

# PLANI I MENAXHIMIT I BASENIT UJOR ISHËM

**Aneksi Teknik XI (Programi i Masave)**

# 1. Udhëzues për analizën e masave në trupat ujorë sipërfaqësorë

Ky dokument përshkruan rrugën që është ndjekur për zhvillimin e një programi masash, në kushtet shqiptare, për përmirësimin e gjendjes së ujërave sipërfaqësore në basenin e Ishmit. Masat e propozuara përfshijnë politika, programe arsimore dhe investime në infrastrukturë që trajtojnë çështje specifike të burimeve ujore në trupa të veçantë ujorë.

Mjeti kryesor për zbatimin e DKU-së është PMBU-ja, duke përfshirë programin e tij të masave (PM). PM është hartuar për të mundësuar përgjigjen e duhur ndaj presioneve përkatëse të identikuara në nivelin e rajonit të basenit ujq gjatë analizës së presioneve dhe ndikimeve, për të mundësuar që baseni i lumit ose trupi ujq të arrijë status të mirë. Për shembull, nëse një presion i rëndësishëm anashkalohe gjatë analizës së presioneve dhe ndikimeve, programi i monitorimit mund të mos jetë i hartuar për të vlerësuar presionin dhe Programi i Masave mund të mos parashikojë veprimet e duhura për të adresuar presionin.

## 1.1 Hyrje dhe qëllimi

Direktiva Kuadër e Ujit (DKU) vendos një kornizë për menaxhimin e qëndrueshëm të ujit nëpërmjet zhvillimit të Planeve të Menaxhimit të Baseneve Ujore (PMBU), për të parandaluar përkeqësimin e mjedisit ujq dhe për të arritur statusin e mirë të të gjithë trupave ujqorë. Sipas DKU-së, PM-të duhet të hartohen për të arritur objektivat mjedisore (DKU Neni 11(1)), kur pritet të identifikohen masat e nevojshme për të arritur statusin e mirë. Identifikimi i masave përfshin fazën diagnostike të planifikimit të basenit ujq, që është përgatitja e veprimeve përkatëse të propozuara për basenin ujq. Identifikimi i masave vijon dhe bazohet drejtpërdrejt në analizën e presioneve dhe ndikimeve, të cilat duhet të kanë sqaruar burimet më të rëndësishme dhe shkaqet rrënjësore të problemeve të ndryshme të burimeve ujqore.

Masat janë hartuar bazuar në vlerësimin e gjendjes aktuale të trupit ujq, të plotësuar me informacionin nga analiza e presioneve dhe ndikimeve që ndikojnë në trupin ujq. Prandaj, çdo hap i procesit të planifikimit është i nevojshëm për të siguruar që veprimet e duhura të zbatohen në vendin e duhur.

Procesi i planifikimit të PMBU-së është i diktuar nga përfrimi i Direktivës në legjislacionin kombëtar dhe rregullimet administrative, dhe u pasua me karakterizimin e trupave ujqorë të lumenjve (përfshirë analizën e presioneve dhe ndikimeve, analizën ekonomike, përcaktimin e trupave ujqorë dhe vendosja e tipologjisë dhe kushteve të referencës për trupat ujqorë sipërfaqësorë: baza për vlerësimin e statusit ekologjik).

Sipas nenit 37<sup>1</sup>të ligjit 111/2012 deklaroi se për arritjen e objektivave mjedisore të përcaktuara në nenin 25 të këtij ligji, hartohet programi i masave për basenin ujq, duke marrë parasysh rezultatet e analizës. Programi i masave të basenit ujq rishikohet çdo 6 vjet dhe, nëse është e nevojshme, përditësohet. Këshilli Kombëtar i Ujit, me propozimin e Këshillit përkatës të Basenit, miraton programin e masave të hartuara.

## 1.2 Qasja Teknike

Qasja e ndjekur për zbatimin e programit të masave të kësaj PMBU-je, bazohet në modelin konceptual të DKU-së së Bashkimit Evropian, siç përcaktohet në Udhëzimin nr. 35 në lidhje me raportet e DKU-së (WISE 2016).

Qëllimet kryesore të DKU-së janë:

---

<sup>1</sup>Neni 37<sup>1</sup>të ligjit 111/2012 për "Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujqore" ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018.

- Nuk ka përkeqësim të gjendjes për trupat ujorë sipërfaqësorë dhe nëntokësorë dhe mbrojtjen, përmirësimin dhe rehabilitimin e të gjithë trupave ujorë;
- Arritja e një gjendjeje të mirë për të gjithë trupat ujorë. Kjo përfshin objektivat e statusit të mirë ekologjik dhe statusit të mirë kimik për trupat ujorë sipërfaqësorë tërësisht natyrorë; potencial i mirë ekologjik dhe status i mirë kimik për të gjithë trupat ujorë të modifikuar rëndë ose artificial; dhe status të mirë sasior dhe gjendje të mirë kimike për të gjithë trupat ujorë nëntokësorë.

Masat synohen për sa i përket llojit dhe shtrirjes së tyre për të siguruar që presionet janë adresuar dhe se kjo do të sjellë përmirësime drejt arritjes së statusit ose potencialit të mirë në trupat ujorë individualë. Masat janë hartuar bazuar në vlerësimin e gjendjes aktuale të trupit ujor, të plotësuar me informacionin nga analiza e presioneve dhe ndikimeve që ndikojnë në trupin ujor. Direktiva specifikon më tej se PM-të do të përfshijnë si minimum 'masa bazë' dhe, kur është e nevojshme, për të arritur objektivat, 'masa plotësuese'.

Zhvillimi i programit të masave është një proces pjesëmarrës ku duhet të përfshihen aktorët kryesorë vendorë. Masat kanë nevojë për mbështetje të gjerë dhe mbështetje politike për të qenë të suksesshme.

Sipas Raportit Nr. 110 Udhëzues për Armeninë<sup>2</sup> deklaroi se për vlerësimin e programit të masave, duhet të bazohet në të gjitha analizat paraprake të bëra në planin e basenit ujor. Për të zhvilluar me sukses një program masash me kosto efektive dhe të arritshme, procesi i planifikimit të basenit të lumit kërkon:

- Karakterizimin e plotë të basenit ujor dhe inventarizimi i trupave ujorë të tij;
- Një vlerësim i statusit ekologjik të të gjitha ujërave sipërfaqësore dhe statusit kimik dhe bilancit ujor të të gjithë akuiferëve;
- Një përcaktim i qartë i objektivave mjedisore për çdo trup ujor;
- Një analizë gjithëpërfshirëse e presioneve dhe ndikimeve për ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore.

Burimi tjetër kryesor i informacionit në programin e masave është informacioni i detajuar mbi programet ekzistuese dhe të propozuara zhvillimore dhe mjedisore që mund të ndikojnë në burimet ujore, të sjellë në tryezë nga pjesëmarrësit në procesin e planifikimit. Këta pjesëmarrës pritet të përfshijnë:

- përfaqësues të pushtetit vendor;
- ekspertë përfaqësues të përfshirë në menaxhimin e burimeve ujore;
- përfaqësues të industrisë private nga sektori i ujit;
- Përfaqësuesit e OJQ-ve janë të shqetësuar për ujin, mjedisin dhe shëndetin.

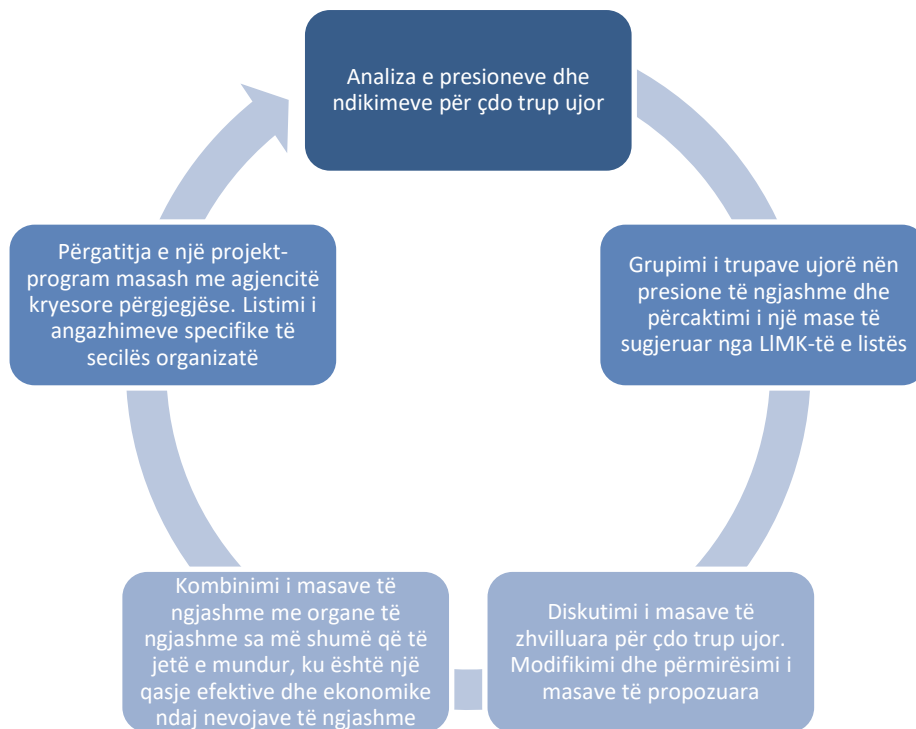
Këta palë të interesuara gjithashtu do të sjellin informacione të reja në diskutimin e masave të mundshme, të tilla si mundësitë dhe kufizimet për të gjitha llojet e masave, duke përfshirë kufizimet dhe mundësitë ligjore, kufizimet dhe mundësitë financiare, dhe kufizimet dhe mundësitë sociale.

