik, pensionet, administratën vendore, si dhe një fokus të veçantë ka marrë dhe sektori i turizmit dhe zhvillimi i industrisë së ndërtimit.

Turizmi, në vizionin e qeverisë, shihet si sektori që do të garantojë zhvillim të qëndrueshëm ekonomik, duke siguruar punësim, nxitje të ndërmarrjeve të vogla e të mëdha, më shumë të ardhura e më shumë mirëqenie për qytetarët.

Pikërisht, duke mbajtur në konsideratë këtë synim zhvillimor, një vëmendje të shtuar merr dhe përmirësimi me hapa të shpejtë të shërbimeve bazë të furnizimit me ujë me cilësi maksimale dhe të pandërprerë, sikurse dhe ato të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura urbane, me qëllim mbrojtjen e mjedisit.

Duke qenë se zhvillimi turistik i së ardhmes së afërt nuk është i fokusuar vetëm në sezonin veror dhe në frekuentimin e vijës bregdetare, por synohet të jetë gjithëvjetor dhe i shtrirë në mënyrë kapilare në të gjithë territorin e vendit, ky është një faktor tjetër që do të mbahet në konsideratë në mënyrën e shpërndarjes së investimeve në sektorin e furnizimit me ujë dhe të kanalizimeve, të cilat do të maksimalizojnë efektin që do të kenë.

Nga studime të ndryshme të fokusuar në impaktin që ka përmbushja e Objektivit të Zhvillimit të Qëndrueshëm 6, “uji i pastër dhe saniteti”, në objektivat e tjerë të zhvillimit të qëndrueshëm del e qartë se realizimi i sigurimit të aksesit kontribuon edhe në reduktimin e varfërisë dhe në rritjen e

qëndrueshme të ekonomisë (Objektivi i Zhvillimit të Qëndrueshëm 8, “Punë dinjitoze dhe rritje ekonomike”).⁶

2.2. Kuadri kryesor ligjor

Disa nga aktet kryesore ligjore mbi të cilat mbështet gjithë veprimtaria e sektorit janë:

- *Ligji nr. 8102, datë 3.3.1996, “Për kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura”, i ndryshuar.*

Ky ligj, i cili është një nga aktet më të rëndësishme të sektorit, aktualisht është në proces rishikimi dhe synohet që ligji i ri i rishikuar të propozohet dhe të miratohet së shpejti. Ky ligj synon të ndërtojë kornizën kryesore të funksionalitetit të sektorit.

- *Ligji nr. 139/2015, “Për vetëqeverisjen vendore”*

Ky ligj rregullon organizimin dhe funksionimin e njësisve të vetëqeverisjes vendore dhe përcakton funksionet, kompetencat, të drejtat dhe detyrat e tyre dhe ato të organeve të tyre përkatëse.

Në të përcaktohen dhe detyrimet që kanë organet e qeverisjes vendore në ofrimin e shërbimit të furnizimit me ujë (prodhimin, trajtimin, transmetimin dhe furnizimin me ujë të pijshëm), si dhe për ujërat e ndotura urbane (grumbullimi, transportimi dhe trajtimi i ujërave të ndotura).

Në këtë ligj parashikohet dhe përcaktohet dhe forma e bashkëpunimit midis dy ose më shumë njësisve të vetëqeverisjes vendore (në formën e një “Subjekti të kompetencave të përbashkëta”) për të kryer funksione specifike dhe për të ofruar shërbime në funksion dhe në dobi të banorëve të tyre (aplikuar aktualisht në sektor). Pikërisht mbi këtë përcaktim po ndërtohet dhe qasja aktuale e riorganizimit të sektorit.

- *Ligji nr. 9115, datë 24.7.2003, “Për trajtimin mjedisor të ujërave të ndotura”⁷*

Ky ligj synon të mbrojë mjedisin dhe shëndetin e njeriut nga ndikimet negative të ujërave të ndotura, duke përcaktuar, gjithashtu, rregullat e trajtimit mjedisor dhe detyrimet për shkarkuesit e ndotësve. Objektivat kryesorë të zbatimit të këtij ligji janë dhe ujërat e ndotura urbane.

- *Ligji nr. 111, datë 15.11.2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”⁸*

⁶ Cross sectoral benefits of actions in sanitation <https://washmatters.wateraid.org/publications/cross-sectoral-benefits-of-action-in-sanitation>

⁷ Ndryshuar sipas ligjit nr. 34/2013.

⁸ Ndryshuar sipas ligjit nr. 6, datë 8.2.2018.



Ky ligj ka për objektiv kryesor mbrojtjen dhe përmirësimin e burimeve ujore (ujërat sipërfaqësore, ujërat territoriale, ujërat ndërkuftare dhe ujërat nëntokësore) për përdorimin e qëndrueshëm të këtyre burimeve, si dhe për ndarjen e duhur të këtyre burimeve ujore bazuar në përdorimin dhe qëllimin e synuar.

- Ligji nr. 9901, datë 14.4.2008, “Për shoqëritë tregtare”

Ky është ligji kuadër për organizimin dhe për funksionimin e shoqërive tregtare, i cili është i aplikueshëm dhe për operatorët e këtij shërbimi.

Kuadri Kombëtar i Ujit në përputhje me direktivat e BE-së për ujin e pijshëm dhe për ujërat e ndotura⁹

Në përputhje me detyrimet e saj në fushën e ujit dhe si pjesë e objektivit strategjik të Shqipërisë për të hyrë në BE, qeveria e Shqipërisë ka punuar për të harmonizuar legjislacionin e saj me kuadrin ligjor të BE-së dhe synon të krijojë përgjegjësi të qarta për zbatimin e *acquis* të BE-së. Prandaj, në fushën e cilësisë së ujit ka pasur përparim në drejtim të transpozimit të Direktivës Kuadër të Ujit me miratimin e ligjit nr. 111/2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”. Transpozimi i Direktivës së Ujit të Pijshëm konsiderohet i realizuar 100% me miratimin e VKM-së nr. 379, datë 25.5.2016, “Për miratimin e rregullores për cilësinë e ujit të pijshëm”.

Ligji nr. 111/2012 i ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018 dhe VKM-në nr. 177, datë 31.3.2005, “Për normat e shkarkimeve të lejuara të ujit dhe kriteret e tyre të zonimit në mjedisin ujor të pranuar”, ka transpozuar disa nga dispozitat e Direktivës së Trajtimit të Ujërave të Ndotura Urbane.

Si pjesë e progresit në fushën e administrimit të ujit konsiderohet edhe miratimi i VKM-së nr. 1014, datë 16.12.2020, “Për miratimin e tarifave të shpenzimeve administrative për kërkesat për përdorimin, shkarkimin e ujit dhe ndërtimin e objekteve e veprave ujore,” si dhe miratimi i VKM-së nr. 993, datë 9.12.2020, “Për miratimin e tarifave për përdorimin e ujit, të ujërave ndërkuftare, pagesave administrative të shkarkimit të ujërave dhe ripërdorimit të tyre”.

2.3. Kuadri institucional

Përgjegjësia për ofrimin e shërbimit të furnizimit me ujë të pijshëm dhe largimin dhe trajtimin e ujërave të ndotura urbane shtrihet në të dyja dimensionet e qeverisjes, asaj qendrore dhe asaj vendore.

Qeverisja qendrore është përgjegjëse për përcaktimin e vizionit strategjik të sektorit dhe hartimin dhe monitorimin e kuadrit rregullator mbi të cilin mbështetet gjithë sektori, ndërsa qeverisja vendore është përgjegjëse për ofrimin e këtij shërbimi.

Më poshtë paraqitet një përmbledhje e shkurtër e kuadrit kryesor institucional, përgjegjës për të organizuar dhe për të rregulluar shërbimin e furnizimit me ujë dhe kanalizimeve në Shqipëri.

- *Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë (MIE)*

Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë ka si mision të saj:

- hartimin, zbatimin dhe ndjekjen e politikave të zhvillimit infrastrukturor;

- drejtimin, menaxhimin, mbikëqyrjen dhe vendosjen e standardeve teknike të infrastrukturës;

- monitorimin e realizimit të standardeve të përcaktuara në funksion të zhvillimit të infrastrukturës, si dhe të punimeve të ndërtimit për zbatimin e rregullave për kontrollin e disiplinimin e tyre në aspektin financiar e teknik.

MIE, në bashkëpunim dhe me ministrinë e tjera të linjës, ka rolin parësor të kanalizimit të fondeve të donatorëve dhe të buxhetit qendror për investime kapitale, bazuar në vlerësimin e nevojave sipas masterplanit kombëtar dhe nevojave që vijnë nga qeverisja vendore.

- *Agjencia Kombëtare e Ujësjellës-Kanalizimeve dhe Infrastrukturës së Mbetjeve (AKUM)*

AKUM-ja, si strukturë në varësi të MIE-s, përfaqëson institucionin teknik të specializuar të qeverisjes qendrore në sektorin e furnizimit me ujë dhe të kanalizimeve. Detyrat dhe përgjegjësitë kryesore të agjencisë përfshijnë analizën, hartimin dhe ndjekjen e planeve të veprimit në zbatim të politikave dhe strategjive të miratuara.

Në kuadër të nismës së qeverisë shqiptare për reformimin e sektorit, AKUM-ja është aktori përgjegjës për zbatimin dhe monitorimin e reformës sektoriale. Procesi i rajonalizimit të shoqërive UK kërkon angazhim të konsiderueshëm të të gjithë

⁹ Plani Kombëtar për Integrimin Evropian 2019–2021.



strukturave aktuale të AKUM-së, por edhe të strukturave të reja qeveritare.

Referuar zhvillimeve të fundit në sektor, AKUM-ja është pjesë integrale aktive e subjektit të kompetencave të përbashkëta dhe ka rolin kryesor për të planifikuar dhe për të zbatuar siç duhet procesin e agregimit në bashkëpunim të ngushtë me të gjithë aktorët e tjerë kryesorë pjesëmarrës në këtë proces.

- Njësitë e qeverisjes vendore

Qeveria shqiptare ka zhvilluar dhe ka zbatuar me sukses reformën administrative territoriale, duke riorganizuar njësitë e qeverisjes vendore në 61 bashki.

Në kontekstin e kësaj Strategjie, në fushën e infrastrukturës dhe të shërbimeve publike, bashkitë për territorin nën juridiksionin e tyre janë përgjegjëse, për:

- prodhimin, trajtimin, transmetimin dhe furnizimin me ujë të pijshëm;
- mbledhjen, largimin dhe trajtimin e ujërave të ndotura.

Në ligjin nr. 139/2015, “Për vetëqeverisjen vendore”, përveç saktësisimit të përgjegjësisë së mësipërme, parashikohet dhe mënyra se si dy apo më shumë njësi bashkëpunojnë, duke krijuar dhe një subjekt të përbashkët.

Në maj të vitit 2022, Këshilli i Ministrave, me propozim të ministrit të Infrastrukturës dhe Energjisë, ka miratuar vendimin nr. 302, i cili përcakton politika të reja për ristrukturimin e shoqërive të ujësjellës-kanalizimeve, mbështetur pikërisht mbi përcaktimin e mësipërm.

- Operatorët e shërbimit

Nisur nga vendimi i Këshillit të Ministrave, “Për politikat kombëtare për riorganizimin e sektorit të furnizimit me ujë, grumbullimit, largimit dhe trajtimit të ujërave të ndotura urbane”, shumica e shoqërive aksionare (operatorëve) ekzistuese të ujësjellës-kanalizimeve po riorganizohen (disa tashmë të finalizuara) si subjekte me kompetenca të përbashkëta (në vijim “SKP”), sipas sistemit të administrimit me dy nivele. Procesi i rajonalizimit të shoqërive ekzistuese dhe krijimi i SKP-së, sipas hartës dhe miratuar me VKM-në nr. 302, datë 11.5.2022, kërkoi dhe po merr miratimin nga organet e vetëqeverisjes vendore. Qasja e re konsiston në krijimin e shoqërive të reja të agreguara aksionare, sipas sistemit me dy nivele administrimi, në përputhje me përcaktimet në ligjin nr. 9901, datë

14.4.2008, “Për tregtarët dhe shoqëritë tregtare”, i ndryshuar.

Njësitë e qeverisjes vendore që kanë dakordësuar, apo do të bien dakord për themelimin e SKP-UK-së, kanë nënshkruar, apo do të nënshkruajnë, marrëveshjen dhe statutin tip, të cilat shërbejnë si akte themelore për krijimin e SKP-UK-së, e cila do të kryejë veprimtarinë e shërbimeve të furnizimit me ujë dhe kanalizimeve të ujërave të ndotura në tërë territorin administrativ që më parë mbulohej nga shoqëritë e veçanta.

SKP-UK sh.a. të krijuara deri më sot iu transferuan të gjitha të drejtat, detyrimet, si dhe veprimtaria ekonomike e shoqërive aksionare ekzistuese të ujësjellës-kanalizimeve, në pronësi të njësisve të vetëqeverisjes vendore në momentin e nënshkrimit të marrëveshjes për transferimin e aktivitetit të shoqërive ekzistuese të sh.a.

- Enti Rregullator i Ujit (ERRU)

ERRU-ja është një institucion publik i pavarur, i cili ka rol kryesisht rregullator në sektorin e furnizimit me ujë dhe kanalizimeve për të siguruar mbrojtjen e interesit publik dhe për të krijuar një kuadër transparent veprimtarie të aktorëve të përfshirë.

Disa nga funksionet kryesore të ERRU-së janë:

- të licencojë të gjithë personat fizikë dhe juridikë që u japin shërbime të furnizimit me ujë dhe/ose ujërave të ndotura për publikun;
- të sigurojë që ofruesit e shërbimeve ofrojnë shërbime cilësore dhe efikase me një çmim të arsyeshëm;
- të rregullojë tarifat e shërbimeve, në një mënyrë që siguron qëndrueshmërinë financiare të ofruesve të shërbimeve, si dhe përballueshmërinë për konsumatorët;
- të monitorojë performancën e operatorëve të shërbimit në përgjithësi, si dhe të hartojë dhe të paraqesë raporte vjetore përkatëse pranë Kuvendit të Shqipërisë dhe Këshillit të Ministrave.

- Ministria e Financave dhe Ekonomisë

Ministria e Financave dhe Ekonomisë (MFE), bazuar në prioritetet e qeverisë, është përgjegjëse për alokimin e burimeve financiare për sektorin e furnizimit me ujë dhe kanalizime për plotësimin e nevojave të shoqërisë.

- Ministria e Turizmit dhe Mjedisit

Ministria e Turizmit dhe Mjedisit (MTE) ka përgjegjësinë për të siguruar që të gjitha aspektet mjedisore kryesorë të ujit, si dhe direktivat e BE-së



të transpozohen dhe të zbatohen në Shqipëri. Institucioni në varësi i kësaj ministrie që luan rol të rëndësishëm në çështjet e ujit është dhe Agjencia Kombëtare e Mjedisit, në të cilën përfshihet struktura e inspektoratit përgjegjës për ujin, si dhe ajo e monitorimit të cilësisë së ujërave.

- *Ministria e Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale*

Ministria e Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale është përgjegjëse për zhvillimin dhe zbatimin e politikave dhe strategjive në sektorin e kujdesit shëndetësor. Bazuar në kuadrin ligjor në fuqi, ministria është përgjegjëse për inspektimin dhe monitorimin e cilësisë së ujit të pijshëm përmes institucioneve të saj si njësitë vendore të kujdesit shëndetësor, Inspektoratit Shtetëror Shëndetësor dhe Institutit të Shëndetit Publik.

- *Këshilli Kombëtar i Ujit (KKU)*

KKU-ja është një autoritet qendror vendimmarrës në fushën e administrimit të burimeve ujore në Republikën e Shqipërisë. Ai është organi kryesor ndërinstitucional i kryesuar nga zëvendëskryeministri dhe ministrinë e linjës përgjegjëse për hartimin e politikave dhe të planeve për menaxhimin e integruar të burimeve ujore.

- *Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore*

Është autoriteti ekzekutiv i KKU-së dhe është përgjegjëse për zhvillimin dhe zbatimin e politikave dhe strategjive që lidhen me burimet e integruara të ujit në Shqipëri, duke siguruar funksionimin dhe monitorimin efektiv të sistemit plotësisht të integruar të ujit në vend. Agjencia luan, gjithashtu, rolin e Sekretariatit Teknik të Këshillit Kombëtar të Ujit.

- *Këshillat e Baseneve Ujore*

Janë ngritur sipas VKM-së nr. 696, datë 30.10.2019, “Për miratimin e kufijve territorialë dhe hidrografikë të baseneve ujore në Republikën e Shqipërisë dhe përbërjen e këshillit të tyre”, ndërsa zyrat e administrimit të baseneve ujore (4) ushtrojnë veprimtarinë e tyre në varësi të Agjencinë e Menaxhimit të Burimeve Ujore.

2.4. Performanca aktuale e ofrimit të shërbimit

2.4.1. Shkalla mbulimit/aksesi në shërbim

Gjatë dekadës së fundit mbulimi i furnizimit me ujë është rritur ndjeshëm në zonat urbane, ndërkohë mbulimi me sistemin e grumbullimit dhe largimit të ujërave të ndotura ka pësuar rritje të lehtë, kryesisht në zonat urbane. Ndërkohë, pavarësisht investimeve

për ndërtimin e impianteve për trajtim të ujërave të ndotura vijon të ketë nevoja të mëdha për investime në të ardhmen.

Të dhëna të detajuara lidhur me shtrirjen e rrjeteve dhe aksesit me ujë të pijshëm dhe me kanalizime për çdo zonë shërbim, ashtu sikurse dhe në rang kombëtar, janë të aksesueshme duke iu referuar raporteve vjetore të publikuara nga të ERRU-ja¹⁰. Sidoqoftë, leximi dhe kryerja një analize krahasimore ndër vite të këtyre raporteve, nisur nga fakti i ndryshimeve të zonave të administrimit dhe të mbulimit nga ana e operatorëve të licencuar, paraqitet i vështirë.

Më poshtë do të gjeni një përshkrim të përgjithshëm të situatës për të dhënë një kontekst të përgjithshëm të situatës aktuale.

- *Shërbimet për furnizimin me ujë*

Mbulimi i përgjithshëm i furnizimit me ujë në nivel kombëtar, në vitin 2022, paraqitet në nivelin 78,12%. Referuar historikut, gjatë dekadës së fundit ka pasur një përmirësim të ndjeshëm lidhur me shërbimin e furnizimit me ujë, si rezultat i rritjes së investimeve dhe i uljes së informalitetit. Numri i kontratave me furnizim me ujë gjatë viteve të fundit ka ardhur gjithnjë e në rritje.

- *Shërbimet për kanalizimet*

Gjatë dekadës së fundit mbulimi i përgjithshëm me kanalizime është përmirësuar gradualisht, ndonëse me hapa më të ngadaltë. Ky përmirësim ka ardhur për shkak të rritjes së mbulimit me kanalizime në zonat urbane, ndërkohë që mbulimi me kanalizime në zonat rurale nuk ka pasur përmirësime të ndjeshme. Bazuar në të dhënat e vitit 2022, shërbimi i kanalizimeve iu ofrohet rreth 74,17% të konsumatorëve që janë të lidhur në rrjetin e furnizimit me ujë. Kjo statistikë luhet nga rreth 92% në zonat urbane, në rreth 28% në zonat rurale.

- *Trajtimi i ujërave të ndotura*

Qeveria shqiptare, në kuadër të mbrojtjes së mjedisit, zhvillimit të turizmit dhe procesit të integritimit në Bashkimin Evropian, ka në prioritetet e saj dhe ndërtimin e infrastrukturës të trajtimit të ujërave të ndotura urbane, ku fokus të veçantë janë zonat turistike. Referuar të dhënave nga AKUM-ja, aktualisht janë ndërtuar dhe janë në funksionim 12 impiante në zonat urbane dhe turistike, si dhe janë në proces ndërtimi 3 impiante të reja. Gjithashtu,

¹⁰ <https://erru.al/an/raportet/>



janë planifikuar për t'u ndërtuar 2 impiante në zona urbane me potencial të lartë zhvillimi turistik.

Gjatë vitit 2022, në impiantet e trajtimit, trajtohen ujërat e ndotura që gjenerohen nga rreth 20,7% e numrit total të kontratave të abonentëve.

Në këtë drejtim, gjithashtu, ofrohet shërbimi i pastrimit, largimit dhe trajtimit të ujërave të ndotura për një numër i konsiderueshëm të konsumatorëve që kanë gropa septike.

2.4.2. Cilësia e shërbimit

Si rezultat i rritjes së investimeve kapitale, është rritur ndjeshëm cilësia e ofrimit të këtyre shërbimeve. Pavarësisht këtij fakti, ka ende nevojë mjaft të madhe për përmirësime cilësore për të përmbushur standardet më të mira për konsumatorët.

Të dhëna të detajuara lidhur me indikatorët ndër vite mund të gjenden në raportet periodike të ERRU-së, të cilat janë të publikuara.

Më poshtë, në mënyrë shumë të përmbledhur, po listojnë dy indikatorë kryesorë të lidhur drejtpërdrejt me aktualitetin e cilësisë së ofrimit të shërbimit:

- Vazhdimësia e shërbimit

Në nivel kombëtar, vazhdimësia e shërbimit është vlerësuar mesatarisht rreth 15,6 orë/ditë për vitin 2022. Si rrjedhojë e investimeve të shumta për optimizimin e sistemeve të furnizimit me ujë, vitet e fundit rezultojnë përmirësime në orët e furnizimit me ujë, sidomos për zonat urbane, ku sipas të dhënave në vitin 2022 janë 33 zona urbane dhe 20 zona rurale me furnizim rreth 20 orë/ditë. Gjithsesi, këto shifra theksojnë se vazhdimësia e shërbimit mbetet një sfidë e vërtetë që duhet të adresohet nga operatorët e shërbimit. Me shtimin e investimeve kapitale për vitet 2023–2025, synohet të sigurohet furnizimi i vazhdueshëm 24 orë/ditë për të gjitha zonat urbane.

- Cilësia e ujit të pijshëm

Në vitin 2022, norma mesatare e sigurisë për klorin mbetës ishte 95% dhe për koliformën 98%. Si rrjedhojë e fokusit për optimizimin e sistemeve të furnizimit me ujë, vitet e fundit rezultojnë se nëpërmjet investimeve të kryera në automatizimin e dezinfektimit është rritur siguria e cilësisë së ujit. Sigurimi dhe monitorimi i cilësisë, krahas automatizimit, është shoqëruar, gjithashtu, edhe me investime në pajisje laboratorike për këtë shërbim, duke rritur monitorimin e cilësisë së ujit. Në të ardhmen, në kuadër të reformës së rristrukturimit të sektorit synohet plotësimi i infrastrukturës së

laboratorëve rajonalë në të gjitha shoqëritë e reja të krijuara.

Pavarësisht sa më sipër, ka ende shoqëri që hasin vështirësi në ofrimin e shërbimit me ujë të pijshëm me cilësinë e duhur për konsumatorët e tyre.

2.4.3. Eficienca e shërbimeve

Shoqëritë UK përballen me nivele të larta të humbjeve të ujit, si pasojë e amortizimit të rrjeteve dhe të nevojës për përmirësime në menaxhim. Efikasiteti i shërbimit mbetet përgjithësisht i ulët, për shkak të nivelit të lartë të ujit pa të ardhura dhe performancës së dobët në drejtim të matjes, faturimit dhe mbledhjes së faturave, eficiencës së stafit dhe eficiencës së energjisë.

Duke pasur parasysh këtë fakt, nëpërmjet rajonalizimit të shoqërive UK synohet nxitja e një qasjeje të re për menaxhimin dhe për monitorimin e ofrimit të shërbimeve të furnizimit me ujë dhe kanalizime. Qeveria shqiptare vlerëson se sfida për të reformuar këtë sektor kërkon instrumente efektive që do të mundësojnë maksimalizimin e të gjitha përpjekjeve për të përmirësuar cilësinë e shërbimeve.

Të dhëna të detajuara ndër vite, lidhur me vlerësimin e parametrave të vlerësimit të eficiencës së shërbimeve, mund të gjeni në raportet periodike të ERRU-së.

Më poshtë, në mënyrë shumë të përmbledhur, po listojnë disa nga faktorët që gjykohet se japin një pasqyrë më të qartë mbi situatën aktuale.

- Uji pa të ardhura (UPA) dhe mbulimi me matje

Në vitin 2022, niveli mesatar i ujit pa të ardhura (UPA) për sektorin në tërësi ishte i rreth 63.4%, shifër ende shumë e lartë, por me një nivel përmirësimi krahasuar me të dhënat e viteve paraardhëse. Vlen të theksohet se kjo problematikë ndryshon shumë nga një shoqëri tek tjetra, duke variuar në vlerat 25%, deri 87%. UPA-ja mbetet shumë larg standardeve dhe praktikave më të mira dhe si e tillë, kjo problematikë është një nga sfidat kryesore që duhet të adresohet për të përmirësuar efikasitetin operacional dhe ekonomik të shoqërive UK.