Pra, hapi tjetër pas propozimit të programit të masave është diskutimi i tyre me institucionet e lidhura me menaxhimin e integruar të burimeve ujore për të rënë dakord për zbatimin e programit të masave.

---

<sup>2</sup>Sipas "Udhëzimeve model për planifikimin e menaxhimit të baseneve ujore në Armeni"

**Figura 1: Grafik i metodologjisë së ndjekur për përcaktimin e një mase**



Zakonisht, disa ndikime janë të zakonshme në të gjithë basenin ujor, duke prekur trupa të shumtë ujorë, dhe reagimi i duhur ndaj kësaj çështjeje, janë masa të përgjithshme që mbulojnë të gjithë basenin e lumit. Për shembull, disa burime ndotjeje, si fermat, në përgjithësi mund të shkaktojnë probleme në të gjithë basenin dhe kërkojnë disa Masa Bazë për të parandaluar degradimin e burimeve ujore.<sup>3</sup>

### 1.3 Shpjegimi i metodologjisë së ndjekur drejt vlerësimit të masës.

Qasja e re e kornizës së PMBU-së në Shqipëri ka marr praktikat të mira në drejtim të ndjekjes së një 'procesi të rrugës' të mirëpërcaktuar për të arritur masat e duhura për presionet e dhëna.<sup>4</sup> Me sa duket, të gjithë trupat ujorë janë në një farë mase unike, me kombinime specifike dhe komplekse të karakteristikave, vendndodhjes dhe presioneve dhe rrjedhimisht masave. Megjithatë, si pikënisje, rekomandohet një qasje sistematike për identifikimin e masave të përshtatshme të mundshme sipas një grupi opsionesh bazë. Një grupim i ecurisë për matjen e presionit për secilin nga pesë llojet kryesore të presionit jepet në Shtojcën IV.

**Figura 1** shpjegon rrugën e metodologjisë për të zgjedhur një masë dhe tabelat e mëposhtme për vlerësimin e masave për të gjithë trupat ujorë në basenin e lumit Ishëm, të shpjeguara më sipër.

Informacioni për analizën e presionit është mbledhur dhe mbajtur mbi llojin dhe madhësinë e presioneve të rëndësishme antropogjene dhe tregon një kategorizim të gjerë të presioneve në:

- Burimet pikësore të ndotjes
- Burimet e shpërndara/difuze të ndotjes;
- Efektet e modifikimit të regjimit të rrjedhës nëpërmjet nxjerrjes ose rregullimit; dhe,
- Ndryshimet morfologjike.

<sup>3</sup>Sipas "Udhëzimeve model për planifikimin e menaxhimit të baseneve ujore në Armeni"

<sup>4</sup>Parimet bazë për zgjedhjen e kombinimeve më me kosto efektive të masave për përfshirje në programin e masave siç përshkruhet në nenin 11 të Direktivës Kuadër të Ujit – DORACAK. Raporti UBA-FB 000563, Ecologic 2004.

Përshkrimi i qasjes së përgjithshme të kërkuar për analizën e ndikimeve dhe presioneve ka vënë në dukje llojet e shumta të informacionit dhe të dhënave që do të kërkohen. Këto mund të ndahen në ato që janë përgjithësisht përshkruese të basenit dhe trupave të tij ujqorë (dmth nuk janë të lidhura në mënyrë specifike as me presionet dhe as me ndikimet), të dhëna që përshkruajnë presionet dhe të dhëna që përshkruajnë ndikimet.

Deri më tani kërkesat e të dhënave janë specifikuar përgjithësisht për ujërat sipërfaqësore, me detaje mjaft më të mëdha për ujërat nëntokësore. Për shkak të afatit të shkurtër për plotësimin e një kalendar të përgjithshëm me analiza të presioneve dhe ndikimeve, është përdorur kryesisht në të dhënat ekzistuese, të mbledhura në bazë të kriterëve që janë të përshtatshme për ekzekutim, duke e plotësuar këtë me informacione të mbledhura rishtazi aty ku është e nevojshme.

Të dhënat për analizën e presionit janë nxjerrë nga studimet e lumenjve në Shqipëri, imazhet satelitore, kampionimet në terren dhe analizat e mëparshme të situatës së basenit. Vlerësimi i ndikimit duhet të përdorë si informacionin nga rishikimi i presioneve, ashtu edhe çdo informacion tjetër, për shembull, të dhënat e monitorimit mjedisor, për të përcaktuar mundësinë që trupi ujqor sipërfaqësor të dështojë të përmbushë objektivat e tij të cilësisë mjedisore. Për TU në rrezik të dështimit të objektivave të tyre të specifikuar, do të jetë e nevojshme të merret në konsideratë zbatimi i monitorimit shtesë dhe një program masash gjatë ciklit të parë të PMBU-së. Në terma afatgjatë, arritja e objektivave do të vlerësohet nëpërmjet monitorimit të gjendjes kimike dhe ekologjike të një trupi ujqor. Prandaj, analizat e presioneve dhe ndikimeve të marrin në konsideratë se si presionet do të kishin gjasa të zhvillohen para vitit 2027 në mënyra që do t'i vendosnin trupat ujqorë në rrezik për të mos arritur statusin e mirë.

Rishikimi i ndikimit të aktiviteteve njerëzore ka përfshirë të gjitha objektivat mjedisore të Neni 4 të DKU-së, të cilat janë:

- Arritja e gjendjes së mirë ekologjike dhe gjendjes së mirë kimike të ujërave sipërfaqësore; Arritja e potencialit të mirë ekologjik dhe statusit të mirë kimik të ujërave sipërfaqësore për trupat ujqorë artificialë;
- Arritja e statusit të mirë të ujërave nëntokësore (p.sh. status i mirë kimik i ujërave nëntokësore dhe status i mirë sasior i ujërave nëntokësore); dhe, nëse ato çojnë në objektiva më të rrepta:
- Parandalimi i përkeqësimit të gjendjes së ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore;
- Arritja e objektivave dhe standardeve për Zonat e Mbrojtura;
- Kthimi i çdo tendence rritëse të rëndësishme dhe të qëndrueshme në përqendrimin e ndotësve në ujërat nëntokësore;
- Ndërprerja e shkarkimeve të substancave të rrezikshme prioritare në ujërat sipërfaqësore;
- Arritja e potencialit të mirë ekologjik dhe statusit të mirë kimik të ujërave sipërfaqësore për shumë modifikuar (TUTM).

## 1.4 Programi i Masave për Basenin e Ishmit

Kjo PMBU përcakton Programin e Masave që do të kërkohen në periudhën 2022-2027 për të arritur 'objektivat mjedisore' të përshkruara plotësisht në Kapitullin 3, në përputhje me Direktivën Kuadër të Ujit Neni 4<sup>5</sup>.

Nga analiza e presioneve dhe përcaktimi i statusit të trupave ujqorë janë identifikuar trupa ujqorë të cilët nuk arrijnë të përmbushin objektivat mjedisore. Kapitulli 10 shpjegoi burimin e këtyre ndotësve dhe ndikimin që ata kanë në trupat ujqorë. Më pas është plotësuar tabela 10-6, që është si pikënisje për identifikimin e masave.

Masat zhvillohen përmes një procesi pjesëmarrës të përshkruar në seksionin procedural më sipër. Nga tabela 3 që pason këtë shtojcë janë shembuj të masave të mundshme. Ndonëse nuk janë të gjitha të

---

<sup>5</sup>Neni 4: Objektivat mjedisore

përcaktuara në sasi, pasi për çdo tregues presioni ka mungesë informacioni në Shqipëri, ato japin shembuj të dobishëm dhe një kalendar të përgjithshëm të masave të mundshme.

Masat synohen për sa i përket llojit dhe shtrirjes së tyre për të siguruar që presionet të adresohen dhe se kjo do të sjellë përmirësime drejt arritjes së statusit ose potencialit të mirë në trupat ujqorë individualë. Masat janë hartuar bazuar në vlerësimin e gjendjes aktuale të trupit ujqor, të plotësuar me informacionin nga analiza e presioneve dhe ndikimeve që ndikojnë në trupin ujqor.

Praktika më e mirë që ka ndjekur qasja jonë është që masat duhet të synoheshin për sa i përket llojit të tyre (Llojet kryesore të masave LIKM<sup>6</sup>) dhe masën për të siguruar që presionet janë adresuar. LIKM-të<sup>7</sup> janë grupe masash të identifikuar nga Shtetet Anëtare në PM, të cilat synojnë të njëjtin presion ose qëllim, të pasqyruara në Aneksin 1 të WISE. Një LIKM mund të jetë një masë kombëtare, por zakonisht do të përfshinte më shumë se një masë kombëtare. Masat janë hartuar bazuar në vlerësimin e gjendjes aktuale të trupave ujqorë, të plotësuar me informacionin nga analiza e presioneve dhe ndikimeve që prekin trupat ujqorë. Tabela 13-1 përmbledh Llojet kryesore të Masave (LIKM) në përputhje me WISE, të cilat janë miratuar gjerësisht në këtë Raport të PMBU-së. Duhet të theksohet se Shqipëria prezanton në këtë kohë një LIKM shtesë kombëtare specifike, konkretisht “26 - Kontrolli i sasive të tepërta të nxjerrjes nëpërmjet kushteve dhe zbatimit të Lejes Ujqore (26)”.

Udhëzimet për treguesit e përgjithshëm të presionit dhe matjes janë dhënë në Aneksin 3 të WISE 2016, me shembuj të dhënë. Masat specifike (ndonëse janë në kuadrin e LIKM-ve), duhet të adresojnë presionet specifike (LIK-ve të presionit të tipit kyç<sup>8</sup>) haset në nivelin e trupit ujqor. Mënyra më efektive për të pasqyruar presionet dhe masat përkatëse është përmbledhja e elementeve individuale që kontribuojnë në statusin ose potencialin e përgjithshëm të trupit ujqor.

**Tabela 3** paraqet masat e mundshme dhe të ndryshme që mund të merren për çdo trup ujqor, duke filluar nga çdo presion i identifikuar brenda tij. Siç thuhet në tabelë për një lloj presioni, mund të aplikojmë shumë matje të ndryshme. Zgjedhja e masës më të nevojshme do të bëhet për arsye shumë thelbësore që lidhen me rëndësinë më urgjente për përmirësimin e statusit të trupit ujqor por edhe për koston e një mase. Pra, hapi tjetër do të jetë identifikimi i presioneve kryesore dhe më urgjente që kërkojnë zgjidhje të menjëhershme.

Grupimi i këtyre trupave ujqorë u bazua në disa faktorë të rëndësishëm si afërsia me njëri-tjetrin (janë trupa ujqorë që i përkasin një lumi) dhe të njëjtat presione që shfaqen në secilin prej tyre.

Duke u nisur nga tabela 10-6 dhe tabela 5, është identifikuar se presionet më dominante në këtë PMBU janë:

#### **Vërshimet nga bujqësia:**

Aktivitetet bujqësore janë burime të rëndësishme të presionit mbi trupat ujqorë. Një kombinim i masave bazë dhe masave plotësuese do të pritet të reduktojë presionet bujqësore në trupat ujqorë në një nivel të përputhshëm me arritjen e objektivave të DKU-së. Lloji kryesor i masave për reduktimin e ndotjes nga bujqësia janë:

- ✓ LLKM2. Reduktimi i ndotjes me lëndë ushqyese në bujqësi përtej kërkesave të Direktivës së Nitrateve;

---

<sup>6</sup>Përmbledhur në Tabelën 13-1 (Llojet kyçe të masave (LIKM) në përputhje me BE WISE që janë miratuar gjerësisht në këtë Raport PMBU)

<sup>7</sup>Janë grupe masash të identifikuar nga Shtetet Anëtare në PM, të cilat synojnë të njëjtin presion ose qëllim, të pasqyruara në Aneksin 1 të WISE

<sup>8</sup>Përmbledhur në Tabelën 10-1 (Llojet kryesore të presionit (LIK-ve) në përputhje me BE WISE, të cilat janë miratuar gjerësisht në këtë Raport PMBU)

- ✓ LLKM12: Shërbimet këshillimore për bujqësinë (Shënim: nuk bëhet asnjë diferencim se cili presion bujqësor zbatohet shërbimet këshillimore, për shembull, ato mund të jenë të rëndësishme për ndotjen me pesticide, si dhe ndotjen me lëndë ushqyese).

Analiza e presionit zbuloi se vërshimet nga bujqësia ishin të pranishme në trupat ujqorë, veçanërisht duke ndikuar në gjendjen kimike të trupave ujqorë. Ky presion haset në shumicën e trupave ujqorë duke qenë se baseni i lumit Ishëm në grykëderdhjen e tij është në një zonë bujqësore dhe me aktivitet të moderuar bujqësor. Sistemi i mëparshëm politik në Shqipëri bëri sisteme bujqësore në pjesën më të madhe të fushën perëndimore dhe krijoi sisteme kullimi dhe vaditjeje. Duke qenë se vitet e fundit aktiviteti bujqësor nuk është aq intensiv ka bërë që këto sisteme të mbeten të pamirëmbajtura dhe depozitimet bujqësore të futen në trupat ujqorë.

Sistemi i ujitjes dhe kullimit në basen është lënë pas dore dhe kërkesa kryesore për ciklin e parë të PMBU-së është përmirësimi dhe mirëmbajtja e kanaleve të sistemit të kullimit dhe ujitjes duke sjellë një përfitim në uljen e ngarkesës organike në trupat ujqorë, gjë që do të sjellë gjithashtu një përmirësimi i gjendjes së tyre kimike. Organet kompetente për të kryer këtë mirëmbajtje janë Drejtoritë e Bordeve të Kullimit, në kompetencë të Ministrisë së Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural dhe Bashkitë sipas çdo trupi ujqor që shtrihet mbi to.

### **Ndryshimi hidromorfologjik i kanaleve dhe i sipërfaqes së shtratit të trupave ujqorë:**

DKU-ja është ligji i parë mjedisor i BE-së që trajton ndryshimet hidromorfologjike dhe ndikimet e tyre në trupat ujqorë. Vlerësimi i aktiviteteve përgjegjëse për presionet tregoi se llojet e ndryshimeve hidromorfologjike që janë raportuar më shpesh se shkaktonin presione të konsiderueshme në trupat ujqorë sipërfaqësorë, ishin:

- Ndërtimi i ndër-profileve dhe ndërprerja e vazhdimësisë (për shembull: diga, kapërderdhësa, ndërprerës, rezervuarë);
- Stola betoni përforcues, stola fiksues, mbushje (muri lëvizës, valvula, etj.);
- Kanalizimi/drejtimi;
- Disa shkarkime të mbetjeve të ngurta nga kontaminimi i minierave ose disa shkarkime të mbetjeve bashkiake në shtretërit e lumenjve janë shkaktuar nga një modifikim gjatësor i lumit;
- Për më tepër, presionet nga tërheqjet e ujit mund të ndikojnë gjithashtu në regjimin hidrologjik të trupave ujqorë të prekur.

Llojet kryesore të masave (LIK) më të rëndësishme që lidhen me reduktimin e presioneve dhe ndikimeve nga ndryshimi hidromorfologjik i trupave ujqorë janë:

- ✓ LIKM5: Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. ndërtimi i kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra);
- ✓ LIKM6: Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore;
- ✓ LIKM7: Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe/ose vendosja e rrjedhës minimale ekologjike.

Prandaj, masa bazë për reduktimin e presioneve hidromorfologjike janë masat në veçanti për të siguruar që kushtet hidromorfologjike të trupave ujqorë duhet të jenë në përputhje me arritjen e statusit të kërkuar ekologjik ose potencialit të mirë ekologjik. Për shembull, masat e kontrollit duhet të përcaktohen për të siguruar që matjet e bëra brenda ose pranë lumenjve të mos ndikojnë negativisht në kushtet morfologjike. Këto mund të përfshijnë kontrolle për të mbrojtur shtratin e lumit dhe strukturën e bregut për të siguruar që mund të arrihet një status i mirë dhe/ose kontrolle (autorizime/leje/rregulla të përgjithshme detyruese) për kullimin e tokës.

Trupat ujqorë 351443 dhe 351441 – rrjedha e mesme dhe e poshtme e Terkuzës. Për rrjedhojë, regjimi i rrjedhës mjedisorë të këtij lumi ndoshta deri në Rinas është komprometuar plotësisht. Ndryshimi fizik i trupit ujqor përsa i përket bllokimit të lumit do të thotë gjithashtu se ai është në formë TUTM. Ndryshimi në regjimin e rrjedhës supozohet se e ka vendosur këtë trup ujqor në 'status të dobët' (presione të rëndësishme 3.2 dhe 4.2.3). Ka të ngjarë që për të rivendosur regjimin e duhur të prurjes, do të duhet të lirohet një kuotë uji nga rezervuari i Bovillës. Një kombinim i regjimit të pamjaftueshëm

të rrjedhës së bashku me nivelet e larta të BOD5 të raportuara për shkak të ujërave të ndotura urbane të patrajuara dhe presioneve të tjera të ndryshme e vendosin këtë trup uJOR në 'status të keq'.

Llojet kryesore të masave (LIKМ) më të rëndësishme që lidhen me reduktimin e presioneve dhe ndikimeve nga ndryshimi hidromorfologjik i trupave uJORë janë përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave uJORë, përveç vazhdimësisë gjatësore (LIKМ 6).

Pra, disa nga masat kryhen në rehabilitimin e zonës të nxjerrjes së inerteve. Subjektet janë të detyruara të respektojnë kushtet e lejes për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes nga subjekti. Krijimi i mbrojtjes kundër erozionit të lumenjve në tokat bujqësore. Heqja e digave të betonit të vendosura brenda lumit. Të monitorohen kushtet e lejeve të dhëna për subjektet që marrin inerte në trupin uJOR. Për regjimin e rrjedhës duhet lejuar që një sasi e caktuar vëllimi uji që të shkarkohet nga rezervuari i Bovillës gjatë periudhës së thatë të verës, për të ruajtur furnizimin me ujë të trupit uJOR (prurja ekologjike).