Të dhënat për llogaritjen e UPA-së janë kryesisht vlerësime të përafëruara, duke qenë se mungon matja në puse, në stacionet e pompimit, në rezervuarë, në rrjetin e shpërndarjes, si dhe në nivelin fundor, atë të matjes te konsumatorët.

Mbulimi me matje për të gjithë konsumatorët familjarë me gjithë përmirësimet e viteve të fundit,



mbetet në nivelin rreth 82% më 2022-shin. Si i tillë, instalimi i ujëmatësive në të gjithë sistemin e furnizimit me ujë duhet të mbetet një nga objektivat kryesorë të shoqërive UK për të shmangur abuzimet dhe keqpërdorimin e ujit, reduktimin e nivelit të ujit pa të ardhura, përmirësimin e situatës ekonomike të shoqërive.

- Eficiencia e arkëtimit

Niveli mesatar i arkëtimit korrent për sektorin, në vitin 2022, ishte rreth 78.6%, ndërsa ai i përgjithshëm 94.7%. Këta indikatorë kanë pësuar përmirësime gjatë viteve të fundit, pavarësisht luhatjeve vjetore, sidomos të lidhura me COVID-19, por edhe me pasojat e tërmetit të shtatorit dhe të nëntorit 2019. Duke u bazuar në reformën e ndërmarrë pritet që ky tregues të përmirësohet ndjeshëm në të ardhmen e afërt.

- Eficiencia e stafit

Në vitin 2022, eficiencia e stafit për të gjithë sektorin raportohet në 4.66 staf për 1000 lidhje, duke pasur përmirësim me vitet paraardhëse. Numri aktual i stafit të shoqërive UK është mbi standardet rajonale dhe praktikata më të mira ndërkombëtare. Lëvizja e stafit menaxherial pengon zhvillimin dhe profesionalizimin e punonjësve, ndaj mbështetja me politikën për zhvillimin e mëtejshme të kapaciteteve është e nevojshme për të siguruar dhe për të forcuar ekzistencën e një fuqie punëtore profesionale. Monitorimi dhe përmirësimi i këtij treguesi të performancës është i rëndësishëm, pasi kostoja e punës përfaqëson zërin kryesor të buxhetit të operimit dhe të mirëmbajtjes në shoqëritë UK, duke variuar nga 22% në 81% të OPEX-it dhe mesatarisht 34% në nivel kombëtar.

- Eficiencia e energjisë

Energjia është një tjetër çështje e rëndësishme e buxhetit të operimit dhe të mirëmbajtjes në shoqëritë UK, e cila shkon deri në 80% të OPEX-it total, dhe mesatarisht 31,8% në nivel kombëtar në vitin 2022.

Niveli i lartë i kostos së energjisë ka sjellë që vit pas viti shoqëritë të kenë vështirësi financiare dhe të akumulojnë detyrime të konsiderueshme ndaj operatorit të furnizimit me energji. Gjatë vitit 2022 situata u përkeqësua me liberalizimin e tregut të furnizimit me energji dhe rritjes së çmimit të energjisë elektrike për konsumatorët në tension të mesëm. Në këtë kuadër, adresimi i problematikës si pjesë e reformës së sektorit zgjidhi problematikën e çmimit të lartë të energjisë, duke aplikuar çmim të

rregulluar për shoqëritë ujësjellës-kanalizime. Nëpërmjet vendosjes së çmimit të rregulluar gjatë vitit 2023 synohet mbulimi i faturës së energjisë elektrike në masën 95% në nivel sektorial nga 31% që ishte për vitin 2022. Në terma afatmesëm kjo masë e kombinuar me përmirësimin e menaxhimit dhe uljen e konsumit të energjisë synon mbulimin e faturës së energjisë elektrike në masën 100% në nivel sektorial.

2.4.4. Kuadri financiar

Situatë e përgjithshme financiare e sektorit paraqitet jopozitive.

Kjo vështirësi financiare me të cilën ndeshen aktualisht operatorët e bën të vështirë menaxhimin e duhur dhe të qëndrueshëm të veprimtarisë, e cila si një formë spirale në drejtimin negativ vijon më pas e përkeqëson më tej situatën financiare.

Për sa u përket të ardhurave nga tarifatat ato përfaqësojnë afërsisht 46% të burimeve të financimit të përgjithshëm të sektorit. Subvencionet/taksat përfaqësojnë 32%, që kryesisht vijnë nga buxheti i shtetit, ndërsa transfertat nga donatorët e huaj përfaqësojnë deri në 22%.

Përballueshmëria e tarifave në Shqipëri ende nuk përbën problem, për shkak të nivelit të tyre të ulët. Fatura e ujit përfaqëson rreth 2.2% të të ardhurave për një familje me nivel mesatar të ardhurash. Ky nivel mbetet nën pragun prej 5%, i cili monitorohet nga ERRU-ja.

Tarifa mesatare për konsumatorët familjarë është në nivelin 41,66 lekë/m³, e konsideruar e ulët për të mbuluar kostot e shërbimit, duke diktuar dhe analizën mbi nevojën për rishikim të tarifave.

Gjatë periudhës 2015–2022 burimi kryesor i financimit të sektorit të ujit kanë qenë financimet nga buxheti i shtetit dhe financimi i huaj. Megjithatë ka pasur rritje të tarifave të ujit gjatë dekadës së fundit, kjo rritje për mjaft shoqëri UK nuk ka qenë në nivelin për të bërë të mundur mbulimin deri 100% të kostove direkte të operimit dhe të mirëmbajtjes.

Shumica e shoqërive UK nuk janë në gjendje të mbulojnë kostot totale të operimit, për shkak të kombinimit të disa faktorëve, ku ndër më kryesorët mund të listojmë tri prej tyre: tarifa të ulëta shërbimi, nivel i ulët të arkëtimit dhe niveleve të larta të ujit pa të ardhura. Mbulimi mesatar i kostos totale (U+K+ITUN) me arkëtimet është mesatarisht në masën 59%. Përveç kësaj, shoqëritë e vogla UK e kanë të vështirë të punësojnë staf të kualifikuar dhe



të gjenerojnë burime të mjaftueshme të ardhurash për të siguruar teknologji moderne për operimin dhe mirëmbajtjen e aseteve të sistemeve të furnizimit me ujë dhe kanalizimeve.

Procesi i rajonalizimit të shoqërive UK synon të përmirësojë situatën financiare të shoqërive nëpërmjet krijimit të ekonomisë së shkallës dhe një mirëmenaxhimi më kualitativ administrativ dhe financiar, i cili do të jetë dhe theksi në hartimin e planeve të biznesit për shoqëritë e reja.

2.4.5. *Infrastruktura dhe Investimet*

Sektori i shërbimeve të furnizimit me ujë dhe kanalizimeve në Shqipëri është duke u përballur me problematikën e infrastrukturës së amortizuar, si pasojë e pamundësisë financiare për të kryer të gjitha investimet madhore të nevojshme.

Për shërbimet e ujësjellësit, asetet fikse nga pikëpamja financiare variojnë nga 0 në 157,000 lekë/banorë me një mesatare prej 16,000 lekësh/banorë, ndërsa mesatarja për ujërat e ndotura është shumë më e ulët, me 13,000

lekë/banorë dhe shkon nga 0 deri në 359,000 lekë/banor. Kjo do të thotë që kostot e amortizimit dhe kostot e mirëmbajtjes (llogaritur si pjesë e vlerës së aseteve) do të rriten me kalimin e kohës, kur infrastruktura e vjetër ekzistuese do të zëvendësohet dhe do të zgjerohet, duke përkeqësuar mbulimin e kostove operacionale për shërbimet UK.

Niveli i investimeve për periudhën 2017–2022 ka qenë në një mesatare vjetore prej 10.38 miliardë lekësh, të ndara pothuajse në mënyrë relativisht të barabartë midis furnizimit me ujë dhe infrastrukturës së ujërave të ndotura.

Edhe pse niveli i investimeve të realizuara në vite është i lartë, përsëri mbulimi i nevojave për investime kapitale mbetet i konsiderueshëm për të arritur mbulimin e plotë me ujësjellës dhe kanalizime në rang kombëtar.

Më poshtë, në formë tabelore, mund të gjeni nivelin e financimit të ndarë në dy zëra, financim i huaj dhe financim nga buxheti i shtetit, për periudhën 2017–2022.

Tabela 1: Financimi i sektorit UK (në 000 lek)

| FINANCIMI | Viti 2017 | Viti 2018 | Viti 2019 | Viti 2020 | Viti 2021 | Viti 2022 | Totali |
|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Financimi i huaj | 6 435 508 | 3 734 721 | 5 133 868 | 2 261 270 | 2 578 312 | 1 193 186 | 21 336 865 |
| Buxheti i shtetit | 4 187 758 | 3 380 970 | 4 139 814 | 7 904 355 | 12 910 076 | 8 428 226 | 40 951 199 |
| TOTALI | 10 623 266 | 7 115 691 | 9 273 682 | 10 165 625 | 15 488 388 | 9 621 412 | 62 288 064 |

Nga analiza e burimeve të financimit dhe destinacionit të investimeve, vlen të theksohet se financimi i huaj grant ka qenë i fokusuar kryesisht në drejtim të ujërave të ndotura, ndërsa financimi në kredi ka qenë i fokusuar kryesisht për furnizimin me ujë.

Gjithashtu, peshë e madhe në investimet për furnizim me ujë kanë qenë financimet nga buxheti i shtetit. Vëmendja e qeverisë vitet e fundit (2019–2022) është përqendruar kryesisht në investime për të mundësuar furnizimin pa ndërprerje me ujë kryesisht për zonat urbane, por pa lënë jashtë vëmendjes zonat rurale dhe bregdetare. Gjithashtu, projekte të tjera për furnizim me ujë në zonat rurale janë financuar edhe nga donatorë të huaj dhe kryesisht nga qeveria gjermane, të zbatuara përmes Fondit Shqiptar të Zhvillimit.

2.4.6. *Sfidat dhe objektivat*

Në mënyrë të përmbledhur sfidat kryesore me të cilat po haset sektori i furnizimit me ujë, grumbullimit, largimit dhe trajtimit të ujërave të ndotura urbane janë nevojat, për:

- ndërhyrje të thella infrastrukturore në funksion të rritjes së shkallës së mbulimit dhe përmirësimit të cilësisë së shërbimit, sipas standardeve më të mira ndërkombëtare;
- riorganizimin sa më eficient institucional;
- rritjen e profesionalizimit të burimeve njerëzore;
- reduktimin e diferencës ndërmjet nevojës për financim të sektorit, përkundrejt mundësive aktuale, duke riinxhinieruar të gjithë mënyrën e financimit;
- miradministrimin e aseteve;
- përmirësimin e kuadrit ligjor dhe rregullator, duke pasur në vëmendje dhe përmbushjen e direktivave të BE-së.

KAPITULLI 2

VIZIONI, MISIONI DHE QËLLIMET E POLITIKËS

Një ndër prioritetet e Qeverisë Shqiptare është ofrimi i shërbimeve sa më cilësore të furnizimit me ujë, largimit dhe trajtimit të ujërave të ndotura urban.

3 QASJA POLITIKE

3.1 Vizioni

Deklarata e vizionit është një mesazh i thjeshtë, por i fuqishëm që përshkruan angazhimin për ofrimin e shërbimeve të furnizimit me ujë dhe kanalizime, si shërbime thelbësore dhe kritike për një jetë dinjitoze dhe cilësore.

VIZIONI

Ofrimi i shërbimit të furnizimit me ujë, largimit dhe trajtimit të ujërave të ndotura për të gjithë popullatën në cilësinë dhe standardet optimale

3.2 Misioni

Bazuar në aspiratat e qeverisë shqiptare për zbatimin e direktivave të BE-së, deklarata e misionit pasqyron qëllimin themelor të kësaj strategjie.

MISIONI

Garantimi i ofrimit të një shërbimi gjithëpërfshirës, të qëndrueshëm dhe cilësor në furnizimin me ujë, largimin dhe trajtimin e ujërave të ndotura, me tarifa të përballueshme, në respektim të shëndetit publik, mirëqenies, mjedisit dhe në përmbushje të angazhimeve të marra për përmbushjen e objektivave të zhvillimit të qëndrueshëm

3.3 Parimet

Parimet kryesore mbi të cilat do të mbështetet qasja e re e ofrimit të shërbimeve të këtij sektori do të mbahen në konsideratë në hartimin e të gjithë planit të masave që do të ndërmerren.

PARIMET KRYESORE

| | |
|---------------|--|
| QËNDRUESHMËRI | <i>Ekologjikisht, teknikisht dhe financiarisht të qëndrueshëm përmes mbulimit të plotë të kostos.</i> |
| PËRPUTHSHMËRI | <i>Qasje universale që i plotëson të gjitha kërkesat rregullatore / europiane sipas parimit ndotësi pagan.</i> |
| EFICIENCË | <i>Performancë në organizimin dhe ofrimin e shërbimit sipas praktikave më të mira evropiane dhe sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese.</i> |



| | |
|-----------------|--|
| PËRBALLUESHMËRI | <i>Sigurimi i shërbimeve për konsumatorët me një çmim të përballueshëm.</i> |
| TRANSPARENÇË | <i>Sigurimi i pjesëmarrjes së publikut dhe transparenca në politikat e ujit.</i> |

3.4 Qëllimet e Politikës dhe Rezultatet / Masat Prioritare

Objektivat kryesoror të synuara janë bazuar në përmbushjen e Objektivave të Zhvillimit Qëndrueshëm, Qëllimi 6 (SDG6), që është:

6.1 (si referencë) Deri në vitin 2030, të arrihet akses universal dhe i barabartë në ujë të pijshëm dhe të sigurtë sipas rezultateve prioritare të parashikuara.

6.2 (si referencë) Deri në vitin 2030, të arrihet akses në kanalizime dhe higjienë të përshtatshme dhe të barabartë sipas rezultateve prioritare të parashikuara, duke i kushtuar vëmendje të veçantë nevojave të grave dhe vajzave dhe ata që janë në situata të cënueshme.

Për përmbushjen e këtyre dy objektivave, në këtë dokument strategjik janë përcaktuar gjashtë (6) Qëllime të Politikës të cilat janë më specifike, të matshme dhe me afate kohore të përcaktuara.

Më tej, këto gjashtë Qëllime të Politikës janë përkthyer në Rezultate / Masa Prioritare të cilat do të detajohen nëpërmjet Planeve të Veprimit.

Secila Masë Prioritare është shoqëruar me një objektiv të caktuar të performancës që do të arrihen në afatet kohore të parashikuara dhe do të monitorohen gjatë gjithë periudhës së zbatimit të kësaj Strategjie.

Tabela 3 paraqet Qëllime të Politikës dhe rezultatet e parashikuar të performancës për secilën masë prioritare, së bashku me vlerat e indikatorëve të performancës për secilin vit të periudhës së planifikimit të Strategjisë.

Pashaportat e detajuara të indikatorëve jepen në **aneksin 3** të strategjisë.

Për të vendosur një referencë, si vit bazë është marrë 2022. Duke përdorur vlerat vjetore të vitit bazë për Treguesit e Performancës, u përcaktua një vlerë e arritshme për Treguesin e Performancës për vitin e fundit të periudhës së planifikimit, 2023-2030, si dhe vlerat e ndërmjetme për periudhën e planifikimit.

Këto tregues të parashikuara për secilën masë prioritare janë elementë kryesorë për të monitoruar, vlerësuar dhe raportuar progresin në zbatimin Strategjisë në termat kohore (2023-2025), dhe (2026-2030). Ato gjithashtu do të përdoren për të identifikuar çdo devijim në mes të performancës së parashikuar dhe arritjeve aktuale vjetore në terren dhe si rrjedhim të përcaktojnë veprimet korigjuese dhe të përditësojnë Strategjinë kur është e nevojshme.

Procesi i monitorimit, raportimit dhe përditësimit të Strategjisë është detajuar më tej në pjesën e katërt.



Tabela 2: VIZIONI – MISIONI – QËLLIMET E POLITIKËS – REZULTATET / MASAT PRIORITARE

| VIZIONI | | MISIONI | | Qëllimi i Politikës 1 | | Qëllimi i Politikës 2 | | Qëllimi i Politikës 3 | | Qëllimi i Politikës 4 | | Qëllimi i Politikës 5 | | Qëllimi i Politikës 6 | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Ofrimi i shërbimit të furnizimit me ujë, largimit dhe trajtimit të urave të ndotura për të gjithë popullatën në cilësinë dhe standardet optimale | | | | | | | | | | | | | | | |
| Garanimi i ofrimit të një shërbimi gjithëpërfshirës, të qëndrueshëm dhe cilësor në furnizimin me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura, me tanja të përbalueshme, në respektim të shëndetit publik, mirëqenies, mjedisit dhe në përmbajtje të angazhimeve të marra për përmirësimin e objektivave të zhvillimit të qëndrueshëm | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE | REZULTATET / MASAT PRIORITARE |
| <p>Zgjerimi i numrit të konsumatorëve që kanë akses në sistemet e grumbullimit, largimit dhe trajtimit të urave të ndotura urban dhe përmirësimi i cilësisë së ofrimit të shërbimit</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024</p> <p>Marta e saktë e sosisë së ujit në prodhim për zonat urbane;</p> <p>Marta e saktë e sosisë së ujit në prodhim për zonat rurale;</p> <p>Vlerësimi i humbjeve teknike dhe administrative;</p> <p>Vlerësimi i saktë i zonës së mbulimit me ujë dhe kanalizime të ndarë në zona urbane / rurale;</p> <p>Plani deri në 2027</p> <p>Ndërtimi i një baze të saktë, reale, transparente, në kohë reale dhe të detajuar të të gjithë të dhënave të burimeve të shërbimit e grumbullimit, largimit dhe trajtimit të urave të ndotura urban (asete/bnj/shërbim/financa/etj)</p> | <p>Zgjerimi i numrit të konsumatorëve që kanë akses në sistemet e grumbullimit, largimit dhe trajtimit të urave të ndotura urban dhe përmirësimi i cilësisë së ofrimit të shërbimit</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2027</p> <p>Ndërtimi i një baze të saktë, reale, transparente, në kohë reale dhe të detajuar të të gjithë të dhënave të burimeve të shërbimit e grumbullimit, largimit dhe trajtimit të urave të ndotura urban (asete/bnj/shërbim/financa/etj)</p> | <p>Zbatimi i programit për norganizimin e shërbimeve në baza rajonale (agregimi)</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Të jenë krijuar 15 sinjuri rajonale të cilat do të rrisin cilësinë e shërbimit dhe të mbulojnë të gjithë territorin dhe kanë filluar të performojnë në mënyrë efektive dhe eficientë.</p> <p>Plani deri në 2025;</p> <p>Të jenë krijuar 15 sinjuri rajonale të cilat do të rrisin cilësinë e shërbimit dhe të mbulojnë të gjithë territorin dhe kanë filluar të performojnë në mënyrë efektive dhe eficientë.</p> | <p>Zhvillimi dhe ngritja e një programi të bashkëpunimit me AQV për rregullimin dhe shpërndarjen e kompetencave të Përbashkëta</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2025;</p> <p>Të jenë krijuar 15 sinjuri rajonale të cilat do të rrisin cilësinë e shërbimit dhe të mbulojnë të gjithë territorin dhe kanë filluar të performojnë në mënyrë efektive dhe eficientë.</p> | <p>Mbulimi i kostove të ndërmarrjes dhe shpërndarjes për investime kapitale</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Të dhëna të sakta të parameës financiare të sektorit</p> <p>Plani deri në 2025;</p> <p>Mbulimi i Kostos Totale në masën 75%.</p> <p>Plani deri në 2030;</p> <p>Mbulimi i Kostos Totale në masën 95%</p> | <p>Mbulimi i kostove të ndërmarrjes dhe shpërndarjes për investime kapitale</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Të dhëna të sakta të parameës financiare të sektorit</p> <p>Plani deri në 2025;</p> <p>Mbulimi i Kostos Totale në masën 75%.</p> <p>Plani deri në 2030;</p> <p>Mbulimi i Kostos Totale në masën 95%</p> | <p>Rritja e aksesit të popullatës në rrjetet e furnizimit me ujë të sigurt e cilësor</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Mbulimi me shërbimin e furnizimit me ujë:</p> <p>Plani deri në 2025: 82 %</p> <p>Plani deri në 2030: 90 %</p> | <p>Rritja e aksesit të popullatës në rrjetet e furnizimit me ujë të sigurt e cilësor</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Mbulimi me shërbimin e furnizimit me ujë:</p> <p>Plani deri në 2025: 82 %</p> <p>Plani deri në 2030: 90 %</p> | <p>Zgjerimi i aksesit të popullatës në rrjetet e furnizimit me ujë të sigurt e cilësor</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Mbulimi me shërbimin e furnizimit me ujë:</p> <p>Plani deri në 2025: 82 %</p> <p>Plani deri në 2030: 90 %</p> | <p>Zgjerimi i aksesit të popullatës në rrjetet e furnizimit me ujë të sigurt e cilësor</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Mbulimi me shërbimin e furnizimit me ujë:</p> <p>Plani deri në 2025: 82 %</p> <p>Plani deri në 2030: 90 %</p> | <p>Zgjerimi i aksesit të popullatës në rrjetet e furnizimit me ujë të sigurt e cilësor</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Mbulimi me shërbimin e furnizimit me ujë:</p> <p>Plani deri në 2025: 82 %</p> <p>Plani deri në 2030: 90 %</p> | <p>Zgjerimi i aksesit të popullatës në rrjetet e furnizimit me ujë të sigurt e cilësor</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Mbulimi me shërbimin e furnizimit me ujë:</p> <p>Plani deri në 2025: 82 %</p> <p>Plani deri në 2030: 90 %</p> | <p>Rritja e kapaciteteve dhe mirëmbajtjes së shërbimeve aseteve</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Implementimi i një plani kombëtar për zhvillimin e kapaciteteve në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani deri në 2027;</p> <p>Krijimi i një mekanizmi për ndërtimin e aftësinë dhe profesionalizimin të inxhinierëve dhe profesionistëve të tregtisë sektor</p> | <p>Rritja e kapaciteteve dhe mirëmbajtjes së shërbimeve aseteve</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Implementimi i një plani kombëtar për zhvillimin e kapaciteteve në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani deri në 2027;</p> <p>Krijimi i një mekanizmi për ndërtimin e aftësinë dhe profesionalizimin të inxhinierëve dhe profesionistëve të tregtisë sektor</p> | <p>Rritja e kapaciteteve dhe mirëmbajtjes së shërbimeve aseteve</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Implementimi i një plani kombëtar për zhvillimin e kapaciteteve në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani deri në 2027;</p> <p>Krijimi i një mekanizmi për ndërtimin e aftësinë dhe profesionalizimin të inxhinierëve dhe profesionistëve të tregtisë sektor</p> | <p>Rritja e kapaciteteve dhe mirëmbajtjes së shërbimeve aseteve</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Implementimi i një plani kombëtar për zhvillimin e kapaciteteve në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani deri në 2027;</p> <p>Krijimi i një mekanizmi për ndërtimin e aftësinë dhe profesionalizimin të inxhinierëve dhe profesionistëve të tregtisë sektor</p> |
| <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | <p>Harmonizimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura</p> <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani deri në 2024;</p> <p>Mirëmbajtja në parlament i projektit ligjor për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> <p>Plani në veshmbledhje;</p> <p>Mirëmbajtja dhe zbatimi i akteseve ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura.</p> | |