Trupat uJORë 351495, 351493 dhe 351491 janë rrjedhat e sipërme të lumit të Tiranës – supozohet se gjermimi i gjerë i zhavorreve aluviale në të gjithë gjatësinë e trupit uJOR po ndikon negativisht në ekosistemin uJOR për sa i përket morfologjisë së habitatit të lumit(4.1.4 presion i rëndësishëm ) dhe rrjedha e mesme e lumit të Tiranës është modifikuar shumë për shkak të kanalizimit historik.

Duke qenë se këto trupa uJORë janë të kanalizuar, po ndikojnë negativisht në ekosistemin uJOR për sa i përket morfologjisë së habitatit të lumit, propozohet që të ndërtohet/lejohet kalimi i faunës uJORE në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij. Pastrimi i të gjitha pikave ku ndodhen venddepozitet e mbetjeve të ngurta urbane pranë ose në shtratin e lumit. Gjithashtu heqja e pikave të shkarkimit të ujërave të ndotura urbane të cilat nuk janë të lidhura me sistemin e kanalizimit.

Këto masa do të ndihmojnë në përmirësimin e gjendjes aktuale të këtyre trupave uJORë dhe me zbatimin e tyre pritet që në ciklin e dytë të planeve të menaxhimit (viti 2027) të reduktohet nga një gjendje shumë e keqe në mesatare.

### **Ujërat e Ndotura Urbane:**

Shkarkimet nga sistemet e trajtimit të ujërave të ndotura urbane shoqërohen më së shpeshti me ngarkesa lëndësh ushqyese (azoti dhe fosfori), lëndë organike, sediment, substanca toksike si amoniaku dhe disa substanca prioritare dhe ndotës specifike të baseneve uJORE: ngarkesat aktuale të secilit ndotës në rrjedhën e trajtuar varen mbi nivelin e trajtimit në impiant dhe proporcionin dhe natyrën e shkarkimeve shtëpiake dhe industriale që derdhen në sistemet e grumbullimit të ujërave të ndotura.

Lloji kryesor i masës (LIKМ) më të rëndësishëm i lidhur me reduktimin e presioneve dhe ndikimeve që vijnë nga lëndët ushqyese dhe ndotja organike nga trajtimi i ujërave të ndotura urbane është:

- ✓ LIKМ1. Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura që tejkalojnë kërkesat e Direktivës për Trajtimin e Ujërave të ndotura Urbane. Duhet të theksohet se lëndët ushqyese çlirohen gjithashtu nga rrjedhjet urbane jo-pikësore (p.sh. vërshimet nga stuhitë) dhe burimet jo-pikore të ujërave të ndotura urbane që nuk janë të lidhura me kanalizimet. Nuk është e qartë nëse masat për të trajtuar këto burime të mundshme janë përfshirë në raportimin e LIKМ1 edhe SPe disa Shtete Anëtare kanë lidhur Masa Plotësuese për trajtimin e këtyre presioneve me këtë LIKМ.

Lidhur me zbatimin e masave, duhet të identifikohen LIKМ-të më të aplikueshme për LIKМ-të dhe treguesi që do të përdoret për të përcaktuar ecurinë e masës. Për shembull, presioni i pikës së ujërave të ndotura urbane (Typi kryesor i presionit numër 1.1) duhet të trajtohet më së shpeshti përmes ndërtimit të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (ITUNU) (një masë bazë sipas Direktivës së BE-së për trajtimin e ujërave të ndotura urbane (91/271/EEC), Lloji Kyç i masës 1).

Gjithashtu kërkohet përcaktimi dhe kuantifikimi i treguesit të masës. Për ujërat e ndotura urbane, metrika më e zbatueshme në përgjithësi është ekuivalenti i popullsisë (pe) që kërkon trajtim të ujërave



të ndotura në përputhje me Standardin e Cilësisë Mjedisore, p.sh. BOD5 < 4 mg/litër në trupin uJOR pritës.

Trupat uJORë 351495, 351493 dhe 351491 janë rrjedhat e sipërme të lumit të Tiranës. Presioni i pikës së ujërave të ndotura urbane (LLKP 1.1) zakonisht duhet të adresohet përmes ndërtimit të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (ITUN- LLKM 1), por kur është e pamundur të ndërtohet një ITUN, ekzistojnë LLKM të tjera për reduktimin e ngarkesës nga ujërat e ndotura urbane. si masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (LLKM 21).

Një nga masat është zvogëlimi i pikave të shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, duke grumbulluar në një numër të reduktuar kolektorësh dhe duke ndarë sistemet e kombinuara nga uji i shiut, duke u kanalizuar në sistemin e furnizimit me ujë dhe duke mos rrjedhur në asnjë mënyrë me trupat uJORë të Tiranës. Lumi.

Trupat uJORë 351487, 351485, 351483 dhe 351481 janë pjesë e lumit Lana që është gjithashtu shumë e ndotur nga ujërat e ndotura urbane të patrajuara (presion i rëndësishëm 1.1 dhe 1.2). Lumi Lana është gjithashtu shumë i modifikuar për shkak të kanalizimit historik.

Presioni i pikës së ujërave të ndotura urbane (Numri i presionit të tipit kyç 1.1) zakonisht duhet të adresohet përmes ndërtimit të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (ITUN) (një masë bazë sipas Direktivës së BE-së për trajtimin e ujërave të ndotura urbane (91/271/EEC), Lloji kryesor Masa numër 1).

Aktualisht është ndërtuar pjesa strukturore e ITUN së Kasharit, por punimet janë ndalur si pasojë e mospërmbushjes së kushtit të kontratës. Kjo PMBU kërkon nga autoriteti përkatës përfundimin e ndërtimit të impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane dhe fillimin e trajtimit të ujërave të ndotura urbane që vijnë nga zona urbane e Tiranës.

Përveç impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane, për këto trupa uJORë janë propozuar edhe masa të tjera, të cilat do të rezultojnë në përmirësimin e statusit të tyre. Një prej tyre është zvogëlimi i pikave të shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, grumbullimi në një numër të reduktuar kolektorësh dhe shkëputja e sistemeve të kombinuara nga uji i shiut, kanalizimi në sistemin e furnizimit me ujë dhe mos rrjedhja në asnjë mënyrë me trupat uJORë të lumit Lana. .

Trupat uJORë 35147 dhe 35145 po bashkohen nga lumenjtë e Tiranës dhe Lanës në qendër të qytetit. Edhe SPe në formë natyrale, ujërat e ndotura urbane të patrajuara po krijojnë nivele të tepërta të BOD5 në ujërat pritëse (presion i rëndësishëm 1.1 dhe 1.2).

Presioni i pikës së ujërave të ndotura urbane (LLKP numër 1.1) duhet të adresohet më së shpeshti përmes ndërtimit të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (ITUN) (një masë bazë sipas Direktivës së BE-së për trajtimin e ujërave të ndotura urbane (91/271/EEC), LLKM numër 1) .

Aktualisht, është parashikuar ndërtimi i ITUN Kamëz, pe 96,991 (2027) në trupin uJOR 35147. Kjo PMBU kërkon nga autoriteti përkatës të përfundojë ndërtimin e impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane dhe të fillojë trajtimin e ujërave të ndotura urbane që vijnë nga zona urbane e qytetit të Kamzës.

Përveç impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane, për këto trupa uJORë janë propozuar edhe masa të tjera, të cilat do të rezultojnë në përmirësimin e statusit të tyre. Një prej tyre është zvogëlimi i pikave të shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, duke grumbulluar në një numër të reduktuar kolektorësh dhe duke ndarë sistemet e kombinuara nga uji i shiut, duke u kanalizuar në sistemin e ujësjellësit dhe duke mos rrjedhur në asnjë mënyrë me trupat uJORë. Pastrimi i të gjitha pikave ku ka vendgrumbullime mbetjesh urbane të ngurta/inerte pranë ose në shtratin e lumit.

Këto masa do të ndihmojnë në përmirësimin e gjendjes aktuale të këtyre trupave uJORë dhe me zbatimin e tyre pritët që në ciklin e dytë të planeve të menaxhimit (viti 2027) të reduktohet nga një gjendje shumë e keqe në mesatare.

**Tabela 1: Ngarkesat e përlogaritura të prurjes së ITUN Kamzë dhe Kashar; Varianti 1 pe BOD5= 60 [g/pe/d]<sup>9</sup>**

ITUN	Varianti 1			Varianti 2	
	[pe]	Ngarkimi [g/s]	Volumi ditor i ujërave të ndotura [m3/d]	Influent [mg/l]	Ngarkimi [g/s]
Kamza	96,991	67	15,379	347	62
Kasharit	342.500	238	77100	200	178
<b>nëntotalet</b>	<b>439,491</b>	<b>305</b>		<b>nëntotali</b>	<b>240</b>

Është për t'u shquar se ngarkesat e kombinuara të prurjes të Kamzës dhe Kasharit po përafrojnë ngarkesën totale të lumit të llogaritur për te Ura Salmer, në fund të lumit Ishëm. Ngarkesat e prurjes të ITUN mund të konsiderohen të barabarta me shkarkimin e ujërave të ndotura shtëpiake të patrajtuara prej 439,491 banorësh. Më shumë për statusin dhe efektet e vlerësimit të ITUN-ve në basenin e Ishmit, referojuni dokumentit Vlerësimi i efekteve të ITUN-ve “Kamza” dhe “Kashar” në statusin e cilësisë së ujit të basenit të lumit Ishëm, përgatitur nga: Paul BUIJS. .

Problemi i shkarkimeve urbane në Shqipëri vjen si pasojë e një sistemi të kombinuar të kanalizimeve. Kjo do të thotë që ujërat e shiut, ujërat e ndotura urbane dhe ato industriale derdhen në të njëjtin trup ujor.

Ujërat e ndotura industriale nënkupton ujin ose mbetjet e lëngshme të mbartura nga një proces industrial. Këto mbetje mund të rezultojnë nga çdo proces ose aktivitet i industrisë, prodhimit, tregtisë ose biznesit, nga zhvillimi i ndonjë burimi natyror, ose nga operacionet e kafshëve, si p.sh. parcelat, fermat e shpendëve ose baxhot. Një sistem industrial i trajtimit të ujit trajton ujin kështu që është më i përshtatshëm për një përdorim të caktuar, qoftë për konsum, prodhim apo edhe asgjësim.

Në basenin e lumit Ishëm ndodhen dy impiante për trajtimin e ujërave industriale, secila me karakteristikat e veta. Në përmbledhje, dy tabelat e mëposhtme tregojnë sasinë e ngarkesës së reduktuar nga këto impiante. Është e qartë se uji i shkaktuar pas trajtimit në impiantin e ujit industrial ka një ngarkesë më të vogël dhe për rrjedhojë ngarkesa në trupat ujorë do të jetë më e vogël. Kjo masë (trajtimit të ujërave të ndotura industriale) është shumë e nevojshme pasi nga analiza e presioneve u vu re se zona qendrore e basenit (kryesisht autostrada Tiranë - Durrës) ka një përqendrim të lartë të aktiviteteve industriale. Kjo masë është e nevojshme për çdo aktivitet industrial që përdor ujin dhe shkarkon ujin industrial në trupat ujorë.

**Tabela 2: Ngarkesat e llogaritura ndikuese të ITUNI të Coca Cola<sup>10</sup>**

Zona e Mbulimit me shërbimin e ITUNI	Rrjedha ditore e ujërave të ndotura [m3/d]	Kapaciteti i projektuar i ITUN [PE]	Ngarkesat e ujërave të ndotura [mg/l]	Efluent [mg/l]	Shkarkimi (ujë)	Statusi
Fabrika e Coca Cola	700	-	BOD5: 1000 COD: 3000 TSS: 250 pH: 6-12	BOD5: 40 COD: 160 TSS: 60 pH: 6-9	Përroi më i afërt	Në funksion që nga viti 2011

<sup>9</sup>Vlerësimi i efekteve të ITUN “Kamza” dhe “Kashar” në statusin e cilësisë së ujit të basenit të lumit Ishëm. Përgatiti: Paul BUIJS

<sup>10</sup>Konceptoi dhe krijoi formatin e tabelës, ekspertja e ITUN znj. Enkelejda Gjinali, të dhëna të mbledhura nga tabela e ITUN në Basenin e Ishëmit.

	Ngarkesë kg/d	Përqendrimi i efluentit mg/litër	Ngarkesa e shkarkimit mg/litër	Diferenca mg/litër	Ngarkesa ditore hiqet nga impianti kg/ditë	Ngarkesa vjetore e hequr nga impianti kg/vit
BOD5		1000	40	960	672,00	188160
COD		3000	160	2840	1,988,00	556640
N-gjithsej						
NH4						
P-totali						

Tabela 3: Ngarkesat hyrëse të llogaritura të ITUN të Aeroportit të Tiranës “Nënë Tereza”.<sup>11</sup>

Zona e Mbulimit me shërbimin e ITUN	Rrjedha ditore e ujërave të ndotura [m3/h]	Kapaciteti i projektuar i ITUN [PE]	Ngarkesat e ujërave të ndotura [mg/l]	Efluent [mg/l]	Shkarkimi (ujë)	Statusi
Aeroporti i Tiranës (Nene Tereza)	4.2-5.4	-	BOD5: COD: TSS: PT: NT:	BOD5: 4-15 COD: 5-19 TSS: 2.3-6.4 DO : 3.5-4.7 pH: 7-8 T°C <0.1	Lumi Terkuza 2020 BOD5: 17.5 COD: 43.9 TSS: 3.3 DO: 3.4 pH: 8.7 T°C < 19,5	Në funksion që nga viti 2011

#### Nxjerrjet e ujit:

Presionet nga nxjerrja e ujit mund të lindin nga disa burime, duke përfshirë:

- Bujqësia;
- Furnizimi publik me ujë të pijshëm;
- Prodhimtaria;
- Ftohja e energjisë elektrike;
- Fermat e peshkut;
- Hidroenergja joftohëse;
- Guroret;
- Lundrimi;
- Transferimi i ujit.

Presionet e nxjerrjes së ujit mund të çojnë në ndryshime në vëllimin natyror dhe regjimet e rrjedhës së trupave ujorë të prekur, duke ndryshuar kështu në mënyrë të pafavorshme habitatet ujore dhe të varura nga uji.

Llojet kryesore të masave (LLKM) më të rëndësishme që lidhen me reduktimin e presioneve dhe ndikimeve që vijnë nga nxjerrjet e ujit konsiderohen këtu si:

- ✓ LLKM7: Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e rrjedhës minimale ekologjike;
- ✓ LLKM8: Masat e efikasitetit të ujit për ujitje (masat teknike).

Kjo pasqyron situatën aktuale në Shqipëri që shumë operatorë operojnë me nxjerrje pa asnjë lloj lejeje, dhe nxjerrjet janë shpesh të parregulluara dhe të tepruara në sasi. Një hap i parë për masat do të jetë

<sup>11</sup>Konceptoi dhe krijoi formatin e tabelës, ekspertja e ITUN znj. Enkelejda Gjinali, të dhëna të mbledhura nga tabela e ITUN në Basenin e Ishmit.

identifikimi i të gjitha nxjerrjeve të tilla, përcaktimi sasior i niveleve të duhura të nxjerrjes dhe zbatimi i tyre nëpërmjet një regjimi të përmirësuar të lejeve dhe inspektimit.

Kontrolli i sasisë së tepërt të nxjerrjes nga sektorët bashkiakë, bujqësi dhe industriale (përmes kufizimeve të lejeve dhe/ose politikave të çmimeve) ka të ngjarë të arrijë disa përfitime shumëfishuese në drejtim të rritjes së disponueshmërisë së burimeve ujore për sektorët e tjerë, elasticitetin ndaj ndryshimeve klimatike, përmirësimin e përputhshmërisë së rrjedhës mjedisore, dhe përmirësimi i potencialit të hollimit për ngarkesat ndotëse.

Aty ku pritet që masat mund të zbatohen për një trup të caktuar ujqor ose grup të afërt trupash ujqorë, Direktiva përkatëse përmendet për masat bazë, ose instrument tjetër për masat plotësuese. Masat e ardhshme konsiderohen dhe rishikohen me palët e duhura të interesuara gjatë periudhës së konsultimit të draftit të PMBU (dhjetor 2021 – maj 2022).

Përveç nivelit të detajuar të 'raportimit kombëtar' siç përcaktohet në Tabelën 13-4 dhe Tabelën 13-5, është një kërkesë e WISE raportimi për të ofruar një përmbledhje të nivelit të lartë të presioneve dhe masave në shkallën e basenit të lumit.

Siç përmbledhet në Tabelat 13-4 dhe 13-5, raportimi i masave në PMBU-në e Ishmit ndjek një qasje të strukturuar në përputhje me kërkesat minimale siç sugjerohet në WISE 2016. Këto tabela (në vijim të kësaj shtojce) mund të zbatohen në mënyrë identike për të gjitha kategoritë e trupave ujqorë. Atributet e masës(ve) do të përfshijnë si minimum:

*Kodi i masës - emri i masës - lloji i masës sipas nenit 11 - kategoria e ujit (lumi, liqeni, ujërat nëntokësore etj.) - njësia marrëse (baseni, nënbaseni, trupi ujqor) - presioni(et) përkatëse - kontributi që masa pritet të bëjë drejt arritjes së objektivit mjedisor – Autoriteti Kompetent drejtues – Operatorët ose sektorët e prekur nga masa – përmbledhja e kostos totale*

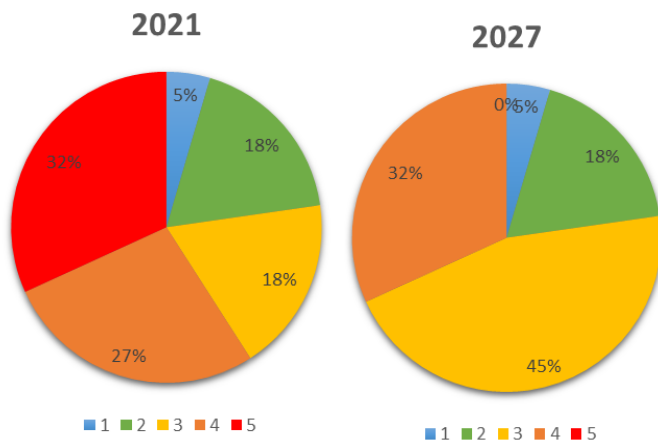
Shtojca XI jep shembuj të punuar se si mund të plotësohen tabelat për dy grupet alternative kryesore të masave:

- Një masë e vetme e përgjithshme e aplikuar për trupa ujqorë të shumtë (Nga Tabela 5)
- Masa të shumta specifike të aplikuar për një trup ujqor të vetëm (Nga Tabela 14)

Figura 2 përmbledh rezultatet e pritshme të PMBU 2022-2027 për statusin e trupave ujqorë sipërfaqësorë në basenint e Ishmit.