| REZULTATET / MASAT PRIORITYRE | REZULTATET / MASAT PRIORITYRE | REZULTATET / MASAT PRIORITYRE | REZULTATET / MASAT PRIORITYRE | REZULTATET / MASAT PRIORITYRE | REZULTATET / MASAT PRIORITYRE | REZULTATET / MASAT PRIORITYRE |
|--|--|---|---|---|--|--|
| <p>Rritja e orëve të furnizimit me ujë për popullsinë në të gjithë zonën e shërbimit të shoqërive rajonale</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Orët e furnizimit me ujë në të gjithë zonat lu afrohet shërbimi në masën:</p> <p>Plani deri në 2025: 18 orë/ditë</p> <p>Plani deri në 2030: 24 orë/ditë</p> | <p>Rritja e aksesit të popullsisë së lëkur me një implant të trajtimit të ujërave të ndotura urbane</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Mbulimi me sistemin e trajtimit të ujërave të ndotura:</p> <p>Plani deri në 2025: 16.5 %</p> <p>Plani deri në 2030: 26 %</p> | <p>administruar fonde të BE për infrastrukturën e furnizimit me ujë dhe kanalizimet.</p> <p>Plani deri në 2030: Agjencia, qendra e excelence dhe inovacioni për administrimin e shërbimeve dhe teknologjinë e informacionit në sektor</p> | <p>metodologjisë së përcaktuar nga ERRL</p> | <p>Plani ofrimesëm deri në 2027: 1.5 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2030: 2 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> | <p>Plani deri në 2030: Zbatimi i plotë i legjislativitetit dhe monitorimit</p> | <p>REZULTATET / MASAT PRIORITYRE</p> <p>Zbatimi i mekanizimeve për forcimin dhe përsëritjen gjinore, si dhe të pjesëmarrjes së komuniteteve lokale, në përmirësimin e cilësisë së shërbimeve në sektor</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani afatshkurtes deri në 2024: Studimi kombëtar për barazimin gjinor në sektorin e ujit</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2025: Përqindja e përfundimit të grave në Rëshillat Mëkëqyres është 50%</p> <p>Plani afatgjatë deri në 2030: Platformë funksionale komunikimi dhe përfundimi të njësive dhe komuniteteve lokale në proceset e planifikimit dhe miratimit administrativ e shërbimeve</p> |
| <p>Hartimi dhe zbatimi i planeve rajonale për reduktimin e nivelit të Ujit Pa të Ardhura</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Uji pa të ardhura:</p> <p>Plani deri në 2025: 60 %</p> <p>Plani deri në 2030: 45 %</p> | <p>Hartimi i planeve për përdorimin e ujit me efikasitet duke rritur ndjeshëm ripërdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese.</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani deri në 2025: Rregullore për ripërdorimin e ujit;</p> <p>Plani deri në 2030: Modeli efektiv ekonomik për ofrimin dhe administrimin e shërbimeve sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese.</p> | <p>administruar fonde të BE për infrastrukturën e furnizimit me ujë dhe kanalizimet.</p> <p>Plani deri në 2030: Agjencia, qendra e excelence dhe inovacioni për administrimin e shërbimeve dhe teknologjinë e informacionit në sektor</p> | <p>metodologjisë së përcaktuar nga ERRL</p> | <p>Plani ofrimesëm deri në 2027: 1.5 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2030: 2 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> | <p>Plani deri në 2030: Zbatimi i plotë i legjislativitetit dhe monitorimit</p> | <p>REZULTATET / MASAT PRIORITYRE</p> <p>Zbatimi i mekanizimeve për forcimin dhe përsëritjen gjinore, si dhe të pjesëmarrjes së komuniteteve lokale, në përmirësimin e cilësisë së shërbimeve në sektor</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani afatshkurtes deri në 2024: Studimi kombëtar për barazimin gjinor në sektorin e ujit</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2025: Përqindja e përfundimit të grave në Rëshillat Mëkëqyres është 50%</p> <p>Plani afatgjatë deri në 2030: Platformë funksionale komunikimi dhe përfundimi të njësive dhe komuniteteve lokale në proceset e planifikimit dhe miratimit administrativ e shërbimeve</p> |
| <p>Hartimi dhe zbatimi i planeve rajonale për reduktimin e nivelit të Ujit Pa të Ardhura</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Uji pa të ardhura:</p> <p>Plani deri në 2025: 60 %</p> <p>Plani deri në 2030: 45 %</p> | <p>Hartimi i planeve për përdorimin e ujit me efikasitet duke rritur ndjeshëm ripërdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese.</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani deri në 2025: Rregullore për ripërdorimin e ujit;</p> <p>Plani deri në 2030: Modeli efektiv ekonomik për ofrimin dhe administrimin e shërbimeve sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese.</p> | <p>administruar fonde të BE për infrastrukturën e furnizimit me ujë dhe kanalizimet.</p> <p>Plani deri në 2030: Agjencia, qendra e excelence dhe inovacioni për administrimin e shërbimeve dhe teknologjinë e informacionit në sektor</p> | <p>metodologjisë së përcaktuar nga ERRL</p> | <p>Plani ofrimesëm deri në 2027: 1.5 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2030: 2 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> | <p>Plani deri në 2030: Zbatimi i plotë i legjislativitetit dhe monitorimit</p> | <p>REZULTATET / MASAT PRIORITYRE</p> <p>Zbatimi i mekanizimeve për forcimin dhe përsëritjen gjinore, si dhe të pjesëmarrjes së komuniteteve lokale, në përmirësimin e cilësisë së shërbimeve në sektor</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani afatshkurtes deri në 2024: Studimi kombëtar për barazimin gjinor në sektorin e ujit</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2025: Përqindja e përfundimit të grave në Rëshillat Mëkëqyres është 50%</p> <p>Plani afatgjatë deri në 2030: Platformë funksionale komunikimi dhe përfundimi të njësive dhe komuniteteve lokale në proceset e planifikimit dhe miratimit administrativ e shërbimeve</p> |
| <p>Hartimi dhe zbatimi i planeve rajonale për reduktimin e nivelit të Ujit Pa të Ardhura</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Uji pa të ardhura:</p> <p>Plani deri në 2025: 60 %</p> <p>Plani deri në 2030: 45 %</p> | <p>Hartimi i planeve për përdorimin e ujit me efikasitet duke rritur ndjeshëm ripërdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese.</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani deri në 2025: Rregullore për ripërdorimin e ujit;</p> <p>Plani deri në 2030: Modeli efektiv ekonomik për ofrimin dhe administrimin e shërbimeve sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese.</p> | <p>administruar fonde të BE për infrastrukturën e furnizimit me ujë dhe kanalizimet.</p> <p>Plani deri në 2030: Agjencia, qendra e excelence dhe inovacioni për administrimin e shërbimeve dhe teknologjinë e informacionit në sektor</p> | <p>metodologjisë së përcaktuar nga ERRL</p> | <p>Plani ofrimesëm deri në 2027: 1.5 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2030: 2 % e fondit të pagave do të alokohen për trajtimin e vëndueshem të personelit në nivel qendror, rajonal dhe lokal.</p> | <p>Plani deri në 2030: Zbatimi i plotë i legjislativitetit dhe monitorimit</p> | <p>REZULTATET / MASAT PRIORITYRE</p> <p>Zbatimi i mekanizimeve për forcimin dhe përsëritjen gjinore, si dhe të pjesëmarrjes së komuniteteve lokale, në përmirësimin e cilësisë së shërbimeve në sektor</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani afatshkurtes deri në 2024: Studimi kombëtar për barazimin gjinor në sektorin e ujit</p> <p>Plani ofrimesëm deri në 2025: Përqindja e përfundimit të grave në Rëshillat Mëkëqyres është 50%</p> <p>Plani afatgjatë deri në 2030: Platformë funksionale komunikimi dhe përfundimi të njësive dhe komuniteteve lokale në proceset e planifikimit dhe miratimit administrativ e shërbimeve</p> |



| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| <p>Plani deri në 2025: Ngritja e 15 laboratorëve rajonal për cilësinë e ujit.</p> <p>Plani deri në 2030: Përmirësimi i kushteve për garantimin e cilësisë së ujit në përputhje me standardet më të mira</p> <p>Garantimi i zonave higjieno sanitare të sigurta</p> | | | <p>Fotovoltaikët, vendosjes së pompave sipas kriterëve të BE dhe instalimi i programit SCADA që tregojnë efektshmërinë e tyre</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani afatshkurtër deri në 2024: Plani për efikasitetin e energjisë për të gjithë shoqëritë rajonale</p> <p>Plani deri në 2025: Nivërtimi i sistemeve alternative për furnizimin me energji elektrike për 5 shoqëri rajonale</p> <p>Plani deri në 2030: Programi për efikasitetin e energjisë funksional në të gjithë shoqëritë rajonale</p> | <p>furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura.</p> <p><u>Rezultatet e parashikuara:</u></p> <p>Plani afatshkurtër deri në 2024: konceptimi i infrastrukturës TIK dhe trajtimet e nevojshme sipas uatshkëlqës kantabore për digjitalizimin e shërbimeve për furnizimin me ujë dhe kanalizime</p> <p>Plani afatshkurtër deri në 2027: Implementimi i platformës digjitale për administrimin e shërbimeve në nivel qendror, rajonal dhe lokal, që ndërvepron në mënyrë efektive</p> <p>Plani afatgjatë deri në 2030: 80% e sistemeve infrastrukturore për furnizimin me ujë dhe kanalizimet, të automatizuara</p> | <p>Rezultatet e parashikuara:</p> <p>Plani afatshkurtër deri 2025: Miratimi i gjithë paketës rregulatore dhe standardeve</p> <p>në funksion të afërta për ofrimin e shërbimeve</p> |
|--|--|--|---|--|---|



Tabela 3
Objektivat Strategjike dhe Indikatorët e Performancës

| Nr | Objektivat Strategjike / Indikatorët e vlerësueshëm me % | Viti Bazë 2021 | Plani Viti 2022 | Plani Viti 2023 | Plani Viti 2024 | Plani Viti 2025 | Plani Viti 2026 | Plani Viti 2027 | Plani Viti 2028 | Plani Viti 2029 | Plani Viti 2030 |
|---|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Përshkrimi i qëllimit të politikës | | | | | | | | | | | |
| 1 | Zgjerimi i numrit të konsumatorëve që kanë akses në sistemet e furnizimit me ujë dhe përmirësimi i cilësisë së ofrimit të shërbimit | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Mbulimi me Ujësjellës (Niveli Kombëtar) | 77.7% | 78.3% | 79.7% | 80.8% | 82.0% | 83.5% | 85.1% | 87.7% | 88% | 90% |
| 1.2 | Mbulimi me Ujësjellës për zonat urbane | 92.0% | 93.0% | 94.0% | 94.5% | 95.0% | 95.5% | 96.0% | 97.0% | 98.0% | 99.0% |
| 1.3 | Mbulimi me Ujësjellës për zonat rurale | 57.9% | 58.0% | 60.0% | 62.0% | 64.0% | 67.0% | 70.0% | 75.0% | 80.0% | 85.0% |
| 1.4 | Vazhdimësia e Furnizimit me Ujë (orë/ditë) | 15 | 15.5 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22.5 | 24 |
| 1.5 | Vazhdimësia e Furnizimit me Ujë (orë/ditë) në zonat urbane | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 |
| 1.6 | Vazhdimësia e Furnizimit me Ujë (orë/ditë) në zonat rurale | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 24 |
| 1.7 | Reduktimi i Ujit pa të Ardhura | 65.4% | 64.0% | 63.0% | 62.0% | 60.0% | 57.0% | 52.0% | 50.0% | 48.0% | 45.0% |
| 1.8 | Niveli i matjes së konsumit të ujit shprehur në numër lidhjesh | 78.4% | 80.0% | 82.0% | 85.0% | 87.0% | 90.0% | 93.0% | 95.0% | 97.0% | 100.0% |
| 1.9 | Sisteme automatike të dezinfektimit të ujit të pijshëm për të gjitha shoqëritë rajonale UK | - | - | 30% | 50% | 70% | 90% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.10 | Ngritja e Laboratoreve Rajonal për Cilësinë e Ujit të Pijshëm (15) | - | - | 30% | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.11 | Plane për Sigurinë e Ujit të përfunduara për të gjitha Shoqëritë UK | - | - | 10% | 20% | 40% | 60% | 80% | 90% | 100% | 100% |
| Përshkrimi i qëllimit të politikës | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zgjerimi i numrit të konsumatorëve që kanë akses në sistemet e grumbullimit, largimit dhe trajtimit të ujrave të ndotura urban dhe përmirësimi i cilësisë së ofrimit të shërbimit | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Mbulimi me Kanalizime (Niveli Kombëtar) | 53.0% | 53.5% | 54.0% | 54.5% | 55.5% | 56.8% | 58.8% | 60.8% | 62.8% | 65.5% |
| 2.2 | Mbulimi me Kanalizime për zonat urbane | 82.4% | 83.0% | 83.5% | 84.0% | 84.5% | 85.0% | 87.0% | 89.0% | 91.0% | 93.0% |
| 2.3 | Mbulimi me Kanalizime për zonat rurale | 12.6% | 13.0% | 13.5% | 14.0% | 15.0% | 18.0% | 20.0% | 22.0% | 24.0% | 26.0% |
| 2.4 | Mbulimi me Trajtim të Ujrave të Përdorura nga ITUP | 14.4% | 15.0% | 15.5% | 16.0% | 16.5% | 18.0% | 20.0% | 22.0% | 24.0% | 26.0% |
| 2.5 | Hartimi i planeve për përdorimin e ujit me efikasitet në të gjithë sektorët, duke siguruar furnizim të qëndrueshëm dhe duke rritur ndjeshëm ripërdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkuluese. | - | - | 5.0% | 10.0% | 20.0% | 30.0% | 45.0% | 60.0% | 80.0% | 100.0% |

| Nr | Objektivat Strategjike / Indikatorët e vlerësueshëm me % | Viti Bazë 2021 | Viti 2022 | Plani Viti 2023 | Plani Viti 2024 | Plani Viti 2025 | Plani Viti 2026 | Plani Viti 2027 | Plani Viti 2028 | Plani Viti 2029 | Plani Viti 2030 |
|---|--|----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Përshkrimi i qëllimit të politikës | | | | | | | | | | | |
| 3 | Zbatimi i programit për riorganizimin e shërbimeve në baza rajonale (agregim) | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Zhvillimi dhe nxitja e një programi të bashkënduar me NIQV për riorganizimin shoqërorë egzistues në shoqëri rajonale, si Subjekte të Kompetencave të Përbashkëta | - | 67% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 3.2 | Ristrukturimi dhe reformimi institucional në funksion të zbatimit të programit për riorganizimin e shërbimeve në baza rajonale | - | 30.0% | 40.0% | 50.0% | 60.0% | 70.0% | 80.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3.3 | Ngritja e një sistemi për monitorimin dhe vlerësimin e ecurisë dhe impaktit të zbatimit të procesit për riorganizimin e shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura në baza rajonale | - | - | 50.0% | 70.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3.4 | Krijimi i rregulloreve dhe standardeve tip procedurale të mënyrës së operimit | | | | | | | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Përshkrimi i qëllimit të politikës | | | | | | | | | | | |
| 4 | Përmirësimi i qëndrueshmërisë financiare, përballueshmërisë së shërbimeve dhe administrimit të aseteve | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Mbulimi i Kostove të Operimit dhe Mirembajtjes (O&M) me Arketimet Korente | 80.0% | 85% | 90% | 95% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 4.2 | Mbulimi i Kostove Totale të Operimit (KTO) përfshirë shpenzimet për shlyerjen e kredive dhe fondet për rezervat kapitale) me Arketimet Korente | 58.3% | 60% | 64% | 68% | 72% | 75% | 80% | 85% | 90% | 95% |
| 4.3 | Rikonceptim dhe vendosje e tarifave të unifikuara për shoqëritë rajonale UK | - | - | 35.0% | 70.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.4 | Rritje e normës së Arkëtimit Korent | 72.4% | 75.0% | 77.0% | 85.0% | 90.0% | 93.0% | 96.0% | 99.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.5 | Sistem i unifikuar i faturimit në të gjithë shoqëritë rajonale UK | - | - | 50.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.6 | Leximi (aksesi) online i faturës për të gjithë shoqëritë rajonale UK. | - | 30.0% | 50.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.7 | Sistemi i pagesës online për të gjithë shoqëritë rajonale UK. | - | - | 20.0% | 30.0% | 40.0% | 50.0% | 60.0% | 80.0% | 90.0% | 100.0% |



| Nr | Objektivat Strategjike / Indikatorët e vlerësueshëm me % | Viti Bazë 2021 | Viti 2022 | Plani Viti 2023 | Plani Viti 2024 | Plani Viti 2025 | Plani Viti 2026 | Plani Viti 2027 | Plani Viti 2028 | Plani Viti 2029 | Plani Viti 2030 |
|------|--|----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4.8 | Standarde të unifikuar për vlerësimin të aseteve në të gjithë shoqëritë rajonale UK. | - | - | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.9 | Sistemi i digitalizuar për administrimin e aseteve funksional në shoqëritë rajonale UK. | - | 20.0% | 40.0% | 60.0% | 70.0% | 80.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.10 | Auditim i Energjisë dhe plani për efikasitetin e energjisë për të gjithë shoqëritë rajonale UK. | - | - | 20.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.11 | Ndërtimi i sisteme alternative për furnizimin me energji elektrike për 5 shoqëri rajonale UK. | - | - | 20.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.12 | Programi për efikasitetin e energjisë funksionale në të gjithë shoqëritë rajonale UK. | - | - | 20.0% | 35.0% | 50.0% | 60.0% | 70.0% | 80.0% | 90.0% | 100.0% |
| 5 | Përshkrimi i qëllimit të politikës | | | | | | | | | | |
| | Rritja e kapaciteteve dhe mirëadministrimi i shërbimeve | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Plani kombëtar i hartuar për zhvillimin e kapaciteteve në nivel qendror rajonal dhe lokal. | - | - | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 5.2 | Platforma për zhvillimin e kapaciteteve funksionale dhe administruar nga AKUM. | - | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 5.3 | Rritja e Buxhetit të alokuar për trajnimin dhe Stafit të Shoqërive UK (e shprehur si % e buxhetit total të pagave) | - | - | 1.0% | 1.2% | 1.4% | 1.5% | 1.5% | 1.7% | 1.8% | 2.0% |
| 5.4 | Manuali i rishikuar për trajnimin dhe certifikimin e punonjësve të shoqërive rajonale UK. | - | - | 50% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 5.5 | Programi i certifikimit funksional dhe i administruar nga AKUM. | - | - | - | - | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 5.6 | Stafi administrues dhe operues i çdo shoqërie rajonale është i trajnuar dhe certifikuar. | - | - | - | 30% | 60% | 80% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 5.7 | Strukturë e unifikuar dhe e miratuar në të gjithë shoqëritë rajonale UK. | - | 20.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 5.8 | Plan dhe buxhet i vënë në dispozicion për infrastrukturën TIK dhe trajnimet e nevojshme sipas axhendes kombetare për digjitalizimin e shërbimeve për furnizimin me ujë dhe kanalizime. | - | - | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 5.9 | Platforma digjitale për administrimin e shërbimeve në nivel qendror, rajonal dhe lokal, që ndërveprojnë në mënyrë efektive. | - | - | - | - | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 5.10 | Sistemeve infrastrukturorë për furnizimin me ujë dhe kanalizimet, të | - | - | 10.0% | 20.0% | 30.0% | 40.0% | 50.0% | 60.0% | 70.0% | 80.0% |

| Nr | Objektivat Strategjike / Indikatorët e vlerësueshëm me % | Viti Bazë 2021 | Viti 2022 | Plani Viti 2023 | Plani Viti 2024 | Plani Viti 2025 | Plani Viti 2026 | Plani Viti 2027 | Plani Viti 2028 | Plani Viti 2029 | Plani Viti 2030 |
|----------------|--|----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| automatizuara. | | | | | | | | | | | |
| 6 | Përshkrimi i qëllimit të politikës | | | | | | | | | | |
| | Përmirësimi dhe përditësimi i kuadrit ligjor dhe rregullator | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Miratim në parlament i projektligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura. | - | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 6.2 | Miratim dhe zbatim i akteve ligjorë dhe nënligjorë në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura. | - | - | - | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 6.3 | Harmonizimi i plotë i kuadrit ligjor kombëtar për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura në përputhje me direktivat europiane | - | - | - | 50% | 70% | 90% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 6.4 | Studimi Kombëtar për të adresuar Barazinë Gjinore | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 6.5 | Përqindja e përfaqësimit të grave në Këshillat Mbikqyrës është 50%. | - | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 6.6 | Plani kombëtar për informimin dhe ndërgjegjësimin. | - | - | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 6.7 | Platformë vjetore për organizimin e fushatave sensibilizuese në nivel kombëtar, rajonal dhe lokal. | - | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 6.8 | Platformë funksionale komunikimi dhe përfaqësimi të njësive dhe komuniteteve lokale në proceset e planifikimit dhe mirëadministrimit e shërbimeve. | - | - | - | 10% | 30% | 50% | 70% | 80% | 90% | 100% |
| 6.9 | Aktet e nevojshme rregullatore përkatësisht për licencimin, vendosjen e tarifave, rregullave uniforme etj, janë plotësisht efektive në funksion të aktivitetit për ofrimin e shërbimeve. | - | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |



Tabela 4: Projektet/Programet kombëtare të zhvillimit për zbatimin e strategjisë

Investimet mbështetëse të politikave strategjike; PBA 2024-2026

Në /000 Lekë

| Grupi | Programi | Emri i institucionit | Titulli i projektit | Vlera totale e projektit | Progresi financiar deri në 2022 | Buxheti i miratuar për 2023 | Totali i shpenzimeve të investimeve kapitale | | | |
|-------|----------|----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| | | | Ministria e Infrastruktura dhe energjisë | | | | | | | |
| | | | Furnizimi me uje dhe kanalizime | | | | | | | |
| | | | Totali për programin FB + FH | 124,018,254 | 34,188,934 | 14,746,246 | 15,986,266 | 17,557,825 | 17,081,326 | 24,457,655 |
| | | | Tavanet financim I brendshem | 84,518,857 | 20,242,114 | 7,317,972 | 8,813,602 | 9,423,601 | 8,947,102 | 9,774,465 |
| 06 | 06370 | AKUM | REFORMA E UJIT | | 1,000 | 46,460 | 50,000 | 50,000 | | |
| 06 | 06370 | AKUM | REFORMA E UJIT (Pagesa e kapitalit per SKPUK) | | 61,200 | 15,300 | 0 | 0 | | |
| 06 | 06370 | AKUM | REFORMA E UJIT (Ekspert per Transferimin e Aktivitetit sipasVKM) | | 39,168 | 15,000 | 0 | 0 | | |
| 06 | 06370 | AKUM | Objekte ne vazhdim | 50,777,571 | 20,140,746 | 6,436,345 | 7,348,070 | 7,565,424 | 7,202,809 | 2,245,209 |
| 06 | 06370 | AKUM | Objekte te reja | 13,741,285 | - | - | 675,531 | 958,177 | 919,293 | 7,529,255 |
| 06 | 06370 | AKUM | Kosto Lokale | - | - | 20,000 | 10,000 | 25,000 | 25,000 | |
| 06 | 06370 | AKUM | Tvsh | - | - | 786,866 | 730,000 | 825,000 | 800,000 | |
| 06 | 06370 | AKUM | Tavanet Financimi i Huaj | 59,499,396 | 13,946,820,003 | 7,428,274 | 7,172,664 | 8,134,224 | 8,134,224 | 14,683,190 |

Tabela 5: Investimet përbërese të planeve strategjike për zbatimin e direktivave për ujin e pijshëm dhe ujërat e ndotura

Tabela 5.1. Kosto të investimeve kapitale – Zgjerimi i infrastrukturës (në EUR)

| Shoqëri Rajonale reja | (të | Prodhimi I ujit (puse/burime) | Dizinfektimi i ujit | Linjat e dërgimit / Rrjeti shpërndares | Rezervuare | Lidhje shërbimi | Zonat e Mbrojtjes Sanitare (ZMS) | Total | Total 2025-2030 |
|-----------------------|-----|-------------------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Berat | | 239,639 | 1,110,000 | 7,167,697 | 356,727 | 433,270 | 78,000 | 9,385,333 | 99,000 |
| Diber | | 122,141 | 1,590,000 | 8,156,536 | 977,027 | 479,269 | 110,000 | 11,434,973 | 403,000 |
| Durres | | 421,934 | 810,000 | 17,466,606 | 581,163 | 1,693,117 | 60,000 | 21,032,819 | 8,223,704 |
| Elbasan | | 1,025,463 | 1,935,000 | 25,553,955 | 1,486,770 | 1,567,558 | 136,000 | 31,704,746 | 965,000 |
| Fier | | 1,209,835 | 660,000 | 27,289,597 | 1,749,550 | 2,057,839 | 51,000 | 33,017,821 | 4,003,484 |
| Gjirokaster | | 103,603 | 1,500,000 | 4,999,932 | 681,385 | 288,789 | 102,000 | 7,675,709 | 129,000 |
| Korce | | 0 | 2,160,000 | 3,510,337 | 80,349 | 210,936 | 147,000 | 6,108,622 | 8,000 |
| Kukes | | 0 | 1,020,000 | 2,165,425 | 77,574 | 125,204 | 71,000 | 3,459,203 | 533,000 |
| Lezhe | | 355,060 | 750,000 | 10,360,371 | 510,204 | 693,737 | 55,000 | 12,724,372 | 234,830 |
| Lushnje | | 811,814 | 540,000 | 13,624,181 | 823,918 | 953,076 | 41,000 | 16,793,990 | 133,000 |
| Pogradec | | 0 | 675,000 | 62,075 | 0 | 3,860 | 47,000 | 787,935 | 1,000 |
| Sarande | | 0 | 435,000 | 1,813,382 | 1,211 | 156,297 | 30,000 | 2,435,890 | 1,748,222 |
| Shkoder | | 1,073,519 | 1,635,000 | 30,515,534 | 1,675,580 | 2,076,062 | 111,000 | 37,086,694 | 4,905,104 |
| Tirane | | 1,018,501 | 1,230,000 | 60,406,526 | 1,839,744 | 7,204,311 | 92,000 | 71,791,083 | 50,200,999 |
| Vlore | | 253,840 | 780,000 | 5,712,299 | 353,949 | 400,523 | 54,000 | 7,554,611 | 2,850,064 |
| Total | | 6,635,348 | 16,830,000 | 218,804,454 | 11,195,150 | 18,343,849 | 1,185,000 | 272,993,801 | 74,437,405 |