- Pritet që 5 trupa ujqor aktualisht në 'status të mirë' të mbeten në gjendje të mirë
- Pritet që 4 trupa ujqorë aktualisht në 'status të moderuar' të mbeten në 'status të moderuar'
- Pritet që 6 trupa ujqorë aktualisht në 'status të dobët' të rriten në 'status të moderuar'
- Pritet që 7 trupa ujqorë aktualisht në 'status të keq' të reduktohen në 'status të dobët'

**Figura 2: Përqindjet aktuale dhe të parashikuara të statusit të trupave ujorë sipërfaqësorë**

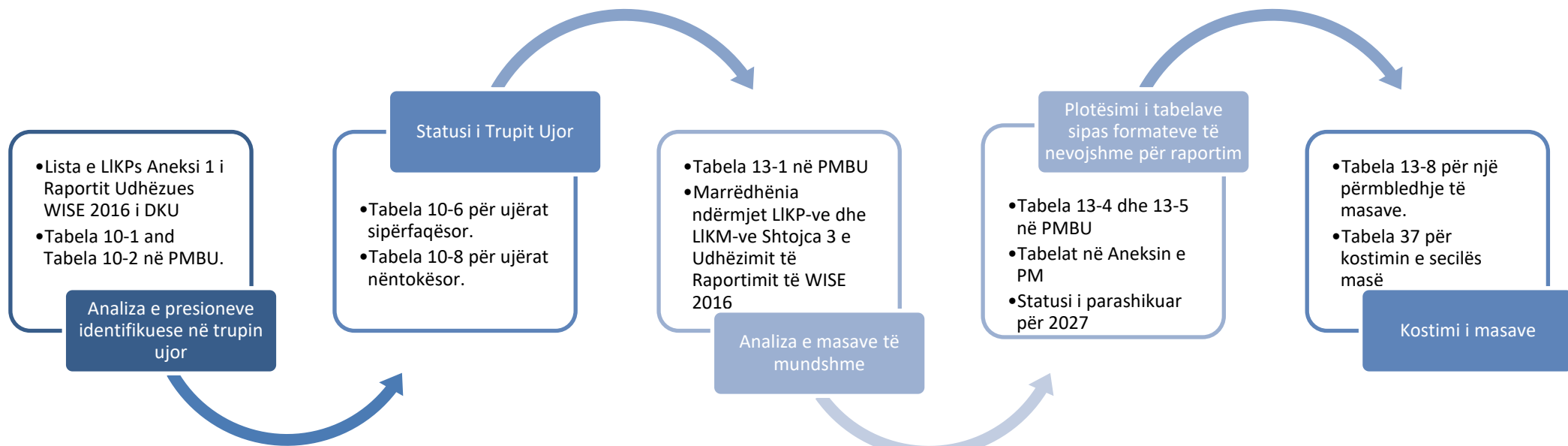


**Tabela 36** përmbledh kostot e parashikuara për të gjitha masat e drejtuara ndaj trupave ujorë sipërfaqësorë në rrezik, të ndara si më poshtë:

- Kostot kapitale ose të instalimit – përgjithësisht të lidhura me zbatimin e masave specifike, ndonjëherë të referuara edhe si 'kosto instalimi' p.sh. ndërtimi i objekteve të trajtimit të ujërave të ndotura
- Kostot e operimit dhe mirëmbajtjes – përgjithësisht të lidhura me kostot e vazhdueshme që lidhen me kostot e instalimit të mësipërme p.sh.
- Kostot e administrimit – përgjithësisht përkufizohen si kosto që përballohen nga autoritetet kompetente, ministritë ose agjencitë e tjera qeverisëse përgjegjëse për administrimin e masave të veçanta, p.sh. në formën e inspektimit dhe zbatimit, mbledhjes së taksave ose taksave etj.
- Kostot e burimeve – një formë e koston indirekte, e referuar gjithashtu si 'kosto oportune' të cilat lidhen me përdorimin e ujit (të supozuar si një burim i kufizuar dhe i pakët) në një mënyrë specifike. Kostot e burimeve lindin vetëm nëse një përdorim alternativ i ujit do të gjeneronte një vlerë ekonomike më të lartë se përdorimi aktual, dmth. diferenca midis përfitimeve neto (aktuale v përdorim alternativ) është negative p.sh. kuota e ujit historikisht e rezervuar për ujitje mund të gjeneronte vlerë më të lartë ekonomike nëse do të ishte ridrejtuar në përdorimin e hidrocentraleve.

**Tabela 36 (ose tabela 13-9 në plan)** përmbledh Programin e Masave sipas Trupit Ujor Sipërfaqësor me informacion të detajuar se cili objektiv mjedisor është arritur.

Figura 3: Rruga e shpjegimit të metodologjisë për të zgjedhur një masë.



**Tabela 4: Tabela që përmbledh të gjitha masat e mundshme për presionet e identifikuar (Për të gjitha presionet e identifikuar për çdo trup uJOR)**

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
Ishëm	351411	Trans			2.9	LLKM e re								Heqja e rrjetave të peshkimit (e re)			
Ishëm	351413	Natyror e	1.3	16/15	2.2	2/3/12/15/17	3.1	7/8/11/12	4.1.4	6	4.5	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)	Përmirësimi i kushteve hidromorfologji ke të trupave uJORë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat uJORë (i ri)
			1.4	16					4.2.4	5	5.3	LLKM e re	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)				
												Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (8)				
Zeza	351421	Natyror e	1.3	16	2.2	2/3/12/15/17			4.1.2	6	4.5	LLKM e re	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologji ke të trupave uJORë përveç	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
				15					4.3.2	7			industriale (përfshirë fermat) (16)			vazhdimësisë gjatësore. (6)	trupat ujqorë (i ri)
					2.6	21							Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)		Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)	
														Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			
Zeza	351422	Natyrrore	1.3	16	2.2	2/3/12/15/17			4.1.2	6	4.5	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
				15										Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			
			1.4	16	2.6	21			4.1.4	6	5.3	LLKM e re	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç	Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)



IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
													industriale (përfshirë fermat) (16)	urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21) Kufizimi i lejeve minerare (i ri)		vazhdimësisë gjatësore. (6)	
					2.8	LLKM e re											
Zeza	351423	Natyrrore	1.1	1\15	2.2	2/3/12 /15/17						4.5	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujorë (i ri)
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			
			1.3	16/15	2.6	21							Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
													humbjeve të substancave prioritare (15)				
			1.4	16									Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermtat) (16)				
Zeza	351425	Natyrrore			2.2	2/3/12 /15/17	3.1	7/8/11 /12	4.1.4	6	4.5	LLKM e re		Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
								4.2.4	5				Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (8)	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)		
					2.6	21							Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)	Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të kostos së shërbimeve të ujit nga bujqësia. (11)			

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
Zeza	351427	Natyrrore			2.2	2/3/12 /15/17	3.1	7/8/11 /12	4.2.4	5				Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	
												Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (8)				
													Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të kostos së shërbimeve të ujit nga bujqësia. (11)				
Ishëm	35143	Natyrrore	1.1	1\15	2.2	2/3/12 /15/17			4.1.2	6			Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			
			1.3	16/15	2.6	21							Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			
			1.4	16	2.8	LLKMe re							Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat) (16)	Kufizimi i lejeve minerare (i ri)			
Terkuz a	351441	Natyrrore	1.3	16/15	2.2	2/3/12/15/17	3.1	7/8/11/12	4.1.4	6	4.3.2	7	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
											4.3.4	7	shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (8)		Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)
			1.4	16	2.6	21			4.2.4	5	4.5	LLKM e re	Përmirësimet ose impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)	Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të kostos së shërbimeve të ujit nga bujqësia. (11)	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
					2.8	LLKM e re					5.3	LLKM e re		Kufizimi i lejeve minerare (i ri)			Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)
Terkuz a	351443	HMTU	1.3	16/15	2.2	2/3/12/15/17			4.1.4	6	4.3.4	7	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)
								4.2.3	5	4.5	LLKM e re			Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)		Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE					
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK	
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM						
																	<p>peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)</p> <p>trupat uJORë (i ri)</p> <p>Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)</p>	
					2.8	LLKM e re					5.3	LLKM e re	Përmirësimet ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat) (16)	Kufizimi i lejeve minerare (i ri)				
	351444	Natyror e			2.2	2/3/12 /15/17								Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)				Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)
	351445	Natyror e	1.1	1\15	2.2	2/3/12 /15/17					4.5	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)			Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat uJORë (i ri)	