Tabela 5.2. Kosto të investimeve kapitale – Rehabilitimi i infrastrukturës (në EUR)

| Shoqëri Rajonale (të reja) | Prodhimi I ujit | Dizinfektim/ Trajtimi I ujit | Linjat e dërgimit | Rrjeti shpërndares | Stacionet e pompimit | Rezervuare | Lidhje shërbimi | Total | Total |
|----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 2025-2030 |
| Berat | 2,797,399 | 90,000 | 7,594,018 | 27,056,744 | 3,274,867 | 4,242,980 | 3,558,690 | 48,614,698 | 60,000 |
| Diber | 2,501,053 | 60,000 | 7,137,806 | 11,960,017 | 376,518 | 2,712,500 | 2,058,210 | 26,806,103 | 3,218,362 |
| Durres | 911,750 | 560,000 | 14,694,584 | 56,521,239 | 5,288,819 | 4,901,540 | 11,273,310 | 94,151,241 | 74,338,765 |
| Elbasan | 4,468,102 | 90,000 | 12,200,384 | 39,348,440 | 4,006,148 | 4,109,000 | 6,379,290 | 70,601,365 | 610,301 |
| Fier | 1,917,915 | 120,000 | 14,220,486 | 27,023,698 | 5,791,679 | 3,496,500 | 4,727,070 | 57,297,348 | 185,140 |
| Gjirokaster | 5,591,505 | 30,000 | 11,504,404 | 19,293,531 | 1,370,524 | 4,153,450 | 2,484,990 | 44,428,403 | 0 |
| Korce | 4451373.96 | 60,000 | 13,449,159 | 17,914,844 | 2,300,105 | 3,163,020 | 4,764,060 | 46,102,562 | 0 |
| Kukes | 2585379.89 | 60,000 | 6,132,641 | 23,332,673 | 1,591,415 | 1,084,440 | 1,063,890 | 35,850,439 | 13,421,033 |
| Lezhe | 2,111,160 | 60,000 | 5,036,850 | 27,141,723 | 853,440 | 3,102,400 | 2,521,620 | 40,827,193 | 1,026,935 |
| Lushnje | 1,034,795 | 30,000 | 3,050,677 | 18,898,774 | 2,126,907 | 1,340,500 | 2,644,740 | 29,126,394 | 212,974 |
| Pogradec | 905354.838 | 30,000 | 677,856 | 7,031,816 | 553062.666 | 1,193,500 | 1,583,820 | 11,975,409 | 0 |
| Sarande | 1675794.18 | 0 | 3,082,453 | 14,263,727 | 730,444 | 1,942,500 | 2,527,740 | 24,222,659 | 2,893,220 |
| Shkoder | 2,933,875 | 30,000 | 14,136,058 | 34,207,434 | 4,109,900 | 4,779,600 | 3,891,870 | 64,088,737 | 39,775,152 |
| Tirane | 1,439,451 | 90,000 | 8,753,540 | 112,044,842 | 6,138,912 | 13,819,400 | 25,106,940 | 167,393,085 | 15,504,810 |
| Vlore | 1,899,966 | 0 | 12,006,280 | 38,619,676 | 3,248,093 | 2,973,600 | 6,052,320 | 64,799,935 | 49,612,461 |
| Total | 37,224,875 | 1,310,000 | 133,677,197 | 474,659,178 | 41,760,833 | 57,014,930 | 80,638,560 | 826,285,573 | 200,859,153 |

Tabela 5.3. Investimet përbërese të planit strategjik për zbatimin e direktivës për trajtimin e ujrave të ndotura urbane

| Lloji I Investimit | Kosto Totale (milion Euro) | 2025-2030 (milion Euro) | 2031-2040 (milion Euro) | 2041-2050 (milion Euro) |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Grumbullim I ujrave të ndotura | 1,196.91 | 219.04 | 549.89 | 427.99 |
| Trajtimi I ujrave të ndotura | 670.14 | 139.59 | 326.78 | 203.78 |
| Paisje laboratorike | 1.00 | 1.00 | - | - |
| Totali Net Kosto e investimeve kapitale | 1,868.06 | 359.62 | 876.67 | 631.77 |
| Kosto inxhinierike dhe shtesa | 467.01 | 89.91 | 219.17 | 157.94 |
| Kosto totale e investimeve kapitale | 2,335.07 | 449.53 | 1,095.83 | 789.71 |
| Masa institucionale (Legala, Politikat etj) | 19.5 | 8.8 | 10.7 | 0.0 |
| Grand Totali (milion Euro) | 2,354.57 | 458.33 | 1,106.53 | 789.71 |



4. Zbatimi, përgjegjësia e institucioneve, llogaridhënia, raportimi dhe monitorimi

Hyrje

Ky kapitull paraqet disa udhëzime për mënyrën se si do të zbatohet, monitorohet dhe përditësohet Strategjia aktuale gjatë zbatimit të saj. Është krijuar një sistem koherent monitorimi dhe vlerësimi në mënyrë që të sigurohet një arritje efikase dhe efektive e objektivave të strategjisë. Bashkërendimi i përgjithshëm i aktiviteteve në lidhje me strategjinë është përgjegjësi e Ministrisë së Infrastrukturës dhe Energjisë.

Çdo vit, MIE do të raportojë mbi përparimin në përmbushjen e objektivave, sa l përket aspektit cilësor dhe sasior të strategjisë dhe planeve përkatëse, si dhe do të informojnë rregullisht Kryeministrin mbi zhvillimet në sektor.

Në zbatim të urdhrin të Kryeministrit nr. 157, datë 22.10.2018 “Për marrjen e masave për zbatimin e qasjes së gjerë sektoriale/ndërsektoriale, si dhe ngritjen dhe funksionimin e mekanizmit sektoril/ndërsektorial të integruar”, u miratua urdhri i ministrit të Infrastrukturës dhe Energjisë nr. 217, datë 24.05.2019 “Për ngritjen e sekretariatit teknik, në kuadër të funksionimit të grupit tematik reforma e ujësjes kanalizimeve”, ku Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë luan rolin e sekretariatit teknik për grupin tematik “reforma në sektorin ujësjes kanalizime”.

Me urdherin e Ministri të Infrastrukturës dhe Energjisë nr.77, datë 20.04.2022 u ngrit Grupi Tematik për Reformën e Riorganizimit të Ujësjes Kanalizimeve sha, i cili luan edhe rolin e Komitetit Sektorial të Monitorimit të IPA-s për Reformën e Ujit, që drejtohet nga zëvendësministër i infrastrukturës dhe energjisë.

4.1 Planet e detajuara të zbatimit

Siç paraqitet Aneksin 1, çdo Objektiv Strategjik detajohet në Masat Prioritare dhe për çdo Masë Prioritare përcaktohen Planet e Veprimit. Institucionet përgjegjëse, duke përfshirë një Institucion Përgjegjës kryesor (lider), gjithashtu identifikohen dhe përcaktohen për të mbikëqyrur zbatimin dhe monitorimin e Planeve e Veprimit për të arritur rezultatet e parashikuara (targetet) të vendosura për afate kohore të shkurtra, të mesme dhe të gjata.

Institucioni Përgjegjës kryesor do të hartojë një plan zbatimi të detajuar për secilën prej Masave Prioritare të përcaktuara, ku do të përshkruhet në mënyrë të plotë si do të realizohet arritja e rezultateve të parashikuara. Këto plane të detajuara të zbatimit do të përfshijnë një qasje graduale në përputhje me rezultatet që parashikohet të arrihen për periudhat afatshkurtra, afatmesme dhe afatgjata. Këto plane duhet të përpunohen brenda tre muajve pas miratimit të këtij dokumenti dhe do të konsultohen në vijim me Ministrinë e Infrastrukturës dhe Energjisë.

4.2 Monitorimi dhe Raportimi i Strategjisë

Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë është përgjegjëse për vlerësimin, monitorimin e progresit dhe zbatimin e kësaj Strategjie në bashkëpunim me institucionet e ndryshme përgjegjëse.

Monitorimi luan një rol kyç në vlerësimin dhe raportimin e progresit në zbatimin e një strategjie. Për më tepër, ai u ofron palëve të interesuara, në të gjitha nivelet, informacion kyç në lidhje me përparimin e zbatimit dhe sfidat e mundshme, duke bërë të mundur ndërmarrjen e veprimeve korrigjuese sa herë që është e nevojshme. Procesi i monitorimit duhet të jetë i vazhdueshëm, i qëndrueshëm, i fokusuar dhe i disiplinuar.

Tabela 6: Proçesi i monitorimit

| Karakteristikat e proçesit të monitorimit | Veprimet operacionale |
|---|--|
| I vazhdueshëm | Të kryhet mbi baza vjetore |
| I qëndrueshëm | Të përdoret e njëjta bazë dhe burim të dhënash në cdo kohë |
| I fokusuar | Të krahasohen arritjet me rezultatet e parashikuara |
| I disiplinuar | Të ndiqet një mekanizëm i veçantë monitorimi |

- **Proçes i vazhdueshëm**

Për të monitoruar zbatimin dhe progresin e Strategjisë Kombëtare, Institucioni Përgjegjës kryesor do të përgatitë një raportim vjetor që detajon arritjet në lidhje me Masat Prioritare të caktuara dhe Planet e Veprimit përkatëse.

- **Proçes i qëndrueshëm**

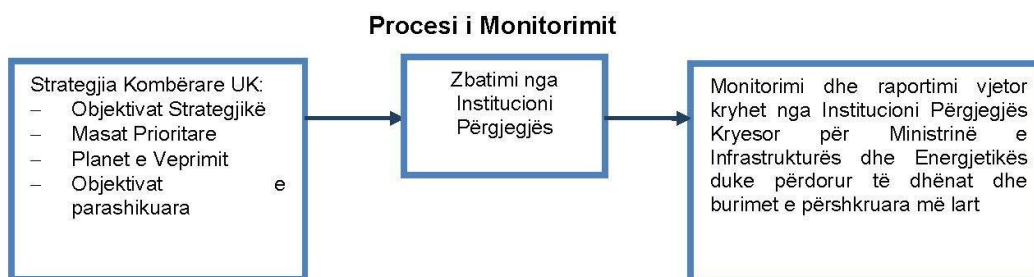
Institucioni përgjegjës kryesor do të përdorë të njëjtën bazë dhe burim të dhënave për të monitoruar dhe raportuar përmirësimet dhe rezultatet e arritura në lidhje me masat prioritare të përcaktuara dhe planet e veprimit përkatëse. Në të vërtetë, vendosja e standardeve të qarta për raportimin e të dhënave është kritike për një monitorim efektiv.

- **Proçes i fokusuar**

Për raportim, progresi i arritur për çdo Masë Prioritare dhe Planet e Veprimit përkatës duhet të jetë qartësisht të detajuara, për të bërë të mundur krahasimin dhe vlerësimin kundrejt Objektivave të Parashikuara në periudhat afat të shkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë.

- **Proçes i disiplinuar**

Institucioni përgjegjës kryesor duhet të ndjekë një mekanizëm specifik monitorimi për raportin vjetor në Ministrinë e Infrastrukturës dhe Energjisë siç paraqitet në Figurën 5-1 si më poshtë.



4.3. Përditësimi i Strategjisë

Qëllimi përfundimtar i procesit të monitorimit dhe raportimit të Strategjisë, i përshkruar më sipër, është që të sigurohet se zbatimi i Strategjisë dhe përmirësimet e arritura janë realizuar në mënyrë efektive siç është planifikuar.

Kur raporti i përgatitur nga Institucioni Përgjegjës kryesor tregon një devijim ndërmjet rezultateve të parashikuara të ndërmjetem dhe progresit të realizuar, duhet të kryhet një



analize e thellë për të evidentuar shkakun dhe arsyet për devijimin e vërejtur. Kjo diagnozë duhet gjithashtu të përfshijë dhe të përshkruajë veprimet e përshtatshme korrigjuese që duhen ndërmarrë për t'iu përgjigjur problemeve eventuale dhe çështjeve që janë evidentuar dhe ende sigurojnë arritjen e rezultateve të parashikuara. Kur është e nevojshme, rezultatet e parashikuar për afat të shkurtër, të mesëm ose të gjatë mund të rregullohen, duke çuar kështu në një përditësim të Strategjisë. Është e rëndësishme të dallohen veprimet korrigjuese nga përditësimi i Strategjisë. Veprimet korrigjuese nuk synojnë të modifikojnë Objektivat Strategjike të Strategjisë Kombëtare, por të modifikojnë Planet e Veprimit për të siguruar arritjen e Objektiveve Strategjike. Strategjia duhet të përditësohet vetëm kur veprimet korrigjuese mendohet të jenë të pamjaftueshme për të lejuar që Institucionet Përgjegjëse të arrijnë Rezultatet e Parashikuar në kohën e duhur dhe në koston e parashikuar.

Analiza e progresit dhe propozimi i veprimeve korrigjuese do të përgatitet nga Institucioni Përgjegjës kryesor dhe më pas do të diskutohet, rishikohet dhe vlerësohet me Ministrinë e Infrastrukturës dhe Energjisë gjatë një takimi pune përmbledhës të strategjisë.

Në fund të çdo viti, Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë do të konsolidojë raportimin e bërë nga Institucionet Përgjegjëse për të zhvilluar një dokument operacional, duke theksuar progresin e bërë për të arritur të gjitha rezultatet e parashikuara të ndërmjetme dhe identifikimin e boshllëqeve të porealizuara si dhe veprimet korrigjuese të miratuara dhe të zbatuara. Ky dokument përcjellës do të ndihmojë në vlerësimin e efektivitetit të Planeve të Veprimit për të arritur Rezultatet e Parashikuara dhe do të përdoret për të hartuar çdo vit një version të përditësuar të Strategjisë Kombëtare.

Procesi i plotë i përditësimit përshkruhet si më poshtë në mënyrë skematike.

Procesi i Përditësimit

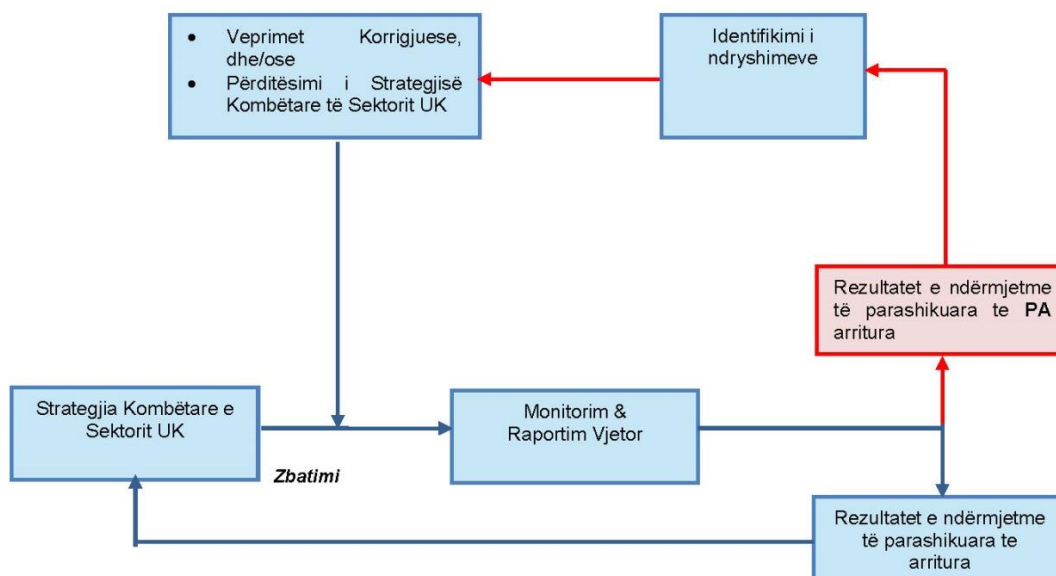




Tabela 7: Pashaporta e Indikatorëve që do Raportohen nga MIE në Kuadër të SKZHI 2023-2030 dhe që lidhen me SGD 6

Lidhur me indikatorët në kuadër të SKZHI 2023-2030, dy janë indikatorët për të cilat duhet të raportohet nga sektori UK:

1. Aksesit në Furnizimin me ujë të pijshëm
2. Aksesit në Trajtimin e ujërave të ndotura sipas zonave urbane dhe rurale

Tabela 7.1: Aksesit në Furnizimin me ujë të pijshëm

| Inventari i Indikatorëve Furnizimi me Ujë | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|--|----------------------------|---|--------|----------------|--|----------------------------------|-------|----------------|----------------|--------------------|
| Dokument Strategjik Referues | Sektorët | Nr. | Treguesit | Institucioni përgjegjës | Përcaktimi/Matja | Burimi | Viti bazë 2021 | | Vlera e fundit e disponueshme | | Synimi 2025 | Synimi 2030 | Periudhi i leti |
| | | | | | | | 2021 | Vlera duhet të përcaktohet për vitin 2021 | Viti | Vlera | Vlera | Vlera | |
| Strategjia Kombetare për Zhvillim dhe Integrim 2023- 2030 | Furnizimi me ujë dhe kanalizime | 1.1 | Mbulimi me Ujësjellës (Niveli Kombëtar) | MIE | % e popullsisë që furnizohet me ujë në zonat urbane dhe rurale | MIE | 2021 | 77.7% | 2022 | 78.3% | 82.0% | 90% | vjetorë |
| | | 1.2 | Mbulimi me Ujësjellës për zonat urbane | | % e popullsisë që furnizohet me ujë në zonat urbane | | | 92.0% | | 93.0% | 95.0% | 99.0% | vjetorë |
| | | 1.3 | Mbulimi me Ujësjellës për zonat rurale | MIE | % e popullsisë që furnizohet me ujë në zonat rurale | MIE | 2021 | 57.9% | 2022 | 58.0% | 64.0% | 85.0% | vjetorë |
| | | 1.4 | Vazhdimësia e Furnizimit me Ujë (orë/ditë) | MIE | Mesatarja e orëve të furnizimit me ujë të pijshëm në zonat urbane dhe rurale | MIE | 2021 | 15 | 2022 | 15.5 | 18 | 24 | vjetorë |
| | | 1.5 | Vazhdimësia e Furnizimit me Ujë (orë/ditë) për zonat urbane | MIE | Mesatarja e orëve të furnizimit me ujë të pijshëm në zonat urbane | MIE | 2021 | 16 | 2022 | 17 | 20 | 24 | vjetorë |
| | | 1.6 | Vazhdimësia e Furnizimit me Ujë (orë/ditë) për zonat rurale | MIE | Mesatarja e orëve të furnizimit me ujë të pijshëm në zonat rurale | MIE | 2021 | 12 | 2022 | 13 | 16 | 24 | vjetorë |
| | | 1.7 | Reduktimi i Ujit pa të Ardhura | MIE | % e UPA si pasojë e reduktimit të saj | MIE | 2021 | 65.4% | 2022 | 64.0% | 60.0% | 45.0% | vjetorë |
| | | 1.8 | Niveli i matjes së konsumit të ujit shprehur në numër lidhjesh | MIE | % e popullsisë që matet konsumi i ujit | MIE | 2021 | 78.4% | 2022 | 80.0% | 87.0% | 100.0% | vjetorë |
| | | 1.9 | Sisteme automatike të dezinfektimit të ujit të pijshëm për të gjitha shoqëritë rajonale UK | MIE | % e operatorëve/shoqërive që kanë sisteme automatike të dezinfektimit të ujit të pijshëm | MIE | 2021 | - | 2022 | - | 70% | 100% | vjetorë |
| | | 1.10 | Ngritja e Laboratoreve Rajonal për Cilësinë e Ujit të Pijshëm (15) | MIE | % e operatorëve/shoqërive që kanë laboratoreve rajonal për cilësinë e ujit të pijshëm | MIE | 2021 | - | 2022 | - | 100% | 100% | vjetorë |
| | | 1.11 | Plane për Sigurinë e Ujit të përfunduara për të gjitha Shoqëritë UK | MIE | % e operatorëve/shoqërive që kanë Plane për Sigurinë e Ujit | MIE | 2021 | - | - | - | 40% | 100% | vjetorë |



Tabela 7.2: Aksesi në Trajtimin e ujërave të ndotura sipas zonave urbane dhe rurale

| Inventari i Indikatoreve Kanalizime | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----|---|-------------------------|---|--------|----------------|---|-------------------------------|-------|-------------|-------------|---------------|
| Dokumenti Strategjik Referues | Sektorët | Nr. | Treguesit | Institucioni përgjegjës | Përcaktimi/Matja | Burimi | Viti baze 2021 | | Vlera e fundit e disponueshme | | Synimi 2025 | Synimi 2030 | Periodiciteti |
| | | | | | | | 2021 | Vlera duhet të përcaktohet për vitin 2021 | Viti | Vlera | Vlera | Vlera | |
| Strategjia Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim 2023-2030 Deklaratat e Politikave të Programeve, DPP, PBA 2023-2025 | Furnizimi me ujë dhe kanalizime | 2.1 | Mbulimi me Kanalizime (Niveli Kombëtar) | MIE | % e popullsisë mbulohet me shërbimin e kanalizimeve zonat urbane dhe rurale | MIE | 2021 | 53.0% | 2022 | 53.5% | 55.5% | 65.5% | vjetorë |
| | | 2.2 | Mbulimi me Kanalizime për zonat urbane | | % e popullsisë mbulohet me shërbimin e kanalizimeve zonat urbane | | | 82.4% | | 83.0% | 84.5% | 93.0% | vjetorë |
| | | 2.3 | Mbulimi me Kanalizime për zonat rurale | MIE | % e popullsisë mbulohet me shërbimin e kanalizimeve zonat rurale | MIE | 2021 | 12.6% | 2022 | 13.0% | 15.0% | 26.0% | vjetorë |
| | | 2.4 | Mbulimi me Trajtim të Ujërave të Përdorura nga ITUP | MIE | % e popullsisë mbulohet me shërbimin e trajtimit të ujërave të ndotur urban në zonat urbane dhe rurale | MIE | 2021 | 14.4% | 2022 | 15.0% | 16.5% | 26.0% | vjetorë |
| | | 2.5 | Hartimi i planeve për përdorimin e ujit me efikasitet në të gjithë sektorët, duke siguruar furnizim të qëndrueshëm dhe duke rritur ndjeshëm ripërdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese. | MIE | % e operatorëve/shoqërive që kanë plane për përdorimin e ujit me efikasitet në të gjithë sektorët, duke siguruar furnizim të qëndrueshëm dhe duke rritur ndjeshëm ripërdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese. | MIE | 2021 | - | 2022 | - | 20.0% | 100.0% | vjetorë |



Plani i veprimit dhe burimet financiare për zbatim

5. Planet e Veprimit në mbështetje të Masave Prioritare

Ky kapitull i Strategjisë Sektoriale paraqet Planet e Veprimit për zbatimin e Masave Prioritare të identifikuara si kusht për arritjen e Objektivave Strategjike. Çështjet e mëposhtme adresohen si mëposhtë:

- Çfarë kërkohet për zbatimin e masës prioritare
- Kush është përgjegjës për zbatimin e masës prioritare
- Kur duhet (dhe mund) të zbatohet masa prioritare, dhe
- Sa do të kushtojë zbatimi i masave prioritare
- Sa do mbulohen nga PBA e rradhës;
- Sa është hendeku financiar.

Plani i veprimit i detajuar paraqitet në aneksin 1 të strategjisë.

5.1. Nevojat dhe Burimet e Financimit

Ky kapitull i Strategjisë Sektoriale paraqet shpërndarjen e burimeve sipas Vizionit, Misionit, Qëllimet e Politikës dhe Masave Prioritare, të cilat janë trajtuar më parë në këtë dokument, si dhe ndikimet e tyre në lidhje me nevojat për financim në të ardhmen. Këto nevoja për financim mund të mbulohen drejtpërdrejt nga Thesari i Shtetit, nga Donatorët si grante, kredi apo çdo kapital tjetër i parashikuar dhe fondet për asistencë teknike.

Strategjia Sektoriale tashme përfaqëson një angazhim për shpërndarjen e shpenzimeve publike në koordinim të plote me buxhetin vjetor ose afatmesëm. Roli i Strategjisë Sektoriale, sa i përket përcaktimit të nivelit të parashikuara të shpenzimeve kapitale, është të shërbejë si një dokument referimi që orienton planet e ardhshme për shpenzimet buxhetore. Megjithatë, Strategjia Sektoriale shërben për të paraqitur prioritetet në mënyrë të qartë. Në këtë mënyrë, në ndikimet fiskale të politikave të ndërmarra dhe Masave Prioritare janë marrë parasysh të gjitha burimet e mundshme të financimit si dhe është përcaktuar hendeku financiar.

5.2. Nevojat Kapitale për arritjen e Qëllimeve të Politikës dhe Masave Prioritare

Pas përcaktimit të Treguesve të Performancës, të dhënat e vitit bazë dhe niveli Treguesve të Performancës i përcaktuar si target i arritshëm në vitin 2030, u bë e mundur të përcaktohej nëse do të kishte nevojë për shpenzime kapitale dhe korente për të arritur nivelet e synuara. Në rastet ku kishte nevojë për shpenzime kapitale, u vendos një nivel i matshëm për përcaktimin e këtyre shpenzimeve. Për secilën Masë Prioritare që ndikon në shpenzime kapitale, merret në konsideratë në mënyrë të arsyeshme konvertimin e nivelit të synuar në një kosto kapitale, për shembull: rritja e mbulimit me uji në zonat urbane. Në këtë shembull, numri i lidhjeve të reja të nevojshme për të arritur nivelin e synuar të treguesit të performancës në secilin vit, shumëzohet me një kosto kapitale për njësi të vlerësuar për çdo lidhje të re të shtuar.

Tabela e mëposhtme paraqet kostot kapitale për njësi të përdorura në Modelin Financiar me qëllim llogaritjen e kostove të investimeve kapitale për secilin Objektiv Strategjik:



Tabela 8: Kostot Kapitale për Njësi të përdorura për llogaritjen e Nevojave Kapitale

| Kosto | Për lidhje | Për person |
|-----------------------|------------|------------|
| | Euro | Euro |
| Rrjeti Ujësjiellës | 2,000 | 600 |
| Rrjeti i Kanalizimeve | 4,000 | 1000 |
| Impianti i Trajtimit | 1,000 | 270 |
| Ujëmatës Familjar | 100 | 100 |
| Ujëmatës Prodhimi | 5,000 | - |
| Ujëmatës Zonal | 1,000 | - |

Kostot për njësi për Rrjetin e ri të Furnizimit me Ujë/Kanalizime dhe Lidhjet e Kanalizimeve të lidhura me ITUN janë bazuar në Projektet e Investimeve Kapitale të realizuara kohët e fundit në Shqipëri nga Banka Botërore dhe KfE.

Kosto për njësi për Ujëmatësit Familjar, Ujëmatësit e Prodhimit dhe Ujëmatësit Zonal janë bazuar në Raportin "Plani Kombëtar i Veprimit për Reduktimin e Ujit pa të Ardhura në Shqipëri" hartuar në vitin 2018 nga Qeveria e Shqipërisë me mbështetjen e USAID.

Niveli i Shpenzimeve Kapitale të parashikuara për Rehabilitimin e Rrjetit të Furnizimit me Ujë, është kryesisht rezultat i Planifikimit për Reduktimin e Humbjeve Teknike. Bazuar në "Strategjinë e Financimit të Sektorit të Ujësjiellës Kanalizimeve në Shqipëri" supozohet se për reduktimin e Humbjeve Teknike me 1%, nevojitet rehabilitimi i 93km rrjet ujësjiellës.

Për të parashikuar Shpenzimet Korente dhe Kapitale të nevojshme për të arritur Objektivat Strategjikë, janë marrë në konsideratë normat e mëposhtme:

- Norma vjetore e rritjes së popullësisë (INSTAT) është 0.0% (të dhënat e INSTAT referojnë trend në ulje të popullsisë 2017-2020).
- Një lidhje e furnizimit me ujë dhe kanalizimeve përbëhet nga 4.1 persona (bazuar në të dhënat vjetore të vitit 2021 nga AKUM)
- Një ujëmatës zonal (DMA) për 1,500 lidhje
- Popullsia totale në juridiksionin e bashkive 4,355,649 banorë sipas të dhënave të AKUM (2021) të rakorduara edhe me të dhënat e Rregjistrat të Gjëndjes Civile.

5.3. Nevojat Korente dhe Kapitale

Duke pasur parasysh faktin se Shqipëria nuk ka kapacite të mjaftueshëm në burime njerëzore në institucionet e saj, për të ndërmarrë disa nga planet e veprimit që nuk kërkojnë kapital, do të nevojiten shpenzime kapitale shtesë në formën e asistencës teknike dhe shpenzime kapitale të patrupëzuara. Këto shpenzime të veçanta janë përshkruar në disa prej Planeve të Veprimit dhe janë përmbledhur më poshtë në Tabelën 9 sipas afateve kohore dhe objektivave të parashikuara gjatë periudhës së planifikimit.



5.4. Nevojtat Korente dhe Kapitale Totale të Investimeve për Periudhën e Planifikimit

Në Tabelwn 9 janë paraqitur nevojtat korente dhe kapitale totale të investimeve në afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë, duke marrë në konsideratë:

- Investimet kapitale "të reja" për arritjen e objektivave strategjike të përcaktuara;
- Kapitali i nevojshëm për investimet e "rinovimit, riparimit dhe zëvendësimit"
- Investimet kapitale në formën e asistencës teknike.

Investimet "e reja" dhe investimet për "rinovim, riparim dhe zëvendësim" janë grupuar dhe quajtur "kosto të infrastrukturës" në tabelën e mëposhtme.

Në Strategjinë Kombëtare të Sektorit Ujësllës Kanalizime 2023-2030, kosto e përgjithshme arrin në rreth **161,832,691,076 Lekë**, ku kostot kapitale zëne **92%** të totali dhe kostot korente **8%**.

Struktura përbërëse e kostove të strategjisë sipas Tabeles 9 më poshtë:





Tabela 9: Nevojat Korente dhe Kapitale (në Lekë)

| Qeillimi i Politikës | Lloji i kostos | Kosto Totale | Kosto e Planifikuar | Tavanet Buxhetore Planifikuar per vitin 2026 | Tavanet Buxhetore Planifikuar per vitin 2027 | Tavanet Buxhetore Planifikuar per vitin 2028 | Tavanet Buxhetore Planifikuar per vitin 2029 | Tavanet Buxhetore Planifikuar per vitin 2030 | Hendeku Financiar |
|---|----------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| | | 2022-2030 | PBA 2023-2025 | Buxheti dhe Donoret | | | | | 2026-2030 |
| | | Buxheti dhe Donoret | Buxheti dhe Donoret | Buxheti dhe Donoret | | | | | Buxheti dhe Donoret |
| Zgjerimi dhe përmirësimi i cilësisë së shërbimit të furnizimit me ujë | Korente | 7,134,646,912 | 4,933,125,209 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 4,382,166,798 | 1,138,767,452 |
| | Kapitale | 63,644,206,620 | 42,796,126,883 | | | | | | |
| Zgjerimi dhe përmirësimi i aksesit në sistemet për grumbullimin, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura për popullsinë. | Korente | 4,488,690,740 | 1,328,575,756 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,227 | 14,364,821,848 |
| | Kapitale | 84,748,814,804 | 11,957,181,800 | | | | | | |
| Zbatimi i programit për riorganizimin e shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura në baza rajonale. | Korente | 28,500,000 | 16,500,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 0 |
| | Kapitale | 45,000,000 | 45,000,000 | | | | | | |
| Përmirësimi i qëndrueshmërisë financiare dhe përballueshmërisë së shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura sipas parimeve të kontrollit dhe mbulimit të plotë të kostove operacionale. | Korente | 551,495,000 | 0 | 190,050,519 | 190,050,519 | 190,050,519 | 190,050,519 | 190,050,519 | 127,742,408 |
| | Kapitale | 526,500,000 | 0 | | | | | | |
| Rritja e kapaciteteve dhe miradministrimi i shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura. | Korente | 534,105,000 | 0 | 99,984,456 | 99,984,456 | 99,984,456 | 99,984,456 | 99,984,456 | 34,182,720 |
| | Kapitale | 0 | 0 | | | | | | |
| Përmirësimi i qeverisjes dhe kuadrit ligjor/regulator të sektorit | Korente | 130,732,000 | 89,080,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 1,587,000 |
| | Kapitale | 0 | 0 | | | | | | |
| TOTALI [Lekë] | | 161,832,691,076 | 61,165,589,648 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 15,667,101,428 |
| TOTALI [Euro] | | 1,444,934,742 | 546,121,336 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 139,884,834 |
| 1 euro 112 Leke | | | | | | | | | |

5.5. Burimi i Financimit

Rritja e nivelit të shërbimit ndaj përdoruesve nënkupton kosto më të larta operimi dhe mirëmbajtje dhe për investimet në shërbimin e furnizimit me ujë. Këto kosto mund të financohen përmes tarifave, taksave dhe transfertave, e ashtuquajtura korniza "3T" hartuar nga OECD (2009).

- Taksat: Fonde të mbledhura nga taksat kombëtare (buxheti i shtetit) që përdoren për të financuar sektorin UK. Për shkak të kufizimeve domethënëse fiskale, fondet e disponueshme që vijnë nga taksat për të financuar sektorin UK janë gjithnjë e më të reduktuara.
- Tarifat: tarifat e konsumatorit ose pagesat (shërbimi i furnizimit me ujë - tarifa për lidhje dhe shërbimin e ofruar – tarifa aforfe / volumetrike) përdoren për të financuar sektorin UK. Ky është burimi më i qëndrueshëm i financimit të sektorit. Megjithatë, çështja e përballueshmërisë dhe përfaqësja politike e tarifave duhet të merren parasysh.
- Transfertat: grandet nga burime të huaja, asistencë teknike për zhvillim mund të sigurojnë fonde për sektorin UK. Kryesisht këto transferta bëhen përmes programeve dypalëshe dhe përmes Instrumentit të Bashkimit Evropian për Programin e Para-aderimit II (IPA II). Transferta të tilla mund të financojnë një pjesë të shpenzimeve kapitale, por nuk mund të përdoren për të financuar shpenzimet operacionale. Vlen të theksohet se kreditë shërbejnë vetëm për të zhvendosur pagesat e parave në kohë. Përfundimisht kreditë duhet të paguhen nga taksat ose tarifat. Kreditë nuk përbëjnë një burim përfundimtar financimi, por janë më tepër një marrëveshje për të shtyrë pagesat nga taksat ose tarifat.

Bazuar në Strategjinë Financiare të Sektorit UK, shpërndarja e burimeve të financimit për të mbuluar të gjitha shpenzimet kapitale të nevojshme, sipas kategorive të mësipërme, do të jetë si më poshtë:

Tabela 10: Burimet e Financimit

| Burimi i Financimit | Shpërndarja (në %) |
|---------------------|--------------------|
| Taksat | 25% |
| Transfertat | 30% |
| Tarifat | 45% |

Në Tabelën 10 paraqitet shpërndarja e Financimit për të gjithë sektorin duke përfshirë OPEX dhe CAPEX. Shpenzimet kapitale të nevojshme për të arritur objektivat strategjik të kësaj Strategjie do të financohen kryesisht nga Taksat dhe Transfertat. Tarifat do të jenë burimi kryesor për financimin e Shpenzimeve Operative dhe të Mirëmbajtjes në periudhën afatshkurtër. Më pas, gradualisht niveli i mbulimit të O&M me të ardhurat do të arrijë 100%, kështu që tarifat do të përdoren si burim financimi shtesë për CAPEX.

5.6. Struktura e Tarifave dhe Përballueshmëria

Strategjia Kombëtare e Sektorit UK përfshin gjithashtu përmirësime në vendosjen e tarifave në përputhje me parimet e mëposhtme:

- Nivelin e mbulimit të kostove nga tarifat.
- Tarifa që bazohen në kosto.
- Politikat tarifore dhe përcaktimi i tarifave do të sigurojnë që shërbimet UK të jenë të përballueshme në përputhje me praktikat më të mira ndërkombëtare, ku thuhet se "Tarifat duhet të jenë të përballueshme duke patur parasysh që fatura ujit dhe



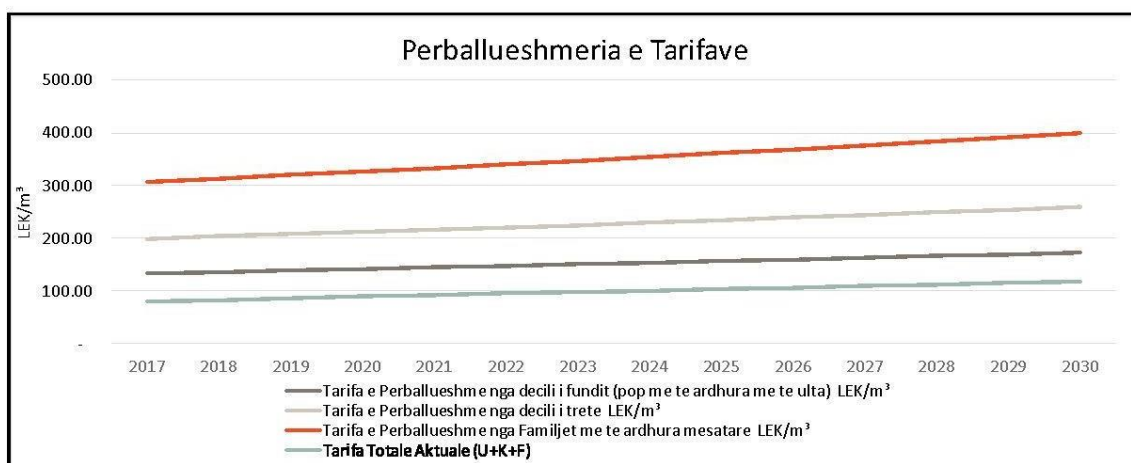
kanalizimeve duhet të jetë jo më shumë se 5 për qind e të ardhurave familjare për familjet me të ardhurat më të ulta”

Aktualisht, situata financiare në shumë shoqëri është e pakënaqshëm pasi të ardhurat e tyre nuk mbulojnë as shpenzimet direkte të operimit. Është e nevojshme që çdo shoqëri UK të mbulojë të paktën kostot direkte operative, por edhe amortizimin dhe pagesat e interesit në rastet kur ato mund të kenë përfituar grante dhe hua për investime.

Efekti i kombinuar i masave prioritare është të sigurojnë qëndrueshmëri afatgjatë në shoqëritë UK. Kjo përfshin rritjen e tarifave, rritjen e efikasitetit operacional, si dhe financimin e investimeve. Për shkak se investimet në infrastrukturë nuk kanë përfunduar dhe mirëmbajtja e aseteve deri më tani kushton shumë, është e nevojshme të planifikohet që një pjesë e madhe e investimeve të ardhshme të financohen nga të ardhurat tarifore (Tarifat). Për këtë arsye, raporti i të ardhurave me kostot operationale direkte duhet të jetë shumë më i lartë se 100% për disa vite derisa shoqëritë UK të kenë krijuar rezervat e tyre kapitale.

Duke marrë në konsideratë të gjithë faktorët e mësipërm, Figura 4-1 tregon ndikimin e rritjes mesatare të tarifave UK në përbalueshmërinë e tyre për familjet me të ardhura më të ulta.

Tarifat mesatare të kombinuara të ujit dhe kanalizimeve në të ardhmen në Shqipëri (lekë/m³) krahasuar me përbalueshmërinë sipas nivelit të të ardhurave



Burimi i të dhënave: Strategjia e Financimit të Sektorit UK në Shqipëri (përditësuar në 2018)

Strategjia Financiare parashikon një rritje prej 75% të tarifës së ujit nga viti 2020 deri në vitin 2030 me qëllim rritjen e qëndrueshmërisë financiare të shoqërive UK. Sidoqoftë, rritja mesatare e tarifave nuk e prek çështjen reale të përbalueshmërisë pasi tarifa mbetet nën pragun e përbalueshmërisë (vija e kuqe) gjatë gjithë periudhës, madje mbetet e tillë edhe për 10% e popullsisë me të ardhura më të ulta (vija e zezë). Për më tepër, tarifa mesatare (vija blu) mbetet tre herë më e ulët se pragu i përbalueshmërisë, duke theksuar se ka ende hapësirë për të rritur tarifën me qëllim përmirësimin e performancës financiare të shoqërive, pa shkaktuar probleme të përbalueshmërisë. Kështu që, tarifën mund të bëhen një burim financimi i rëndësishëm për sektorin në të ardhmen dhe të mbështesin zbatimin e Strategjisë Kombëtare të Sektorit UK.



Tabela 11: Kostimi I Detajuar sipas Qëllimit të Politikës

| Qëllimi I Politikës I: Zgjerimi dhe përmirësimi i aksesit në sistemet e furnizimit me ujë për popullsinë. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------------|--------------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------|--|----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| Objekti i specifik | Institucionet përgjegjëse | | Afati i zbatimit | | Kosto indikative (në Lekë) | | | Burimi i mbulimit deri në 2025 | | | Tavanet Buxhetore për të planifikuar (Buxhet Shteti + Financim i Huaj në Lekë) | | | | | Hendeku financiar (në Lekë) 2026-2030 | | | |
| | Institucioni përgjegjës (Udhëheqës) | Institucioni kontribues (Ndihues) | Afati Fillim | Afati Mbarim | Kosto indikative (në Lekë) | | | Buxhet Shteti (në Lekë) 2023-2025 | | | Financim i Huaj (në Lekë) 2023-2025 | | | 2026 | 2027 | | 2028 | 2029 | 2030 |
| | | | | | Korente | Kapitale | Total Kosto | Korente | Kapitale | Total BSH | Korente | Kapitale | Total FII | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.1 Rritja e aksesit të popullsisë në sistemet e furnizimit me ujë të sigurt. | AKUM | Shoqëri e Rajonale L.K. Bashkiatë Fond Shkupar i Zhvillimit (FSHZH) | 2023 | 2030 | 4,962,603,108 | 17,263,531,081 | 52,126,137,439 | 1,558,769,570 | 14,028,926,132 | 15,587,695,703 | 1,769,818,076 | 13,928,362,686 | 17,698,480,762 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 166,787,274 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.2 Rritja e nivelit të furnizimit me ujë për popullsinë në të gjithë zonën e shërbimit të shoqërive rajonale L.K. | AKUM | Shoqëri e Rajonale L.K. Bashkiatë Fond Shkupar i Zhvillimit (FSHZH) | 2023 | 2030 | 1,543,650,000 | 14,274,000,000 | 15,817,650,000 | 758,893,461 | 6,826,441,151 | 7,584,934,612 | 668,041,021 | 6,012,396,114 | 6,680,441,015 | 257,230,750 | 257,230,750 | 257,230,750 | 257,230,750 | 257,230,750 | 266,120,622 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.3 Hartimi i planave për rindërtimin e saj me efikasitet në të gjithë shtetin, duke siguruar furnizimin me ujë të sigurt dhe duke rinuar ndajshëm ripërdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese. | AKUM | Shoqëri e Rajonale L.K. Bashkiatë Fond Shkupar i Zhvillimit (FSHZH) | 2023 | 2030 | 178,000,000 | 0 | 178,000,000 | 0 | 0 | 0 | 178,000,000 | 0 | 178,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.4 Hartimi dhe zbatimi i planave rajonale për rindërtimin e nivelit të Ujë Pajë (A) dhe (B). | AKUM | Shoqëri e Rajonale L.K. Bashkiatë Fond Shkupar i Zhvillimit (FSHZH) | 2023 | 2030 | 397,109,754 | 1,837,797,539 | 2,334,907,293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 635,418,427 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|------|------|---------------|----------------|-----------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Zhvillimi (FSHZH) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.5 Parashtesa i aksesit në ujë të pastër. | AKUM | Shoqëri e Rajonale L.K. Bashkiatë Fond Shkupar i Zhvillimit (FSHZH) | 2023 | 2030 | 53,283,750 | 268,875,000 | 322,158,750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,343,524 | 50,343,524 | 50,343,524 | 50,343,524 | 50,343,524 | 70,441,129 |
| Kosto totale Qëllimi I Politikës I (objektiva specifike 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5) | | | | | 7,134,646,912 | 69,644,296,620 | 70,778,953,532 | 2,312,269,032 | 20,856,367,284 | 23,172,630,315 | 2,645,862,178 | 21,946,759,600 | 24,596,621,778 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 1,138,767,452 |

| Qëllimi I Politikës II: Zgjerimi dhe përmirësimi i aksesit në sistemet për grumbullimin, largimin dhe trajtimin e urave të ndotura për popullsinë. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------------|--------------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|--|---------------|----------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Objekti i specifik | Institucionet përgjegjëse | | Afati i zbatimit | | Kosto indikative (në Lekë) | | | Burimi i mbulimit deri në 2025 | | | Tavanet Buxhetore për të planifikuar (Buxhet Shteti + Financim i Huaj në Lekë) | | | | | Hendeku financiar (në Lekë) 2026-2030 | | | |
| | Institucioni përgjegjës (Udhëheqës) | Institucioni kontribues (Ndihues) | Afati Fillim | Afati Mbarim | Kosto indikative (në Lekë) | | | Buxhet Shteti (në Lekë) 2023-2025 | | | Financim i Huaj (në Lekë) 2023-2025 | | | 2026 | 2027 | | 2028 | 2029 | 2030 |
| | | | | | Korente | Kapitale | Total Kosto | Korente | Kapitale | Total BSH | Korente | Kapitale | Total FII | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 2.1 Rritja e aksesit të popullsisë të lidhur me sistemin e grumbullimit dhe largimit të urave të ndotura. | AKUM | Shoqëri e Rajonale L.K. Bashkiatë Fond Shkupar i Zhvillimit (FSHZH) | 2023 | 2030 | 3,410,992,597 | 63,494,851,900 | 66,905,844,507 | 309,653,583 | 2,786,882,250 | 3,096,535,833 | 487,891,870 | 4,387,426,830 | 4,874,918,700 | 9,257,770,781 | 9,257,770,781 | 9,257,770,781 | 9,257,770,781 | 9,257,770,781 | 12,645,536,098 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 2.3 Rritja e aksesit të popullsisë të lidhur me qënqarjen e trashimit të urave të ndotura. | AKUM | Shoqëri e Rajonale L.K. Bashkiatë Fond Shkupar i Zhvillimit (FSHZH) | 2023 | 2030 | 1,077,698,143 | 21,253,962,630 | 22,331,660,773 | 206,435,722 | 1,857,921,500 | 2,064,357,222 | 324,094,580 | 2,924,951,220 | 3,249,045,800 | 3,059,614,447 | 3,059,614,447 | 3,059,614,447 | 3,059,614,447 | 3,059,614,447 | 1,719,285,750 |
| Kosto totale Qëllimi I Politikës II (objektiva specifike 2.1+2.2) | | | | | 4,488,690,740 | 84,748,814,530 | 89,237,505,274 | 516,089,306 | 4,644,803,750 | 5,160,893,056 | 812,486,450 | 7,312,378,050 | 8,124,864,500 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 14,364,821,848 |



| Objektivi specifik | Institucionet përgjegjëse | | Afati i zbatimit | | Kosto Indikative (në Lekë) | Burimi i mbulimit deri në 2025 | | | | | | Tavanet Buxhetore për të planifikuar (Buxhet Shteti + Financim i Huaj në Lekë) | | | | | Hendeku financiar (në Lekë) 2026-2030 | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------------------------------|----------|------------|--|------------|-----------|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Institucioni përgjegjës (Udhëheqës) | Institucioni kontribues (nëse ka) | Afati Fillimit | Afati Mbarimit | | Buxhet Shteti (në Lekë) 2022-2025 | | | Financim i Huaj (në Lekë) 2022-2025 | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | | | | |
| | | | | | | Korente | Kapitale | Total Kosto | Korente | Kapitale | Total ESH | Korente | Kapitale | Total FH | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale |
| | | | | | | | | | | | | | | | Korente | Kapitale | | Total Kosto | Korente | Kapitale |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 3.1 Zhvillimi i një programi të bashkëndësuar me NJQV për rirregullimin e të gjithë shkoqëve agrarorë UK në shoqëri rajonale si shpesh të Komuniteteve të Përbashkëta UK. | MIE AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkë | 2023 | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 3.2 Rrëzimi dhe reformimi i mjeteve të punës në funksion të zbatimit të programit për rirregullimin e shërbimeve të furnizimit me ujë, lagësirë dhe trajtimin e ujit në ndotura në baza rajonale. | AKUM | MIE | 2025 | 2025 | 28,500,000 | 45,000,000 | 73,500,000 | 0 | 0 | 0 | 16,500,000 | 45,000,000 | 61,500,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 3.3 Ngritja e një sistemi për monitorimin dhe vlerësimin e ecurisë së zbatimit të procesit për rirregullimin e shërbimeve të furnizimit me ujë, lagësirë dhe trajtimin e ujit në ndotura në baza rajonale. | AKUM | MIE | 2030 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Kosto totale Qëllimi i Politikës 3 (objektiva specifike 3.1+3.2+3.3) | | | | | 28,500,000 | 45,000,000 | 73,500,000 | 0 | 0 | 0 | 16,500,000 | 45,000,000 | 61,500,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | | |

Qëllimi i Politikës IV:
Përmirësimi i qëndrueshmërisë financiare dhe përballeshmërisë së shërbimeve të furnizimit me ujë, lagësirë dhe trajtimin e ujit në ndotura sipas parimeve të kontrollit dhe mbulimit të plotë të kostove operacionale.

| Objektivi specifik | Institucionet përgjegjëse | | Afati i zbatimit | | Kosto Indikative (në Lekë) | Burimi i mbulimit deri në 2025 | | | | | | Tavanet Buxhetore për të planifikuar (Buxhet Shteti + Financim i Huaj në Lekë) | | | | | Hendeku financiar (në Lekë) 2026-2030 | | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|----------|-----------|--|----------|-------------|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Institucioni përgjegjës (Udhëheqës) | Institucioni kontribues (nëse ka) | Afati Fillimit | Afati Mbarimit | | Buxhet Shteti (në Lekë) 2022-2025 | | | Financim i Huaj (në Lekë) 2022-2025 | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | | | | |
| | | | | | | Korente | Kapitale | Total Kosto | Korente | Kapitale | Total ESH | Korente | Kapitale | Total FH | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale |
| | | | | | | | | | | | | | | | Korente | Kapitale | | Total Kosto | Korente | Kapitale |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 4.1 Mbarimi i kostove të mirëmbajtjes, dhe shërbimeve kapitale për riparime dhe zëvendësime. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkë ERRU | 2030 | 2030 | 1,755,000 | 0 | 1,755,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309,407 | 309,407 | 309,407 | 309,407 | 309,407 | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 4.2 Zhvillimi dhe unifikimi gradual i tanfave sipas zënave rajonale të shërbimit, për të mundësuar gradualisht, rimbahim të plotë të kostove dhe synuar mirëmbajtje dhe konsolidim të reanahar të ujit. | ERRU | Shoqëritë Rajonale UK Bashkë AKUM | 2030 | 2030 | 54,990,000 | 0 | 54,990,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,694,737 | 9,694,737 | 9,694,737 | 9,694,737 | 9,694,737 | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 4.3 Rritja e nivelit të aftësisë, dhe synuar praktikë më të mirë në këmbë. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkë ERRU | 2030 | 2030 | 31,000,000 | 0 | 31,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,465,300 | 5,465,300 | 5,465,300 | 5,465,300 | 5,465,300 | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 4.4 Përmirësimi i sistemit të furnizimit dhe instalimi i sistemit të pagësve online për konsumatorët. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkë ERRU | 2030 | 2030 | 175,500,000 | 0 | 175,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,940,650 | 30,940,650 | 30,940,650 | 30,940,650 | 30,940,650 | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 4.5 Hartimi dhe zbatimi efektiv i një sistemi të unifikuar të menaxhimit dhe mirëmbajtjes së aseteve për shoqëritë rajonale UK. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkë Fondi Shqiptar i Zhvillimit të (TSHZHI) | 2030 | 2030 | 147,850,000 | 0 | 147,850,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | | |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 4.6 Implentimi i një qasje të re në investimet në sektorin drojt. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkë ERRU | 2030 | 2030 | 140,400,000 | 516,500,000 | 656,900,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117,574,470 | 117,574,470 | 117,574,470 | 117,574,470 | 117,574,470 | | |



| OBJEKTIVI SPECIFIK 6.1 | MIE | AKUM Shqipëri e Rajonal, UK, Hashërat ERRU | 2023 | 2025 | 6,200,000 | 0 | 6,200,000 | 0 | 0 | 0 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 |
|--|-----|--|------|------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| OBJEKTIVI SPECIFIK 6.2 | MIE | Almarrt kryesore në sektor | 2023 | 2023 | 19,200,000 | 0 | 19,200,000 | 0 | 0 | 0 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 | 3,500,000 | 3,500,000 | 3,500,000 | 3,500,000 | 3,500,000 | 0 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 6.3 | MIE | MTVM AMBU | 2023 | 2025 | 86,580,000 | 0 | 86,580,000 | 0 | 0 | 0 | 86,580,000 | 0 | 86,580,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 6.4 | MIE | AKUM Shqipëri e Rajonal, UK, Hashërat ERRU | 2030 | 2030 | 14,040,000 | 0 | 14,040,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,808,000 | 2,808,000 | 2,808,000 | 2,808,000 | 2,808,000 | 0 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 6.5 | MIE | AKUM Shqipëri e Rajonal, UK, Hashërat ERRU | 2030 | 2030 | 4,712,000 | 0 | 4,712,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 1,587,000 |
| Kosto totale Qëllimi i Politikës IV | | | | | 130,732,000 | 0 | 130,732,000 | 0 | 0 | 0 | 89,080,000 | 0 | 89,080,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 1,587,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kosto totale e strategjisë = QP I + QP II + QP III + QP IV + QP V + QP VI (Lekë) | 12,868,169,652 | 148,964,521,424 | 161,832,691,076 | 2,833,352,337 | 25,500,171,034 | 28,333,523,371 | 3,533,928,628 | 29,298,137,650 | 32,832,066,278 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 15,667,101,428 |
| Kosto totale e strategjisë = QP I + QP II + QP III + QP IV + QP V + QP VI (Euro) = 112 Lekë | 114,894,372 | 1,330,040,370 | 1,444,934,742 | 25,297,749 | 227,680,099 | 252,977,887 | 31,552,934 | 261,590,515 | 293,143,449 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 151,785,714 | 139,884,834 |

ANEKSI 1 FORMATI I PLANIT TË VEPRIMIT TË KOSTUAR DHE DETAJUAR

| I. Qëllimi i Politikës I: Zgjerimi dhe përmirësimi i aksesit në sistemet e furnizimit me ujë për popullsinë. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--|---------------|---|----------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|-------------|
| II. PROGRAMI BUXHETOR: Programi buxhetor i MIE "Ujesjelles Kanalizime" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. | Emertimi | Institucionet përgjegjëse | Afati i zbatimit | | Kosto indikative (në Lekë) | | | Burimi i mbulimit | | | Tavanet Buxhetore për të planifikuar (Buxhet Shteti + Financim i huaj në Lekë) | | | | | Hendeku financiar (në Lekë) 2025-2030 | | | | | |
| | | | Institucioni përgjegjës (Lidhja e cës) | Institucioni kontraktues (nëse ka) | Afati fillim | Afati mbarim | Korente | Kapitale | Totali Kosto | Buxhet Shteti (në Lekë) PBA 2023-2025 | | | Financim i huaj (në Lekë) PBA 2023-2025 | | 2026 | | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 1.1 | OBJEKTIVI SPECIFIK 1.1 Rrjeta e aksesit të popullsisë në sistemet e furnizimit me ujë të sigurt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rezultatet e parashikuara: Mbulimi me shërbimin e furnizimit me ujë: Piani deni në 2025: 82 % Piani deni në 2030: 90 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Përcaktimi i rritjes së mbulimit të furnizimit me ujë në ditët ardhur duke përdorur platformat kombëtare prioritizuese të infrastrukturës (Master Plan Kombehtar, National Single Project Pipeline, Planet e Përgjishme Vendore), si dhe duke u bazuar tek fondet e parashikuara për shoqëritë UK. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK, Bashkitë Fondit Shqiptar i Zhvillimit (FSH-ZH) | 2023 | 2030 | 5,625,000 | 0 | 5,625,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 3,675,625 |
| 1.1.2 | Përcaktimi i fondeve shtesë të nevojshme (nëse ka) nga ana e shoqërive UK për të arritur objektivat e synuara të mbulimit. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK, Bashkitë FSHZ-H | 2023 | 2030 | 5,625,000 | 0 | 5,625,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 3,675,625 |
| 1.1.3 | Përgatitja e studimeve të fizibilitetit për të orientuar financimin e projekteve që do të kontribuojnë në rritjen e mbulimit me furnizim me ujë. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK, Bashkitë FSHZ-H | 2023 | 2030 | 225,000,000 | 0 | 225,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,995,000 | 13,995,000 | 13,995,000 | 13,995,000 | 13,995,000 | 155,025,000 |
| 1.1.4 | Projektimi, zbatimi dhe mirëmbajtja e projekteve të infrastrukturës për rritjen e mbulimit me shërbimin e furnizimit me ujë. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK, Bashkitë | 2023 | 2030 | 4,728,353,408 | 47,283,537,488 | 51,969,887,488 | 1,558,789,570 | 14,028,926,132 | 15,587,695,703 | 1,789,818,076 | 15,028,362,686 | 17,698,180,762 | 3,740,000,000 | 3,740,000,000 | 3,740,000,000 | 3,740,000,000 | 3,740,000,000 | 4,011,024 | |



| | | Itë FSHZH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Kosto Objektivi specifik 1.1 | | | | | 4,962,603,408 | 47,263,534,081 | 52,226,137,489 | 1,558,769,570 | 14,028,926,132 | 15,587,695,703 | 1,769,818,076 | 15,928,362,686 | 17,698,180,762 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 3,754,694,750 | 166,787,274 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.2 Rruga e orëve të furnizimit me ujë për popullsinë në të gjithë zonën e shërbimit të shoqërive rajonale UK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultatet e parashikuara: Orët e furnizimit me ujë: Plani deri në 2025: 18 orë/ditë Plani deri në 2030: 24 orë/ditë | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Hartimi dhe zbatimi i strategjive të duhura të menaxhimit të presionit në rrjetin e shpërndarjes së furnizimit me ujë | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë (FSH-ZH) | 2023 | 105,000,000 | | 105,000,000 | | 0 | | | 0 | 6,531,000 | 6,531,000 | 6,531,000 | 6,531,000 | 6,531,000 | 6,531,000 | 72,345,000 |
| 1.2.2 | Hartimi i një analize të duhur të kërkesës për ujë për të gjithë sistemin bazuar në të dhënat e sakta të popullsisë dhe të konsumit | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë FSHZH | 2023 | 5,625,000 | | 5,625,000 | | 0 | | | 0 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 3,675,625 |
| 1.2.3 | Priorizimi i investimeve kapitale në zonat me rëkthim më të madh në rrjetin e orëve të furnizimit me ujë (kryesisht zonat me UPA më të larta dhe / ose lloji të ulët mbi nivelin e detit). | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë FSHZH | 2023 | 5,625,000 | | 5,625,000 | | 0 | | | 0 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 349,875 | 3,675,625 |
| 1.2.4 | Projektimi, zbatimi dhe mbikëqytja e projekteve të infrastrukturës për rrjetin e kapaciteteve të burimeve | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë FSHZH | 2023 | 1,427,400,000 | 14,274,000,000 | 15,701,400,000 | 758,493,461 | 6,828,441,151 | 7,584,934,812 | 668,044,102 | 6,012,396,914 | 6,680,441,015 | 250,000,000 | 250,000,000 | 250,000,000 | 250,000,000 | 250,000,000 | 166,024,372 |
| Kosto Objektivi specifik 1.2 | | | | | 1,543,650,000 | 14,274,000,000 | 15,817,650,000 | 758,493,461 | 6,828,441,151 | 7,584,934,812 | 668,044,102 | 6,012,396,914 | 6,680,441,015 | 257,230,750 | 257,230,750 | 257,230,750 | 257,230,750 | 257,230,750 | 268,120,622 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.3 Hartimi i planeve për përdorimin e ujit me efikasitet në të gjitha sektorët, duke siguruar furnizim të qëndrueshëm dhe duke rritur ndjeshëm përdorimin e tij sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|---|---|-------------|---|-------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: Rregullore për përdorimin e ujit; 3 shoqërië rajonale UK zbatojnë planin sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese. Plani deri në 2030: Modeli efektiv ekonomik për ofrimin dhe administrimin e shërbimeve UK sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Hartimi i planit të përgjithshëm për transformimin e shoqërië UK në ofrues të shërbimeve dhe produkteve efektive sipas parimeve të ekonomisë qarkulluese: - ruajtje burimet dhe eliminimi i ndotjes; - rricikloje ujjat e ndotura të trajpuara; - aplikojnë sisteme që rregullojnë natyrën | AKUM / MIE | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 175,500,000 | | 175,500,000 | | 0 | 175,500,000 | | 175,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2 | Hartimi i rregullores për përdorimin e ujit (besëzat minimale për përdorimin e ujit në bujqësi dhe sektorë të tjerë) | AKUM / MIE | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 2,500,000 | | 2,500,000 | | 0 | 2,500,000 | | 2,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kosto Objektivi specifik 1.3 | | | | | 178,000,000 | 0 | 178,000,000 | 0 | 0 | 178,000,000 | 0 | 178,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 1.4 Hartimi dhe zbatimi i planeve rajonale për reduktimin i nivelit të Ujtit Pa të Ardhuara. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultatet e parashikuara: Ujti pa të ardhuara: Plani deri në 2025: 60 % Plani deri në 2030: 45% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 Reduktimi i Humbjeve Administrative | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | Zhvillimi i një studimi të detajuar për të vlerësuar nevojat në matje, për të gjitha shoqërië UK | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 15,000,000 | 0 | 15,000,000 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 933,000 | 933,000 | 933,000 | 933,000 | 933,000 | 933,000 | 10,335,000 |
| 1.4.1.2 | Instalimi i matësve inteligjent në të gjitha burimet e ujit destinuar për konsum publik, stacionet e pompimit dhe rezervuarët për të gjitha shoqërië UK. | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 41,535,000 | 415,350,000 | 456,885,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,418,247 | 28,418,247 | 28,418,247 | 28,418,247 | 28,418,247 | 314,793,765 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------|-------------------------------------|------|------|------------|-------------|-------------|---|---|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1.4.1.3 | Instalimi i matësve për të gjithë konsumatorët e pamatur (F) | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 62,289.945 | 622,899.445 | 684,988.392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125,000.000 | 125,000.000 | 125,000.000 | 125,000.000 | 125,000,000 | 59,988.392 |
| 1.4.1.4 | Kryerja e inspektimeve në terren dhe përditësimi i bazës së të dhënave të konsumatorëve. | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.1.5 | Zhvillimi dhe zbatimi i fushatës së ndërgjegjësimit kundër informalitetit dhe konsumit të paautorizuar. | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 60,000.000 | 60,000.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,732,000 | 3,732,000 | 3,732,000 | 3,732,000 | 3,732,000 | 3,732,000 | 3,732,000 | 41,340.000 | |
| 1.4.1.6 | Kontrolli dhe inspektimi për të ndërprenë konsumin e paautorizuar dhe heqja e matësve që paautorizohen në ndërryerby-passe. | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.1.7 | Inspektimi i të gjithë matësve me probleme të konsumatorëve dhe zëvendësimi i tyre | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 67,974.809 | 679,748.092 | 747,722.901 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145,000.000 | 145,000.000 | 145,000.000 | 145,000.000 | 145,000,000 | 145,000,000 | 22,722.901 | |
| 1.4.1.8 | Vendosja e procedurave të raportimit për konsum jo të rregullt dhe dëmtimi i procedurave të leximit të matësve dhe sistemit të furnizimit | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 8,775.000 | 8,775,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 545,805 | 545,805 | 545,805 | 545,805 | 545,805 | 545,805 | 545,805 | 6,045.974 | |
| 1.4.2 | Reduktimi i Humbjeve Teknike | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.2.1 | Hartimi dhe zbatimi i një programi inspektimesh të rregullta rutine në terren në sistemet e furnizimit me ujë dhe regjistrimi i riparimeve i rrejtjeve të dukshme ujtë të evidentuara në shtet. | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.2.2 | Përcaktimi i zonave të natyra të shëtitimit brenda sistemit të furnizimit me ujë, që janë të izoluar nga njëra tjetra (DMA) dhe që do të mundësojë auditimin | AKUM | Shoqëria Rajonale LK | 2023 | 2030 | 22,500.000 | 22,500.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,399,500 | 1,399,500 | 1,399,500 | 1,399,500 | 1,399,500 | 1,399,500 | 1,399,500 | 15,002.500 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|---|------|------|--------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | e sektit të ujit dhe zhvillimi i bilancit të ujit të secilës zonë. | | Bashki të ERRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3 | Zhvillimi dhe zbatimi i një programi të vachueshëm i kontrollit aktiv të rrejtjeve dhe riparimit të tyre | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 12,000.000 | 120,000.000 | 132,000.000 | 0 | 0 | 0 | 8,210.400 | 8,210.400 | 8,210.400 | 8,210.400 | 8,210.400 | 8,210.400 | 8,210.400 | 8,210.400 | 90,948.000 |
| 1.4.2.4 | Zbatimi i modelimit hidraulik të rrejtjeve për të menaxhuar presionin në sistemet e furnizimit me ujë. | AKUM | Shoqëria Rajonale LK Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 107,055.000 | 0 | 107,055.000 | 0 | 0 | 0 | 6,658.821 | 6,658.821 | 6,658.821 | 6,658.821 | 6,658.821 | 6,658.821 | 6,658.821 | 73,760.895 | |
| Kosto Objektive specifike 1.4 | | | | | | 397,109,754 | 1,837,797,539 | 2,234,807,293 | 0 | 0 | 0 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 319,897,773 | 635,418,427 | |
| 1.5 | OBJEKTIVI SPECIFIK 1.5 Përmirësimi i cilësisë së ujit të pijshëm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: Ngritja e 15 laboratorëve rajonale për cilësi të ujit. Plani deri në 2030: Zbatimi i Planeve për Sigurinë e Ujit të Pijshëm nga të gjitha shoqëritë rajonale UK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Përgatitja e manualeve, mekanizmave dhe udhëzimeve si dhe zhvillimi i kapaciteteve në lidhje me zhvillimin e Plani për Sigurinë e Ujit të Pijshëm (ESP) për të gjitha sistemet e furnizimit me ujë bazuar në kuadër ligjor ekzistues të sigurisë së ujit (EHC) | MIE / MSHM S | Shoqëria Rajonale LK AKU M Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 37,500.000 | 0 | 37,500.000 | 0 | 0 | 0 | 2,332.500 | 2,332.500 | 2,332.500 | 2,332.500 | 2,332.500 | 2,332.500 | 2,332.500 | 25,837.500 | |
| 1.5.2 | Miratimi i një përqasje për menaxhimin e risikut për ujë të sigurt, i njohur zakonisht si Plani për Sigurinë e Ujit (ESP), në të gjitha programet e sektorit të ujit. | MIE / MSHM S | Shoqëria Rajonale LK AKU M Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.5.3 | Krijimi i një sistemi dhe protokollit për monitorimin e cilësisë së ujit të pijshëm, duke përcaktuar rolet dhe përgjegjësitë e konsumatorëve, çfuesave të shërbimeve, institucioneve qendrore dhe lokale. | MIE / MSHM S | Shoqëria Rajonale LK AKU M Bashki të ERRU | 2023 | 2030 | 2,340.000 | 0 | 2,340.000 | 0 | 0 | 0 | 145,548 | 145,548 | 145,548 | 145,548 | 145,548 | 145,548 | 145,548 | 1,612.280 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|------|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1.5.4 | Zbatimi i Sistemeve Automatikë të Dezinfektimit të Ujit të pijshëm | MIE / MSH-M S | Shoqëria Rajonale UK AKUM Bashkia e ERRU | 2023 | 2030 | 11,250,000 | 225,000,000 | 236,250,000 | 0 | 0 | 45,000,000 | 45,000,000 | 45,000,000 | 45,000,000 | 45,000,000 | 11,250,000 | | |
| 1.5.5 | Intensifikimi i monitorimit nga të gjitha shoqëritë UK dhe rritja e ndërgjegjesimit të publikut mbi sigurinë e ujit | MIE / MSH-M S | Shoqëria Rajonale UK AKUM Bashkia e ERRU | 2023 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1.5.6 | Ngritja dhe vënia në funksion të laboratorëve rajonal për kontrollin e cilësisë së ujit të pijshëm | MIE / MSH-M S | Shoqëria Rajonale UK AKUM Bashkia e ERRU | 2023 | 2030 | 2,193,750 | 43,875,000 | 46,068,750 | 0 | 0 | 2,865,476 | 2,865,476 | 2,865,476 | 2,865,476 | 2,865,476 | 31,741,389 | | |
| Kosto Objektivi specifik 1.5 | | | | | | 53,283,750 | 268,875,000 | 322,158,750 | 0 | 0 | 50,343,524 | 50,343,524 | 50,343,524 | 50,343,524 | 50,343,524 | 70,441,129 | | |
| Kosto totale Qëllimi i Politikës I (objektiva specifike 1.1+1.2+1.3+1.4+1.5) | | | | | | 7,134,646,912 | 63,644,206,620 | 70,778,853,552 | 2,317,263,032 | 20,855,367,284 | 23,172,630,315 | 2,615,862,178 | 21,940,759,600 | 24,556,621,778 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 4,382,166,797 | 1,198,767,452 |

I. Qëllimi I Politikës II: Zgjerimi dhe përmirësimi i aksesit në sistemet për grumbullimin, largimin dhe trajtimin dhe përmirësimi i aksesit në sistemet për grumbullimin, largimin dhe trajtimin e ujërave të ndotura për popullsinë