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			
Tiranë	35145	Natyrrore	1.1	1\15	2.2	2/3/12 /15/17			4.1.2	6	4.3.6	7	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ujla e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja			

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
			1.3	16/15									Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	sipërfaqësore (17)			
			1.4	16	2.6	21					4.5	LLKM e re	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermtat) (16)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
	35146	Natyrrore	1.1	1\15	2.2	2/3/12/15/17							Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)			
			1.3	16/15									Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			



IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
			1.4	16									humbjeve të substancave prioritare (15)				
													Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermt) (16)				
			1.6	21	2.6	21							Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			
Tiranë	35147	Natyrrore	1.1	1\15	2.2	2/3/12/15/17			4.1.2	6	4.5	LLKMe re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës			

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
														dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			
			1.3	16/15	2.6	21			4.2.4	5	5.3	LLKM e re	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)
			1.5	4								Riparimi i vendeve të kontaminuara (ndotja historike duke përfshirë sedimentet, ujërat nëntokësore, tokën). (4)					
Lana	351481	Natyrrore	1.1	1\15	2.2	2/3/12/15/17			4.1.5	6	4.3.1	7	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore. (7)
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)				

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
			1.3	16/15					4.2.4	5	5.3	LLKM e re	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat) (16)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)		Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)
			1.5	4									Riparimi i vendeve të kontaminuara (ndotja historike duke përfshirë sedimentet, ujërat nëntokësore, tokën). (4)				
	351482	Natyror e	1.1	1\15	2.2	2/3/12/15/17					5.3	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e emetimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)			Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
			1.3	16/15	2.6	21							Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			
			1.4	16									Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)				
Lana	351483	Natyrrore	1.1	1\15	2.2	2/3/12/15/17			4.1.5	6	5.3	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRISIONI SHPËRNDARËS		PRISIONI NXJERRJES		PRISIONI MORFOLOGJIK		PRISIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRISIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRISIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRISION NXJERRJES	MASAT PËR PRISIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRISIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			
			1.3	16/15								Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat) (16)					
			1.5	4	2.6	21						Riparimi i vendeve të kontaminuara (ndotja historike duke përfshirë sedimentet, ujërat nëntokësore, tokën). (4)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)				
Lana	351485	HMTU	1.1	1\15	-				4.1.4	6	5.3	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)			Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
			1.3	16/15									Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)				
			1.5	4									Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)				
													Riparimi i vendeve të kontaminuara (ndotja historike duke përfshirë sedimentet, ujërat nëntokësore, tokën). (4)				
Lana	351487	Natyrrore	1.1	1\15							4.5	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)				Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujorë (i ri)
													Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)				

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
			1.3	16/15									Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat) (16)				
			1.5	4								Riparimi i vendeve të kontaminuara (ndotja historike duke përfshirë sedimentet, ujërat nëntokësore, tokën). (4)					
Tiranë	351491	HMTU	1.1	1\15	2.2	2/3/12/15/17			4.1.4	6	4.5	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)	
												Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)					

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
			1.3	16/15							5.3	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)			Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)
			1.4	16									Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)				
Tiranë	351493	HMTU	1.1	1\15	2.2	2/3/12/15/17			4.1.4	6	4.5	LLKM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
													Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)				



IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI sipas BE TU	FORMA	PRISIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARËS		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONET PIKËSORE	MASAT PËR PRESIONIN E SHPËRNDAR	MASAT PËR PRESION NXJERRJES	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDRO MORFOLOGJIK
			LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM	LLKP	LLKM					
					2.6	21					5.3	LLKM e re	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)
			1.3	16/15	2.8	LLKM e re							Përmirësimet ose impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)	Kufizimi i lejeve minerare (i ri)			
Tiranë	351495	Natyrrore			2.2	2/3/12/15/17			4.1.4	6	4.5	LLKM e re		Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3) Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
					2.8	LLKM e re					5.3	LLKM e re		Kufizimi i lejeve minerare (i ri)			Largimi i depozitave të mbetjeve nga lumenjtë (i ri)

**Tabela 5: Masa ndaj trupave të shumëfishtë ujqorë të presionit të ujërave të ndotura urbane**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujqorë	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2	Treguesi i presionit shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
Trupat ujqorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
35145	lumi	Tiranë	Ujqërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	4	2			4
35146	lumi	?	Ujqërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	-	1			3
35147	lumi	Tiranë	Ujqërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		4	5	2			5
351481	lumi	Lana	Ujqërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	4			5
351482	lumi	?	Ujqërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	-	3			3

**B - Masa dhe statusi i propozuar**

ID-të e trupave ujqorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			2027	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP		RBSP
Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A, B, C)						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
35145	Masa Bazë	BE 91/271/EEC Direktiva për Ujqërat e ndotura Urbane	<b>AKUM/MIE/ Bashkia Tiranë</b> <i>Përfundimi i ndërtimit dhe vënia në punë e ITUN Mezez (Kashar), pe 350,000; në trupin ujqor 351482</i>	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	350,000	4	3	2			3	
35146						4	-	1			3	
35147						3	4	2			4	
351481	Masa Plotësu ese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>AKUM/MIE/ Bashkia Tiranë/ AMBU</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		4	4	4			4	
351482		Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura				4		3			3	

**Tabela 6: Matja e trupave të shumëfishtë ujorë nga presioni i ujërave të ndotura urbane**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujorë	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021					
<i>Trupat ujorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
35147	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		4	5	2			5
35145	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	4	2			4
35143	lumi	Ishëm	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	4	1			4

**B - Masa dhe statusi i propozuar**

ID-të e trupave ujorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar			2027					
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A, B, C)</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP
35147	Masa Bazë	BE 91/271/EEC Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	AKUM/MIE/ Bashkia Kamëz <i>Ndërtimi i ITUN Kamëz, pe 96,991 (2027) në trupin ujor 35147</i>	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	96,991	3	4	2			4
35145						4	3	2			3
35143	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”  Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	AKUM/MIE/ Bashkia Kamëz/ AMBU <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		4	3	1			3

**Tabela 7: Matja e trupave të shumëfishtë ujqorë nga presioni i ujërave të ndotura urbane**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujqorë	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Trupat ujqorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme</i>						<b>2021</b>						
351423	lumi	Zeza	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	3	3			<b>3</b>
351481	lumi	Lana	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	4			<b>5</b>
351482	lumi	?	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	-	3			<b>3</b>
351483	lumi	Lana	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	4			<b>5</b>
351485	lumi	Lana	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		-	5	5			<b>5</b>
351487	lumi	Lana	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	3			<b>5</b>
351491	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	3			<b>5</b>
351493	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		2	2	3			<b>2</b>

**B - Masa dhe statusi i propozuar**

ID-të e trupave ujqorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
			Detajet teknike të masës së propozuar			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RB SP	2027	
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A,B,C)</i>						<b>2021</b>						
351423	Masa Plotësuese	Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura  Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>Bashkitë Tiranë, Kamëz, Fushë-Krujë / AKUM/ AMBU Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</b>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		4	3	3			<b>3</b>	
351481					4	4	4			<b>4</b>		
351482					4	-	3			<b>3</b>		
351483					4	4	4			<b>4</b>		
351485					-	4	5			<b>4</b>		
351487					4	4	3			<b>4</b>		
351491					4	4	3			<b>4</b>		
351493					2	2	3			<b>2</b>		

**Tabela 8: Matja e trupave të shumëfishtë ujorë nga presioni i industrisë**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujorë	Kategoria e trupave ujore	Trupi uJOR Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Trupat ujorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rjedha e sipërme</i>												
351413	lumi	Ishëm	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	4	2			4
351421	lumi	Zeza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	2	2			2
351422	lumi	Zeza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	1	2			4
351423	lumi	Zeza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	3	3			3
35143	lumi	Ishëm	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	4	1			4
351441	lumi	Terkuza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	5	3			5
351443	lumi	Terkuza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	2	4			4
35145	lumi	Tiranë	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	4	2			4
35146	lumi	?	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	1	1			3
35147	lumi	Tiranë	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	5	2			5
351481	lumi	Lana	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	5	4			5
351482	lumi	?	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	-	3			3
351483	lumi	Lana	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	5	4			5
351485	lumi	Lana	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		-	5	5			5
351487	lumi	Lana	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	5	3			5
351491	lumi	Tiranë	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		5	5	3			5
351493	lumi	Tiranë	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		2	2	3			2

## B - Masa dhe statusi i propozuar

ID-të e trupave ujqorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
			Detajet teknike të masës së propozuar			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A,B,C)</i>												
351413	Masa Bazë	BE 91/271/EEC Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane  BE 2010/75/EEC Direktiva e Emetimeve Industriale (IED)	MIE /MTM/ AKUM / Bashkia Tirane, Kamez, Fushe Kruje, Durres AKK / AMBU <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)			4	3	2			3
351421						3	2	2			2	
351422						3	1	2			3	
351423						4	3	3			3	
35143						4	3	1			3	
351441						3	4	3			4	
351443						3	2	4			3	
35145						4	3	2			3	
35146	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 me temën "Mbrojtja e mjedisit"	MIE /MTM/ AKUM / Bashkia Tirane, Kamez, Fushe Kruje, Durres AKK / AMBU <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)			4	1	1			3
35147						3	4	2			4	
351481						4	4	4			4	
351482						4	-	3			3	
351483		4				4	4			4		
351485		-				4	5			4		
351487		4				4	3			4		
351491		4				4	3			4		
351493	2	2	3			2						