II. PROGRAMI BUXHETOR: Programi buxhetor i MIE "Ujeshijes Kanalizime"

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|--------------------------------------|------|------|-----------|---|-----------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|
| 2.1 | OBJEKTIVI SPECIFIK 2.1 Rritja e aksesit të popullsisë të lidhur me sistemin e grumbullimit dhe largimit të ujrave të ndotura. Rezultatet e parashikuara: Mbulimi me sistemin e grumbullimit dhe largimit të ujrave të ndotura. Plani deri në 2025: 55.5 % Plani deri në 2030: 65.5 % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Përcaktimi i rrjetit të mbulimit të shërbimit me kanalizime që duhet arritur duke përdorur platformat kombëtare prioritizuese të infrastrukturës (Master Plani Kombëtar, Lista Unikë e Projekteve Prioritare , Planet e Përgjithshme "Vendore"), si dhe duke u bazuar në fondet e parashikuara për shoqëritë UK | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkia e FSHZH | 2023 | 2030 | 5,625,000 | 0 | 5,625,000 | 0 | 0 | 775,125 | 775,125 | 775,125 | 775,125 | 775,125 | 1,749,375 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|--------------------------------------|------|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 2.1.2 | Përcaktimi i fondeve shtesë të nevojshme (nëse ka) nga ana e ShaUK për të mirur objektivat e synuara të mbulimit me kanalizime. | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkia e FSHZH | 2023 | 2030 | 5,625,000 | 0 | 5,625,000 | 0 | 0 | 775,125 | 775,125 | 775,125 | 775,125 | 775,125 | 1,749,375 | | |
| 2.1.3 | Përgatitja e Studimeve të Fizikalit për të orientuar financimin e projekteve që do të kontribuojnë në rritjen e mbulimit me kanalizime. | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkia e FSHZH | 2023 | 2030 | 225,000,000 | 0 | 225,000,000 | 0 | 0 | 31,005,000 | 31,005,000 | 31,005,000 | 31,005,000 | 31,005,000 | 89,975,000 | | |
| 2.1.4 | Projektimi, zbatimi dhe mbikëqija e projekteve të infrastrukturës për rritjen e mbulimit me shërbimin me kanalizime. | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkia e FSHZH | 2023 | 2030 | 3,174,742,597 | 63,494,851,940 | 66,669,594,537 | 309,653,585 | 2,786,882,250 | 3,096,535,833 | 487,491,870 | 4,387,426,830 | 4,874,918,700 | 9,225,215,531 | 9,225,215,531 | 9,225,215,531 | 12,572,062,348 |
| Kosto Objektivi specifik 2.1 | | | | | | 3,410,992,597 | 63,494,851,940 | 66,905,844,537 | 309,653,585 | 2,786,882,250 | 3,096,535,833 | 487,491,870 | 4,387,426,830 | 4,874,918,700 | 9,257,770,781 | 9,257,770,781 | 9,257,770,781 | 12,645,536,698 |
| 2.2 | OBJEKTIVI SPECIFIK 2.2 Rritja e aksesit të popullsisë të lidhur me një impiant të trajtimit të ujrave të ndotura. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultatet e parashikuara: Mbulimi me sistemin e trajtimit të ujrave të ndotura. Plani deri në 2025: 16.5 % Plani deri në 2030: 25 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Impliante të trajtimit të ujrave të ndotura për aglomerime > se 2000 pe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | Vlerësimi i gjendjes aktuale të sistemeve të grumbullimit e trajtimit të ujrave të ndotura si dhe adresimi i nevojave për zgjerim dhe/ose për nivele më të avancuara trajtimi | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkia e FSHZH | 2023 | 2030 | 75,000,000 | 0 | 75,000,000 | 0 | 0 | 10,335,000 | 10,335,000 | 10,335,000 | 10,335,000 | 10,335,000 | 23,325,000 | | |
| 2.2.1.2 | Përcaktimi i nevojave për kolektorë/stacione pompimi shtesë | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkia e FSHZH | 2023 | 2030 | 37,500,000 | 0 | 37,500,000 | 0 | 0 | 5,167,500 | 5,167,500 | 5,167,500 | 5,167,500 | 5,167,500 | 11,682,500 | | |
| 2.2.1.3 | Përgatitja e inventarit të qendrave të banuara me më shumë se 1000 p.e. si bazë për identifikimin dhe përzgjedhjen e aglomerimeve. | AKUM | Shoqëria Rajonale UK | 2023 | 2030 | 22,500,000 | 0 | 22,500,000 | 0 | 0 | 3,100,500 | 3,100,500 | 3,100,500 | 3,100,500 | 3,100,500 | 8,997,500 | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------------------------------------|------|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2.2.1.4 | Përgatitja e një liste të të gjitha industriale që prodhojnë ujëra të ndotur të biodegradueshëm me ngarkesë ≥ 4,000 p.e. | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkë FSHZ H | 2023 | 2030 | 22,500,000 | 0 | 22,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,100,500 | 3,100,500 | 3,100,500 | 3,100,500 | 3,100,500 | 6,997,500 | | | |
| 2.2.1.5 | Projektimi, Zbatimi dhe Mëkëmbja e Projektimeve të Infrastrukturas për rritjen e mbulimit me impiante trajtimi të ujrave të ndotur. | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkë FSHZ H | 2023 | 2030 | 790,448,143 | 15,988,062,863 | 18,788,411,006 | 208,435,722 | 1,857,921,500 | 2,064,357,222 | 324,994,580 | 2,924,951,220 | 3,249,945,800 | 2,294,821,997 | 2,294,821,997 | 2,294,821,997 | 2,294,821,997 | 2,294,821,997 | 0 | |
| 2.2.2 | Impiante të trajtimit të ujrave të ndotur për aglomerime < se 2000 p.e. ose Sisteme Individuale | | | 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2.1 | Ngritja e kuadrit ligjor, institucional dhe përgatitja e udhëzimeve për të mundësuar përdorimin e Sistemeve të vogla dhe Individuale të përshtatshme të trajtimit në Shqipëri. | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkë FSHZ H | 2023 | 2030 | 15,000,000 | 0 | 15,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 0 | | |
| 2.2.2.2 | Programimi i Investimeve kapitale për të adresuar projektin/zbatimin të sistemeve të vogla dhe individuale të trajtimit të ujit të ndotur të kanalizimeve | AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkë FSHZ H | 2023 | 2030 | 293,250,000 | 5,265,000,000 | 5,528,250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 761,792,850 | 761,792,850 | 761,792,850 | 761,792,850 | 761,792,850 | 1,719,285,750 | | |
| Kosto Objektivi specifik 2.2 | | | | | | 1,077,698,143 | 21,253,962,863 | 22,331,661,006 | 206,435,722 | 1,857,921,500 | 2,064,357,222 | 324,994,580 | 2,924,951,220 | 3,249,945,800 | 3,059,614,447 | 3,059,614,447 | 3,059,614,447 | 3,059,614,447 | 3,059,614,446 | 1,719,285,750 | |
| Kosto totale Çështimi i Politikës II (objektivi specifik 2.1+2.2) | | | | | | 4,488,690,740 | 84,746,814,804 | 89,237,505,544 | 516,089,306 | 4,644,803,750 | 5,160,893,056 | 812,496,450 | 7,312,378,050 | 8,124,864,500 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,228 | 12,317,385,227 | 12,317,385,227 | 14,364,821,848 |

I. Çështimi i Politikës III Zbatimi i programit për riorganizimin e shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura në baza rajonale.

II. PROGRAMI BUXHETOR: Programi buxhetor i MIE "Ujesjelles Kanalizime"

| Nr. | Emertimi | Institucionet përgjegjëse | | Afati i zbatimit | | Kosto indikative (në Lekë) | | | Burimi i mbulimit | | | Tavanet Buxhetore për të planifikuar (Buxhet Shteti + Financim i Huaj në Lekë) | | | | | Hendeku financiar (në Lekë) 2026-2030 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------|----------------------------|------------|-------------|-------------------------|----------|-----------|--|------------|-----------|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Institucioni përgjegjës (Udhëheqës) | Institucioni kontraktues (nëse ka) | Afati fillimit | Afati mbarimit | Korente | Kapitale | Total Kosto | Buxhet Shteti (në Lekë) | | | Financim i Huaj (në Lekë) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Korente | Kapitale | Total BSH | Korente | Kapitale | Total FH | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale | Korente+Kapitale |
| 3.1 | OBJEKTIVI SPECIFIK 3.1 Zhvillimi i një programi të bashkëpunuar me NJQV për riorganizimin e të gjithë shoqëriëve egzistuese UK në shoqërië rajonale si Subjekte të Komptencave të Përbashkëta UK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: 15 shoqërië rajonale janë krijuar dhe regjistruar në QKB. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Nënshkrimi i marrëveshjeve mes bashkëpunuesve në strukturën e shoqëriëve të reja rajonale me Ministrinë e Infrastrukturas dhe Energjisë | MIE AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkë FSHZ H | 2022 | 2023 | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Krijimi i shoqëriëve rajonale UK dhe regjistrimi në QKB sipas vendimit të qeverisë. | MIE AKUM | Shoqëria Rajonale UK Bashkë FSHZ H | 2022 | 2023 | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kosto Objektivi specifik 3.1 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | OBJEKTIVI SPECIFIK 3.2 Ristrukturimi dhe reformimi i institucioneve qëndrore në funksion të zbatimit të programit për riorganizimin e shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura në baza rajonale. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: AKUM akreditohet për të administruar fonde të BE-se për infrastrukturën e furnizimit me ujë dhe kanalizimet. Plani deri në 2030: AKUM, qëndër ekselence dhe inovacioni për administrimin e shërbimeve dhe teknologjinë e informacionit. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Propozimi i strukturës së re për AKUM në funksion të përgjegjësiëve të reja për administrimin e shërbimeve UK. | AKUM | MIE | 2022 | 2023 | 2,000,000 | | 2,000,000 | | 0 | 2,000,000 | | 2,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2 | Rishikimi i manualit të procedurave të AKUM | AKUM | MIE | 2022 | 2023 | 2,000,000 | | 2,000,000 | | 0 | 2,000,000 | | 2,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.3 | Rishikimi i planit strategjik zhvillimor për AKUM (2020-2025) | AKUM | MIE | 2023 | 2025 | 2,000,000 | | 2,000,000 | | 0 | 2,000,000 | | 2,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.4 | Planifikimi i infrastrukturës operacionale dhe digjitale të AKUM | AKUM | MIE | 2023 | 2025 | 4,500,000 | 45,000,000 | 49,500,000 | | 0 | 4,500,000 | 45,000,000 | 49,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.5 | Trajtimi i vazhdueshëm i stafit të AKUM (ASPA, Donatorë etj) | AKUM | MIE | 2023 | 2025 | 20,000,000 | | 20,000,000 | | 0 | 8,000,000 | | 8,000,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,400,000 | 0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|-------------------------------------|------|------|-------------------|------------|-------------------|----------|----------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 4.3 | OBJEKTIVI SPECIFIK 4.3 Rritja e nivelit të arkëtit, duke synuar praktikisht më të mira ndërkombëtare. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: Niveli arkëtit korrent: 90% Plani deri në 2030: Niveli arkëtit korrent: 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1 | Zhvillimi dhe zbatim i procedurave rigorozë për ndërprerjen e shërbimit. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3.2 | Zhvillimi dhe zbatim i Strategjisë së Rikuperimit të Ekorritit dhe Posaqëve për rritjen e nivelit të arkëtitve të futurave të prapambetura | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 2030 | 6,200,000 | 6,200,000 | 0 | 0 | 0 | 1,093,000 | 1,093,060 | 1,093,060 | 1,093,060 | 1,093,060 | 1,093,060 | 1,093,060 | 734,700 | |
| 4.3.3 | Zhvillimi dhe zbatim i fushatave vjetore të ndërgjegjesimit për rritjen e nivelit të arkëtitve. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 2030 | 24,800,000 | 24,800,000 | 0 | 0 | 0 | 4,372,240 | 4,372,240 | 4,372,240 | 4,372,240 | 4,372,240 | 4,372,240 | 4,372,240 | 2,938,800 | |
| Kosto Objektivi specifik 3.3 | | | | | | 31,000,000 | 0 | 31,000,000 | 0 | 0 | 0 | 5,466,300 | 5,466,300 | 5,466,300 | 5,466,300 | 5,466,300 | 5,466,300 | 3,673,500 | |
| 4.4 | OBJEKTIVI SPECIFIK 4.4 Përmirësim i sistemit të faturimit dhe instalimi i sistemit të pagesave online për konsumatorët. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: Leximi (aksesi) online i futurës nga konsumatorët për të gjithë shoqëritë rajonale UK. Plani deri në 2030: Sistemi i pagesës online për të gjithë shoqëritë rajonale UK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4.1 | Zhvillimi dhe përdorimi i sistemeve të kompjuterizuara për Menaxhimin e Informacionit për Konsumatorët, (Sistemi i Faturimit dhe Arkëtitit, kryerja e analizave të detajuara të informacionit të konsumatorëve) në të gjitha shoqëritë UK. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2022 | 2030 | 87,750,000 | 87,750,000 | 0 | 0 | 0 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 10,398,375 | |
| 4.4.2 | Instalimi i sistemit të faturimit që mundëson akses online të futurave përmes portallit të konsumatorëve. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2022 | 2030 | 87,750,000 | 87,750,000 | 0 | 0 | 0 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 15,470,325 | 10,398,375 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------|-------------------------------------|------|------|--------------------|-------------|--------------------|----------|----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | ERRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kosto Objektivi specifik 4.4 | | | | | | 175,500,000 | 0 | 175,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,940,650 | 30,940,650 | 30,940,650 | 30,940,650 | 30,940,650 | 20,796,750 |
| 4.5 | OBJEKTIVI SPECIFIK 4.5 Hartimi dhe zbatim i efektit i një sistemi të unifikuar të menaxhimit dhe mirëmbajtjes së aseteve për shoqëritë rajonale UK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: Sistemi i digitalizuar për administrimin e aseteve funksional në 10 shoqëri rajonale UK. Plani deri në 2030: Sistemi i digitalizuar për administrimin e aseteve funksional në të gjithë shoqëritë rajonale UK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5.1 | Krijimi i një platforme të unifikuar digjitale për regjistrimin dhe vlerësimin e aseteve të furnizimit me ujë dhe kanalizime. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 2030 | 25,000,000 | 25,000,000 | 0 | 0 | 0 | 4,407,500 | 4,407,500 | 4,407,500 | 4,407,500 | 4,407,500 | 4,407,500 | 4,407,500 | 2,962,500 | | |
| 4.5.2 | Hartimi dhe zbatim i programit për vlerësimin e aseteve të furnizimit me ujë dhe kanalizime. | AKUM | Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRU | 2023 | 2030 | 122,850,000 | 122,850,000 | 0 | 0 | 0 | 21,058,455 | 21,058,455 | 21,058,455 | 21,058,455 | 21,058,455 | 21,058,455 | 21,058,455 | 14,557,725 | | |
| Kosto Objektivi specifik 4.5 | | | | | | 147,850,000 | 0 | 147,850,000 | 0 | 0 | 0 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | 26,065,955 | 17,520,225 | |
| 4.6 | OBJEKTIVI SPECIFIK 4.6 Implementimi i një qasje të re në investimet në sektor drejt reduktimit të konsumit të energjisë nga shoqëritë rajonale UK, nëpërmjet implementimit të një qasje të re në investimet në sektor drejt reduktimit të konsumit të energjisë nga shoqëritë rajonale UK, nëpërmjet investimeve për furnizimin me energji nga fotovoltazhet, vendosjen e pompave sipas kritereve të BE dhe instalimi i programit SCADA që rrit efektivitetin e tyre. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|---|------|------------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 5.2.3 | Hatimi dhe përditësimi i kurrikulave të trajnimit që nxiten nga kërkesa dhe nevoja e teknologjise dhe mjeteve bashkëkohore. | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU SHUK ALB | 2023 | 23,400,000 | 23,400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,380,480 | 4,380,480 | 4,380,480 | 4,380,480 | 4,380,480 | 1,497,600 |
| 5.2.4 | Nxirja e nismave ndërgjegjësuese për të tërhequr profesionistët e rinj të ujit, për të kërkuar një karrierë në sektorin e furnizimit me ujë dhe kanalizime. | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU SHUK ALB | 2023 | 5,850,000 | 5,850,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,095,120 | 1,095,120 | 1,095,120 | 1,095,120 | 1,095,120 | 374,400 |
| 5.2.5 | Promovimi i punësimit të profesionistëve të rinj të ujit duke u nisur nga procese transparente të bazuara në meritë të cilat janë të pavarura nga ndikimi politik. | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU SHUK ALB | 2023 | 5,850,000 | 5,850,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,095,120 | 1,095,120 | 1,095,120 | 1,095,120 | 1,095,120 | 374,400 |
| Kosto Objektivi specifik 5.2 | | | | | | 175,500,000 | 0 | 175,500,000 | 0 | 0 | 0 | 32,853,600 | 32,853,600 | 32,853,600 | 32,853,600 | 32,853,600 | 11,232,000 |
| 5.3 | OBJEKTIVI SPECIFIK 5.3 Zbatimi i programit kombëtar të certifikimit sipas objektivave që janë përcaktuar për secilin shoqërië rajonale UK. <i>Rezultatet e parashikuara:</i> <i>Plani dori në 2025:</i> <i>Programi i certifikimit funksional dhe i administruar nga AKUM.</i> <i>Plani dori në 2030:</i> <i>Stafi administrues dhe operues i çdo shoqërië rajonale është i trajnuar dhe certifikuar.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.1 | Formimi i kapaciteteve në sektorin e furnizimit me ujë dhe kanalizimeve të Shoqërisë nëpërmjet zbatimit të Programit të Certifikimit të bazuar në testim. | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU SHUK ALB | 2023 | 26,325,000 | 26,325,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,928,040 | 4,928,040 | 4,928,040 | 4,928,040 | 4,928,040 | 1,684,800 |
| 5.3.2 | Pilotimi i procesit të testimit, si pjesë e Programit Kombëtar të Certifikimit për ShaUK. | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU | 2023 | 2,340,000 | 2,340,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 438,048 | 438,048 | 438,048 | 438,048 | 438,048 | 149,780 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|---|------|------------|-------------------|----------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | SHUK ALB | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.3 | Zbatimi dhe zgjerimi i Programit të Certifikimit të bazuar në testim, për të gjitha Sha UK në Shqipëri. | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU SHUK ALB | 2023 | 26,325,000 | 26,325,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,928,040 | 4,928,040 | 4,928,040 | 4,928,040 | 4,928,040 | 1,684,800 |
| Kosto Objektivi specifik 5.3 | | | | | | 54,990,000 | 0 | 54,990,000 | 0 | 0 | 0 | 10,294,128 | 10,294,128 | 10,294,128 | 10,294,128 | 10,294,128 | 3,519,360 |
| 5.4 | OBJEKTIVI SPECIFIK 5.4 Implementimi i një strukture në eficientë të unifikuar për shoqërië rajonale UK. <i>Rezultatet e parashikuara:</i> <i>Plani dori në 2023:</i> <i>Strukturë e unifikuar dhe e miratuar në të gjithë shoqërië rajonale UK.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1 | Strukture e re e unifikuar dhe manual i procedurave për shoqërië rajonale UK | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU SHUK ALB | 2022 | 43,875,000 | 43,875,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,213,400 | 8,213,400 | 8,213,400 | 8,213,400 | 8,213,400 | 2,808,000 |
| 5.4.2 | Trajnimi i stafit me procedura të unifikuara | AKUM | Shoqërië Rajon ale UK Bashk itë ERRU SHUK ALB | 2022 | 5,265,000 | 5,265,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 985,608 | 985,608 | 985,608 | 985,608 | 985,608 | 338,960 |
| Kosto Objektivi specifik 5.4 | | | | | | 49,140,000 | 0 | 49,140,000 | 0 | 0 | 0 | 9,199,008 | 9,199,008 | 9,199,008 | 9,199,008 | 9,199,008 | 3,146,960 |
| 5.5 | OBJEKTIVI SPECIFIK 5.5 Hatimi dhe zbatimi i një plani të detajuar për transformimin dixhital dhe i një qasjeje të integruar për sigurinë kibernetike për administrimin e shërbimeve të furnizimit me ujë, trajnimit dhe trajnimit e urave të ndotura. | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------------------------------------|------|------|-------------|-------------|-------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: Platforma digjitale për administrimin e shërbimeve në nivel qendror, rajonal dhe lokal, që ndërveprojnë në mënyrë efektive. Plani deri në 2030: 80% e sistemeve infrastrukturore për furnizimin me ujë dhe kanalizimet, të automatizuara. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.1 | Hartimi i planit të detajuar duke u bazuar në axhendën e digitalizimit, të nevojave për investime në llogje me transformimin digjital të ujit me një çmime me fazë, e cila do të fillojë në disa zona pilot që janë më të avancuara për sa i përket infrastrukturës digjitale të disponueshme si dhe kapaciteteve të avancuara të burimeve njerëzore për të operuar në mjedis digjital. | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2023 | 2030 | 5,000,000 | 5,000,000 | 0 | 0 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | 320,000 | |
| 5.5.2 | Harmonizimi i strukturave digjitale ndërinstitucionale për administrimin e informacionit dhe komunikimit. | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2023 | 2030 | 5,000,000 | 5,000,000 | 0 | 0 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | 320,000 | |
| 5.5.3 | Digitalizimi i tre shoqëriëve rajonale pilot UK. | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2023 | 2030 | 90,000,000 | 90,000,000 | 0 | 0 | 16,848,000 | 16,848,000 | 16,848,000 | 16,848,000 | 16,848,000 | 5,760,000 | |
| 5.5.4 | Trajnimi i stafit të shoqëriëve rajonale UK për digitalizimin e përshtatur me qëllimin dhe përgjegjësitë e tyre të punës. | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2023 | 2030 | 8,775,000 | 8,775,000 | 0 | 0 | 1,642,680 | 1,642,680 | 1,642,680 | 1,642,680 | 1,642,680 | 581,600 | |
| 5.5.5 | Projektimi dhe ndërtimi i infrastrukturës në mënyrë që t'i rezistojë sulmeve kibernetike. | AKUM | Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2023 | 2030 | 175,500,000 | 175,500,000 | 0 | 0 | 32,853,600 | 32,853,600 | 32,853,600 | 32,853,600 | 32,853,600 | 11,232,000 | |
| Kosto Objektive specifike 5.5 | | | | | | 184,275,000 | 0 | 184,275,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,496,280 | 34,496,280 | 11,793,600 |
| Kosto totale Qëllimi I Politikës VI (objektive specifike 5.1+5.2+5.3+5.4+5.5) | | | | | | 534,105,000 | 0 | 534,105,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99,984,456 | 99,984,456 | 34,182,720 |

I. Qëllimi I Politikës VI Përmirësimi dhe përditësimi i kuartrij ligjor, rregullator që mundëson ofrimin e shërbimeve furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura për popullsinë

II. PROGRAMI BUXHETOR: Programi buxhetor i MIE "Ujesjelles Kanalizime"

| Nr. | Emertimi | Institucioni përgjegjës (Lishah ecës) | Institucioni kontrabues (Niveksi) | Afati i fillimit | Afati i zbatimit | Kosto indikative (në Lekë) | | | Burimi i mbulimit | | | | | | Tavanet Buxhetore për të planifikuar (Buxhet Shteti + Financim i Huaj në Lekë) | Hedeku financiar (në Lekë) 2026-2030 | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|------------------|------------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------------------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | Korente | Kapitale | Total Kosto | Buxhet Shteti (në Lekë) | | | Financim i Huaj (në Lekë) | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | | | | | | | | | Korente | Kapitale | Total BSH | Korente | Kapitale | Total FH | | | | | | | |
| 6.1 | OBJEKTIVI SPECIFIK 6.1 Përmirësimi dhe zgjerimi i akteve ligjore dhe rregulatore të nevojshme për të lehtësuar procesin e riorganizimit të shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura, në baza rajonale. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultatet e parashikuara: Plani deri në 2025: Aktet e nevojshme rregulatore përkatësisht për licencimin, vendosjen e tarifave, administrimin e shërbimeve, rregulave uniforme etj, janë plotësisht efektive në funksion të aktivitetit për ofrimin e shërbimeve. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1 | Përcaktimi i qartë i roleve dhe përgjegjësiëve të aktorëve kryesorë të sektorit UK, për procesin e riorganizimit të shërbimeve të furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura, në baza rajonale. | MIE | AKUM Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2022 | 2025 | 1,200,000 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 | 1,200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 6.1.2 | Miratimi i standardeve të shërbimit për shoqëriëve rajonale UK. | MIE | AKUM Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2023 | 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 6.1.3 | Hartimi i aktet të nevojshme rregulatore përkatësisht për licencimin, vendosjen e tarifave, rregulave uniforme etj. | MIE | AKUM Shoqërië Rajonale UK Bashkëtë ERRU | 2023 | 2025 | 5,000,000 | 5,000,000 | 0 | 0 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 | 0 | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|------------------------------|------|------|------------|------------|------------|------------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6.1 | Koordinim me donatorët e sektorit UK dhe institucionet financiare në lidhje me prioritetet e sektorit, hartimin e projekteve, zbatimin dhe monitorimin e rezultateve të tyre. | MIE | Aktor et kryes orë në sektor | 2023 | 2025 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Kosto Objektivi specifik 6.1 | | | | | | | 6,200,000 | 0 | 6,200,000 | 0 | 0 | 0 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| 6.2 | OBJEKTIVI SPECIFIK 6.2 Hartimi i ligjit të ri sektorial për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura, me qëllim ngritjen e mekanizmave për bashkëpunimin e politikave dhe përgjegjësitë të aktorëve kryesorë sektoriale. Rezultatet e parashikuara: <i>Plani deri në 2023: Miratim në parlament i projektligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura.</i> <i>Plani deri në 2025: Miratim dhe zbatim i aktet ligjore dhe nënligjore në zbatim të ligjit për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.1 | Zhvillimi i Ligjit për Sektorin UK dhe kryerja e konsultimeve për të arritur konsensusin dhe miratimin nga Parlamenti. | MIE | Aktor et kryes orë në sektor | 2023 | 2023 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 | 0 | 0 | 0 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6.2.2 | Hartimi i aktave nënligjore dhe udhëzimeve për të mbështetur zbatimin e Ligjit për sektorin UK. | MIE | Aktor et kryes orë në sektor | 2023 | 2024 | 11,700,000 | 0 | 11,700,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,340,000 | 2,340,000 | 2,340,000 | 2,340,000 | 2,340,000 | 2,340,000 | |
| 6.2.3 | Inkurajimi për hartimin e normave, kodeve të etikës ose dokumentet, mi integritet dhe transparencën në nivel kombëtar ose vendor, si dhe monitorimi i zbatimit të tyre. | MIE | Aktor et kryes orë në sektor | 2023 | 2024 | 6,200,000 | 0 | 6,200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,240,000 | |
| Kosto Objektivi specifik 6.2 | | | | | | | 19,200,000 | 0 | 19,200,000 | 0 | 0 | 0 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 | 3,580,000 | 3,580,000 | 3,580,000 | 3,580,000 | 3,580,000 |
| 6.3 | OBJEKTIVI SPECIFIK 6.3 Harmonizimi i kuartrit ligjor kombëtar për shërbimet e furnizimit me ujë, largimin dhe trajtimin e ujrave të ndotura në përputhje me direktivat e BE për ujë. Rezultatet e parashikuara: <i>Plani deri në 2023: VKM për përfitimin e legjislacionit me direktivën për trajtimin e ujrave të ndotura urbane.</i> <i>Plani deri në 2025: Përputhje e plotë e legjislacionit shqiptar për ujë me direktivat e BE.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|----------------|------|------|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|---|---|---|---|
| <i>Plani deri në 2030: Zbatim i plotë i legjislacionit dhe monitorimi.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.1 | Përgatitja e tabelave të përputhshmërisë (ToC) dhe statusi i nivelit të harmonizimit të legjislacionit kombëtar së bashku me rregulloret / vendimet përkatëse | MIE | MTM AMB U ERRU | 2023 | 2025 | 11,700,000 | 11,700,000 | 0 | 0 | 11,700,000 | 0 | 11,700,000 | 0 | 11,700,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.2 | Identifikimi i aktorëve kryesorë dhe analiza e kompetencave të institucioneve në lidhje me transpozimin dhe zbatimin e direktivave / rregulloreve | MIE | MTM AMB U ERRU | 2023 | 2025 | 2,340,000 | 2,340,000 | 0 | 0 | 2,340,000 | 0 | 2,340,000 | 0 | 2,340,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.3 | Analiza e nivelit të zbatimit të direktivave / rregulloreve përkatëse | MIE | MTM AMB U ERRU | 2023 | 2025 | 5,850,000 | 5,850,000 | 0 | 0 | 5,850,000 | 0 | 5,850,000 | 0 | 5,850,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.4 | Identifikimi i mangësive në transpozimin, si tek sistemi institucional ashtu dhe për zbatimin e direktivave / rregulloreve duke përcaktuar veprime konkrete për të rmblytur boshllëqet. | MIE | MTM AMB U ERRU | 2023 | 2025 | 11,700,000 | 11,700,000 | 0 | 0 | 11,700,000 | 0 | 11,700,000 | 0 | 11,700,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.5 | Vlerësimi i kostove për arritjen e objektivave | MIE | MTM AMB U ERRU | 2023 | 2025 | 17,550,000 | 17,550,000 | 0 | 0 | 17,550,000 | 0 | 17,550,000 | 0 | 17,550,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.6 | Identifikimi se për cilat aspekte të zbatimit të direktivës do të kërkohet një periudhë tranzitore. | MIE | MTM AMB U ERRU | 2023 | 2025 | 2,340,000 | 2,340,000 | 0 | 0 | 2,340,000 | 0 | 2,340,000 | 0 | 2,340,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.7 | Programi i masave të mbështetura nga vlerësimi i kostos dhe mekanizmi i financimit – DSIP (Directive Specific Implementation Plan) | MIE | MTM AMB U ERRU | 2023 | 2025 | 35,100,000 | 35,100,000 | 0 | 0 | 35,100,000 | 0 | 35,100,000 | 0 | 35,100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kosto Objektivi specifik 6.3 | | | | | | | 86,580,000 | 0 | 86,580,000 | 0 | 0 | 0 | 86,580,000 | 0 | 86,580,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.4 | OBJEKTIVI SPECIFIK 6.4 Hartimi dhe Zbatim i Paketës së Ndërgjegjësimit dhe Informimit për Qytetarët. Rezultatet e parashikuara: <i>Plani deri në 2023: Plani kombëtar për informimin dhe ndërgjegjësimin.</i> <i>Plani deri në 2025: Platformë vjetore për organizimin e fushalave sensibilizuese në nivel kombëtar, rajonal dhe lokal.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|--|------|------|-------------------|-----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| 6.4.1 | Përgatitja dhe Zbatimi i Planeve Vjetore të Marketingut dhe Komunikimit në Publikun duke përfshirë objektivat dhe aktivitetet specifike (shoqëritë UK). | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | 3,510,000 | 3,510,000 | | | | | | 0 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 0 |
| 6.4.2 | Zhvillimi i kurrikulave arsimore dhe kurset e trajnimit për çështjet e ujit që do të zbatohen nga shkollat. | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | 3,510,000 | 3,510,000 | | | | | | 0 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 0 |
| 6.4.3 | Inkurajimi i ngritjes së paneleve keshilluese të konsumatorëve/grupet e interesit në të gjitha Bashkitë për të promovuar përgjegjëshmërinë në menaxhimin e ujit. | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | 3,510,000 | 3,510,000 | | | | | | 0 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 0 |
| 6.4.4 | Angazhimi dhe konsultimi me zyrtarët për investime të planifikuara kapitale në infrastrukturën UK nga shoqëria UK. | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | 3,510,000 | 3,510,000 | | | | | | 0 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 0 |
| 6.4.5 | Përgatitja dhe publikimi i Raportëve Vjetorë të Performancës nga shoqëritë UK. | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kosto Objektivi specifik 6.4 | | | | | | 14,040,000 | 0 | 14,040,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,808,000 | 2,808,000 | 2,808,000 | 2,808,000 | 2,808,000 | 2,808,000 | 0 |
| OBJEKTIVI SPECIFIK 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5 | Zbatimi i mekanizmeve për forcimin dhe përfshirjen gjinore në sektorin e ujit. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|--|------|------|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rezultatet e parashikuara: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Plani deri në 2025: Përmirësimi dhe përfshirja e grave në Këshillat Mbikqyrës është 50%.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Plani deri në 2030: Platformë funksionale komunikimi dhe përfshirja e grave dhe komuniteteve lokale në proceset e planifikimit dhe menaxhimit të shërbimeve.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.1 | Zhvillimi i një studimi kombëtar për barazimin gjinor në sektorin e ujit. | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | 992,000 | 992,000 | | | | | | 0 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 182,000 | |
| 6.5.2 | Përfshirja e grave në drejtimin, planifikimin, zbatimin si dhe në operimin dhe mirëmbajtjen e shërbimeve të furnizimit me ujë dhe kanalizime. | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | 1,240,000 | 1,240,000 | | | | | | 0 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 415,000 | |
| 6.5.3 | Rritja e përfshirjes së grave në Këshillat Mbikqyrës të shoqërive UK, Komitetet Ministre dhe Ndërmarrjet sektoriale të ujit, dhe në vendimarrjet në procesin e hartimit të politikave. | MIE | AKU M Shoqëritë Rajonale UK Bashkitë ERRUJ | 2023 | 2030 | 2,480,000 | 2,480,000 | | | | | | 0 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 980,000 | |
| Kosto Objektivi specifik 6.5 | | | | | | 4,712,000 | 0 | 4,712,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 1,587,000 | |
| Kosto totale Qëllimi i Politikës VI (objektiva specifike 6.1+6.2+6.3+6.4+6.5) | | | | | | 130,732,000 | 0 | 130,732,000 | 0 | 0 | 0 | 89,080,000 | 0 | 89,080,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 8,013,000 | 1,587,000 |
| Kosto totale e strategjisë = QP I + QP II + QP III + QP IV + QP V + QP VI | | | | | | 12,968,169,852 | 149,964,521,424 | 161,832,691,076 | 2,833,352,337 | 26,500,171,034 | 28,333,523,371 | 3,533,928,628 | 29,288,137,650 | 32,832,066,278 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 17,000,000,000 | 15,667,101,426 |



ANEKSI 2 FORMATET E MASAVE PRIORITARE

| NR | EMERTIMI PROJEKTIT | PJESE E PAKETES KOMBETARE TE PROJEKTEVE STRATEGJIKE (NSPP) | PERSHKRIM PROJEKTI | VLERA |
|----|--|--|---|---|
| 1 | <p>Reforma e sektorit të ujit:</p> <p>a) Përmirësimi i efikasitetit të konsumit të energjisë elektrike për prodhimin dhe shpërndarjen e ujit;</p> <p>b) Reduktim i ujit pa të ardhura përmes instalimit të ujëmatësave në pjesën me të madhe, zonimit (DMA) dhe optimizimimi i konsumit.</p> | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën e ujit, bazuar në: | <p>Ky projekt bazohet në studimin e bërë në kuadër të <i>Programit të Reformës në Sektorin e Ujit</i>, një program i asistencës teknike i financuar nga Qeveria gjermane dhe zbatuar nga GIZ (Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit), trajtuar vetëm me shqyrtime energjetike / kosto-përfitim-analizë në 21 ndermarrje ujësjeselle nga 58 në Shqipëri në 2013-2014-2015.</p> <p>Situata aktuale në sektorin e ujit Përkundër faktit se Shqipëria është e bekuar me burime të bollshme ujore, sektori po përballë me sfida të rëndësishme në drejtim të ofrimit të shërbimeve të sigurt, të përballueshme dhe të qëndrueshme të ujit të pijshëm dhe kanalizimeve. Sfidat e tanishme janë shpjeguar më së miri duke shikuar disa fakte kryesore që theksojnë performancën e sektorit (Autoriteti Rregullator i Ujit, Raporti i Sektorit të Performancës së Sektorit 2013). Mesatarisht, ndermarrjet komunale furnizojnë vetëm ujë për rreth 12 orë / ditë dhe në 2013 vetëm 9/58 shërbimet ishin në gjendje të ofrojnë shërbime të rregullta më shumë se 20 orë në ditë (objektivi: të gjitha shërbimet)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ duhet të sigurojë > 20 orë deri në 2017); ➤ Mesatarja e Ujit pa të ardhurave (NRÉ) për të gjitha shërbimet është 68.1+% (objektivi: <40% deri në 2017); ➤ Në 2013 vetëm 18/58 ndermarrjet ishin në gjendje të plotësojnë kostot e tyre të drejtpërdrejta operative (objektivi: të gjitha ndermarrjet duhet të plotësojnë koston e tyre operative deri në vitin 2017). | <p>This investment is estimated based on GIZ calculation for È, VKM Nr. 354 date 11.05.2016 Manual of service tariffs for planning, design and supervision:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preparatory activities 725,340 euro 2. Construction works 31,400,000 euro 3. Supervision 216,660 euro <p>Total investment estimated 32,342,000 euro</p> |
| 2 | Projekti i Permiresimit te | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë | Faza e dytë - zona e shërbimit përcaktohet si më poshtë: | Vlera Totale 10,308,497,000 |



| NR | EMERTIMI PROJEKTIT | PJESE E PAKETES KOMBETARE TE PROJEKTEVE STRATEGJIKE (NSPP) | PERSHKRIM PROJEKTI | VLERA |
|----------|--|---|--|--|
| | sistemit te Kanalizimeve ujrave te zeza per pjesen veriore te Tiranës se Madhe. (Kashar SD Phase II Project). | për reformën ujit, bazuar në: 1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjine e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë. 2) | 1) Zona Qendrore dhe Veriore e Bashkisë së Tiranës (MOT); 2) Zona strategjike perëndimore e rëndësishme e MOT; dhe 3) Komuna Paskuqan, e cila pritet të zhvillohet së bashku me MOT përgjatë Bulevardit Qendror dhe lumit të Tiranës. Këto zona gjenden në qendër të Zonës së Tiranës së Madhe dhe përmirësimi mjedisor i zonës zë një përparësi të lartë. Periudha e ndërtimit për projektin Kashar Faza II pritet të jetë nga 2016 - 2021 (6 vjet), dhe projekti i zgjerimit është nga 2024 - 2026 (3 vjet). Impianti i trajtimit të ujërave të zeza (STP) për projektin Faza II nuk ka dhomë grithëse pasi ujërat e zeza pompohen nga Stacioni i Pompës së Kasharit (PS) dhe një pjesë e madhe e griteve hiqen në PS. | Leke. |
| 3 | Mbeshtetje per Rrjetin Hidrik te Tiranës (AT fin.per NUK , Per nderhyrjet e metejshme ne rrjetin ujesjelles kanalizime 20.3 + 32.9 mid IT) Faza e Dyte | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën ujit, bazuar në: 1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjine e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë. 2) | Qëllimi kryesor i programit është të sigurojë popullsinë e aglomeracionit në Tiranë shërbime moderne dhe efikase të ujit nga një UKT që mund të arrijnë të arrijnë qëndrueshmëri të plotë të vitit dhe zhvillim të ardhshëm të sistemit të ujit, balancimin e kostove dhe të ardhurave me kriteret e biznesit . Faza e dytë e këtij projekti konsiston në: A: Bovilla / furnizimi me ujë i Kamzës 1. Rehabilitimi i 3 burimeve ekzistuese (shatërvanit) të Bovilla 2. Ujësullës për Kamzën. 3. Ndërhyrje për mbrojtje urgjente për linjën e transmetimit MP01 DN 900 mm Bovilla. 4. ËTP-Bovilla. Rehabilitimi i pusit kryesor të daljes së dy tubave transmetues MP03, DN1200 dhe DN1000 të caktuar për shërbimin e bashkisë (Kamza, Paskuqan, Babru etj.) B: Ndërhyrje në linjën kryesore të tubit të transmisionit. 1. Tubacioni i transmetimit MP04: ËTP Bovilla - Kinostudio DN1000mm / 2.655m; 2. Tubacioni i transmetimit MP03: | Vlera Totale 1,350,056,000 Leke. |



| NR | EMERTIMI PROJEKTI | PJESE E PAKETES KOMBETARE PROJEKTEVE STRATEGJIKE (NSPP) | PERSHKRIM PROJEKTI | VLERA |
|----|---|--|--|--|
| | | | <p>ËTP-Siri Kodra, DN1200mm / 3.500m;</p> <p>3. Tubacioni i Transmisionit: Tirana Kinostudio-DN 700 mm / 2500m;</p> <p>4. Tubacioni i Transmisionit Shen Meri-Qafe Molle DN700 / 14.600m.</p> <p>C: Sistemi i modelimit hidraulik.</p> <p>D. Instalimi i GIS për rajonin e Tiranës.</p> <p>E: Kontrolli i liqenit të Bovilla.</p> | |
| 4 | Projekti i furnizimit me uje III (Faza II)/Kombetare | <p>Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën ujit, bazuar në:</p> <p>1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjinë e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë.</p> <p>2)</p> | <p>Projekti "Furnizimi me Ujë i Zonave Rurale III", parashikon ndërhyrje në shkallë të gjerë në të gjithë vendin me ndertimin e sistemeve të ujesjellesave dhe masave emergjente sanitare. Ky projekt financohet nga KfE, IPA 2018 dhe Qeveria Shqiptare. Qëllimi është ndertimi rreth 20 skema ujesjellesash dhe nga ky program të perfitojnë mbi 75,000 banorë me uje higjienikisht të pastër 24 ore. Keto skema do të implementohen në të gjithë Shqipërinë. Puna në terren për ndertimin e ujesjellesave është organizuar në 4 Lot-e sipas ndarjeve rajonale.</p> | Vlera Totale 5,176,649,000 Leke. |
| 5 | Programi i Infrastruktues Bashkiake III dhe IV per qytetet Librazhd, Prenjas, Delvine, Gjirokaster, Lushnje, Berat, Kuçove, Kamez | <p>Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën ujit, bazuar në:</p> <p>1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjinë e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë.</p> <p>2)</p> | <p>Programi ka të bëjë me përmirësimin e sistemit të furnizimit me ujë dhe kanalizimeve në bashkitë e zgjedhura në Shqipëri, duke qenë komunat Librazhd, Prenjas, Delvine, Gjirokaster, Lushnje, Berat, Kurse, Kamëz. Ky Program i Infrastruktues Komonale III & IV ndjek parimin e Programit të Infrastruktues Komonale të KfE-së I & II. Qëllimi i Programit është të sigurojë një furnizim me ujë të besueshëm dhe higjienikisht të sigurt për popullatën e qyteteve të programit me mbulim të kostove dhe tarifa të përballueshme nga shoqëria, si dhe të sigurojë një higjienë të përshtatshme për zgjidhjen përmes largimit të ujërave të zeza. Kjo do të kontribuojë në një përdorim efikas të burimeve ujore dhe mbrojtjes së mjedisit me përmirësimin paralel të kushteve të jetesës, punës dhe</p> | Vlera Totale 6,287,556,000 Leke. |



| NR | EMERTIMI PROJEKTIT | PJESE E PAKETES KOMBETARE TE PROJEKTEVE STRATEGJIKE (NSPP) | PERSHKRIM PROJEKTI | VLERA |
|----|---|---|---|---|
| 6 | Programi i Infrastruktures Bashkiake V | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën e ujit, bazuar në: 1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjinë e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë. 2) | shëndetit për popullatën. Programi ka të bëjë me përmirësimin e sistemit të furnizimit me ujë dhe kanalizimeve në komuna që do të zgjidhen sipas përparësive të Masterplanit Kombëtar të Ujësjetës Kanalizimeve. Ky Program Komunal i Infrastrukturës V vijon në Programin Komunal të Infrastrukturës së KFË-së I & II & III & IV. Qëllimi i Programit është të sigurojë një furnizim me ujë të besueshëm dhe higjienikisht të sigurt për popullatën e qyteteve të programit me mbulim të kostove dhe tarifa të përballueshme nga shoqëria, si dhe të sigurojë një higjienë të përshtatshme për zgjidhjen përmes largimit të ujërave të zeza. Kjo do të kontribuojë në një përdorim efikas të burimeve ujore dhe mbrojtjes së mjedisit me përmirësimin paralel të kushteve të jetesës, punës dhe shëndetit për popullatën. | Vlera Totale 16,345,890,000 Leke. |
| 7 | Furnizimi me uje dhe kanalizimet ne bashkine Himare dhe fshatrat e bregut | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën e ujit, bazuar në: 1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjinë e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë. 2) | Projekti Furnizimi me Ujë i Zonave Rurale IV, parashikon ndërhyrje të plota në të gjithë sistemin e furnizimit me ujë dhe atë të ujërave të zeza, ndërtimin e një impianti për trajtimin e ujërave të zeza në Bashkinë Himarë dhe qytetin e Orikumit. Ai do të financohet nga KfË, EBIF, Qeveria Shqiptare, me vlerë të pritshme financimi 45.15 milionë Euro. Projekti parashikohet të bëhet efektiv në 2019 dhe të ketë kohëzgjatje 6 vjeçare. Programi do të zgjasi 6 vjet duke filluar nga viti 2019 deri në 2024. Nepermjet këtij programi do të behët përgatitja e projektit dhe zbatimi për të gjithë sistemin e furnizimit me ujë dhe atë të ujërave të zeza, ndërtimin e një impianti për trajtimin e ujërave të zeza në Bashkinë Himarë dhe qytetin e Orikumit. | Vlera Totale 6,150,000,000 Leke. |
| 8 | "Planifikimi sektorit të ujit për negociata me BE" | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën e ujit, bazuar në: 1) Strategjinë | Në kuadër të Marrëveshjes së Grantit firmosur ndërmjet Qeverisë Shqiptare dhe asaj Suedeze në datë 16.10.2019, me nr 674, në lidhje me planifikimin e sektorit të ujit për | 1.87 milion Euro |



| NR | EMERTIMI PROJEKTIT | PJESE E PAKETES KOMBETARE TE PROJEKTEVE STRATEGJIKE (NSPP) | PERSHKRIM PROJEKTI | VLERA |
|----|--------------------|--|--|-------|
| | | Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjine e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë. | <p>negociatat me BE-në, kjo e fundit ka vendosur të financojë Qeverinë Shqiptare me një shumë prej 20 mil Sek (korona suedeze) në grant, projektin "Planifikimi i sektorit të ujit për negociatat me BE-në" me objektivin kryesor zhvillimin e kapaciteteve strategjike dhe planifikuese në Sektorin e Ujit për zbatimin e standarteve me BE-në.</p> <p>Punimet në kuadër të këtij projekti kanë filluar zyrtarisht në datën 12 Prill 2021 dhe kohezgatja e projektit është 36 Muaj (përfshirë dhe fazën e prokurimeve) nga momenti i hyrjes në fuqi të kësaj marrëveshje (pas botimit në fletoren zyrtare). Përshkrimi i Përgjithshëm i Projektit</p> <p>Qëllimi i projektit është:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Të sigurojë ndihmë teknike për Ministrinë e Infrastrukturës dhe Energjisë për të zhvilluar dokumentet kryesore strategjike të Sektorit të Ujit. • Të sigurojë ndihmë teknike për Ministrinë dhe AKUM për të rritur aftësinë e tyre për të zbatuar politikën e investimeve në Sektorin e Ujit. <p>Rezultatet e projektit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Raport i Përgatitur për Grupimet e Identifikuara për Zonat e Ujërave të Ndotura dhe Furnizimit me Ujë dhe Zonat Sensitive 2. Plane të Zhvilluara të Zbatimit të Direktivës Specifike (PZDS) për DTUNU (Direktiva e trajtimit të ujërave të ndotura urbane) dhe DUP (direktiva e ujit të pijshëm 3. Strategjia e Zhvilluar e Menaxhimit të Llumit 4. Program i Zhvilluar për Furnizimin me Ujë dhe Mbledhjen dhe Trajtimin e Ujërave të Ndotura 2021-2027 | |



| NR | EMERTIMI PROJEKTIT | PJESE E PAKETES KOMBETARE TE PROJEKTEVE STRATEGJIKE (NSPP) | PERSHKRIM PROJEKTI | VLERA |
|----|--|---|---|---|
| | | | <p>dhe 2028-2034.</p> <p>5. Legjislacioni i hartuar për të mundësuar përfundimin e transpozimit të Direktivës së Ujit të Pijshëm (DUP) dhe Direktivës së Trajtimit të Ujërave të Ndotura Urbane (DTUNU)</p> <p>6. Një Plan zhvillimi kapacitetesh për të mbështetur zbatimin e PZDSs.</p> | |
| 9 | "Programi Kombëtar i modernizimit të sektorit të furnizimit me ujë dhe kanalizime në Shqipëri" | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën e ujit, bazuar në: 1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), Strategjinë e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë. | Objektivat e zhvillimit të programit: Përmirësimi i performancës operative dhe financiare të shoqërive të ujësjellësit dhe kanalizimeve (UK) dhe rritja e aksesit në shërbimet e ujit të menaxhuar në mënyrë të sigurtë në Shqipëri. Fushëveprimi: Shtrirja gjeografike e Programit është kombëtare pasi në parim çdo ndërmarrje e NJQV/UK mund të marrë pjesë nëse respekton kërkesat e Programit. Sidoqoftë, Programi do të përfshijë vetëm ato ndërmarrje të NJQV/UK të cilat përfundimisht do të marrin pjesë në bazë të kërkesës dhe pajtueshmërisë me kërkesat e Programit. Objektivat e Zhvillimit të Programit janë: i) përmirësimi i performancës operationale dhe financiare të shërbimeve të ujit dhe kanalizimeve (ËSS) dhe ii) rritja e aksesit në shërbimet e ujit të menaxhuar në mënyrë të sigurtë në Shqipëri. | Hua IBRD: 75 milion dollarë financim PforR BB Granti i IBRD: 6.3 milion USD IPF për Asistencë Teknike (financuar nga SECO) Kontributi qeveritar: 60 milion dollarë amerikanë Agjencia zbatuese: Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë dhe AKUM |
| 10 | Furnizimi me Ujë në Rajonin e Durrësit | Në përputhje me prioritetet e Qeverisë për reformën e ujit, bazuar në: 1) Strategjinë Kombëtare për Zhvillim dhe Integrim (SKZHI), | Ky projekt synon mbështetjen e Shoqërisë Ujësjellës Kanalizime Durrës në përmirësimin e performancës së saj Operacionale nëpërmjet 3 akteve të zhvillimit të qëndrueshëm: Boshti Social: përballja me kërkesën në rritje të | Hua AFD: 60 000 000 Euro Grant AFD: 1 000 000 Euro Agjencia zbatuese: Ministria e |



| NR | EMERTIMI PROJEKTIT | PJESE E PAKETES KOMBETARE PROJEKTEVE STRATEGJIKE (NSPP) TE | PERSHKRIM PROJEKTI | VLERA |
|----|-----------------------|--|--|--|
| | | Strategjiine e Sektorit, Programi i Sektorit Kombëtar, grupi "Uji për njerëzit", procesi i pranimit në BE dhe detyrimet ndërkombëtare të Shqipërisë. | <p>vazhdueshme për ujë në zonën e shërbimit të UKD-së, duke përparuar drejt ofrimit të vazhdueshëm të shërbimeve, duke nxitur në këtë mënyrë zhvillimin e aktivitetit social ekonomik të Rajonit.</p> <p>Boshti mjedisor: mbrojtja e burimeve ujore në sasi dhe cilës, në një kontekst të rritjes së çmueshmërisë, e përforcuar nga ndikimet e ndryshimeve klimatike.</p> <p>Boshti ekonomik: rritja e performacës operative dhe financiare të UKD-së dhe potenciali i rajonit të Durrësit për zhvillimin ekonomik.</p> <p>Projekti ndahet në 4 komponentë, 2 komponentë për punimet dhe 2 komponentë për ndihmën teknike.</p> | Infrastrukturës dhe Energjisë dhe AKUM |