**Tabela 9: Matja e trupave të shumëfishtë ujqorë nga presioni i rrjedhjes së bujqësisë**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujqorë	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021					
<i>Trupat ujqorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351413	lumi	Ishëm	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	4	2			4
351421	lumi	Zeza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		4	2	2			2
351422	lumi	Zeza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		4	1	2			4
351423	lumi	Zeza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	3	3			3
351425	lumi	Zeza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		3	1	1			3
351427	lumi	Zeza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		1	1	1			1
35143	lumi	Ishëm	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	4	1			4
351441	lumi	Terkuza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		4	5	3			5
351443	lumi	Terkuza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		4	2	4			4
351444	lumi	?	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		-	-	1			2
351445	lumi	?	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		3	-	1			2
35145	lumi	Tiranë	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	4	1			4
35146	lumi	?	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	-	1			3
35147	lumi	Tiranë	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		4	5	2			5
351481	lumi	Lana	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	5	4			5
351482	lumi	?	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	-	3			3
351483	lumi	Lana	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	5	4			5
351491	lumi	Tiranë	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		5	5	3			5
351493	lumi	Tiranë	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		2	2	3			2
351495	lumi	Tiranë	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		2	2	2			4

## B - Masa dhe statusi i propozuar

ID-të e trupave ujqorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
			Detajet teknike të masës së propozuar			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A,B,C)</i>												
351413	Masa Plotësuese	BE 2000/60/EEC Direktiva Kuadër për Ujërat BE 91/676/EEC Direktiva e nitrateve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP) AL Ligji 10 431 datë 9.6.2011me temën "Mbrojtja e mjedisit"	MBZHR / Bashkitë / AMBU Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja) Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor. Krijoni/përditësoni regjistrin e sasisë totale të lëndëve ushqyese dhe pesticideve të përdorura në praktikat bujqësore.	Shërbime këshillimore për bujqësinë. (12)		4	3	2			3	
351421						3	2	2			2	
351422						3	1	2			3	
351423						4	3	3			3	
351425						3	1	1			3	
351427						1	1	1			1	
35143						4	3	1			3	
351441						3	4	3			4	
351443						3	2	4			3	
351444						-	-	1			2	
351445						3	-	1			2	
35145						4	3	1			3	
35146					4	-	1			3		
35147					3	4	2			4		
351481					4	4	4			4		
351482					4	-	3			3		
351483					4	4	4			4		
351491					4	4	3			4		
351493					2	2	3			2		
351495					2	2	2			3		
				Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)								



**Tabela 10: Matja e trupave të shumëfishtë ujqorë nga presioni i mbetjeve difuze urbane**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujqorë	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021					
<i>Trupat ujqorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351421	lumi	Zeza	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		4	2	2			2
351422	lumi	Zeza	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		4	1	2			4
351423	lumi	Zeza	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		5	3	3			3
351425	lumi	Zeza	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		3	1	1			3
35143	lumi	Ishëm	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		5	4	1			4
351441	lumi	Terkuza	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		4	5	3			5
35145	lumi	Tiranë	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		5	4	2			4
35146	lumi	?	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		5	-	1			3
35147	lumi	Tiranë	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		4	5	2			5
351482	lumi	?	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		5	-	3			3
351483	lumi	Lana	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		5	5	4			5
351493	lumi	Tiranë	MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6		2	2	3			2

**B - Masa dhe statusi i propozuar**

ID-të e trupave ujqorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP		RBSP
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A,B,C)</i>												
351421	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 për "Mbrojtja e mjedisit"	Bashkia Tirane, Kamez, Fushe-Kruje, Durres / AKUM/ AKM / AMBU <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar.(21)		3	2	2			2	
351422						3	1	2			3	
351423						4	3	3			3	
351425						3	1	1			3	
35143						4	3	1			3	
351441						3	4	3			4	

35145							4	3	2			3
35146							4	-	1			3
35147							3	4	2			4
351482							4	-	3			3
351483							4	4	4			4
351493							2	2	3			2

**Tabela 11: Matja e trupave ujqorë të shumtë nga presioni i ndotjes së minierave**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujqorë	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Trupat ujqorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351422	lumi	Zeza	KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8		4	1	2			4
35143	lumi	Ishëm	KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8		5	4	1			4
351441	lumi	Terkuza	KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8		4	5	3			5
351443	lumi	Terkuza	KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8		4	2	4			4
351493	lumi	Tiranë	KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8		2	2	3			2
351495	lumi	Tiranë	KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8		2	2	2			4

**B - Masa dhe statusi i propozuar**

ID-të e trupave ujqorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			2027	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP		RBSP
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A,B,C)</i>						2027	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351422	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 për "Mbrojtjen e mjedisit"	MIE / AKM / AMBU	Kontroli i sasive të tepërta të nxjerrjes përmes		3	1	2			3	
35143			Monitorimi i zbatimit të kushteve të lejeve (si për lejet mjedisore ashtu edhe për lejet			4	3	1			3	
351441						3	4	3			4	

351443		Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<i>e burimeve ujore). Rehabilitimi i zonës .</i>	kushteve dhe zbatimit të lejes së ujit (26)		3	2	4			3
351493						2	2	3			2
351495		VKM nr.550 datë 15.07.2020- Për miratimin e formularëve të kërkesës për miratimin, në parim, për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujor, e lejes/autorizimit për përdorim burimi ujor.					2	2	2		

**Tabela 12: Matja e trupave të shumëfishtë ujorë nga presioni i bujqësisë**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujorë	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Trupat ujorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351413	lumi	Ishëm	BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1		5	4	2			4
351425	lumi	Zeza	BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1		3	1	1			3
351427	lumi	Zeza	BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1		1	1	1			1
351441	lumi	Terkuza	BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1		4	5	3			5
35147	lumi	Tiranë	BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1		4	5	2			5
351481	lumi	Lana	BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1		5	5	4			5
351482	lumi	?	BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1		5	-	3			3

**B - Masa dhe statusi i propozuar**

ID-të e trupave ujorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			2027	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A,B,C)</i>						2027	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351413			MBZHR / Bashkitë				4	3	2			3

351425	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 për "Mbrojtjen e mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhim të integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	AKK / AMBU Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja) Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore.(7)	3	1	1			3
351427				Efikasiteti i ujit, masat teknike për ujitje, industria, energjia dhe familjet.(8)	1	1	1			1
351441					3	5	3			4
35147					3	4	2			4
351481					4	4	4			4
351482				Masat e politikës së çmimeve të ujit për zbatimin e rikuperimit të kostos së shërbimeve të ujit nga bujqësia.(11)	4	-	3			3

**Tabela 13: Masa për trupat e vetëm ujqorë nga presioni publik i furnizimit me ujë**

**A - Presioni(et) aktuale dhe statusi**

ID-të e trupave ujqorë	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emrat	Llojet e rëndësishme të presionit shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2	Treguesi i presionit shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale					Statusi i përgjithshëm 2021
							2021					
						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Trupat ujqorë të ndikuar nga presioni i vetëm duhet të jenë të ngjitur dhe të renditur nga rrjedha e sipërme</i>												
351443	lumi	Terkuza	FURNIZIMI PUBLIK ME UJË	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.2		4	2	4			4

**B - Masa dhe statusi i propozuar**

ID-të e trupave ujqorë	Kodi dhe Lloji i Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
						2027						
<i>Masa e vetme mund të nën-ndahet vetëm sipas llojit të masës ose autoritetit kompetent (A,B,C)</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351443	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	UKT / AMBU/ BASHKIA TIRANE Reduktimi i nxjerrjes së tepërt të ujit nga rezervuari i Bovillës. Përmirësimi i prurjes mjedisore në lumin Tërkuzë.	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve mjedisore.(7)								3
		Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Uji i 'rikuperuar' nga Bovilla do të përdoret për të siguruar rrjedhjen mjedisore për Tërkuzën.	Efikasiteti i ujit, masat teknike për ujitje, industri, energji dhe amvisëri.(8)		3	2	3				

**Tabela 14: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351487**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>				<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>		EBC-të	F-KIM	H-MORF	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
351487	lumi	Lana	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	3			5
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			VENDET E KONTAMINUARA - DEPOZITA INERTE VEND	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	1.5							
			MODIFIKIM TJERA- NDRYSHIM HIDROLOGJIK NGA TRANSPORTI		4.5							

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF		SP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351487	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)	1		4	4	3			4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur						
351487	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë, Kamëz, Fushë Kruje/ AMBU <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat). (16)	1		4	4	3			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur						
351487	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar.(21)	1		4	4	3			4
	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur						

351487	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>Bashkia Tiranë/AKPT</b> <i>Lejimi i kalimit të faunës ujore në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij duke modifikuar pragjet aktuale.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)	1	4	4	3		4
--------	-----------------	--	--	---	---	---	---	---	--	---

**Tabela15: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351485**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit <i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi përgjithshëm 2021	
							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP		RBSP
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351485	lumi	Lana	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		-	5	5			5	
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3								
			VENDET E KONTAMINUARA - DEPOZITA INERTE VEND	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	1.5								
			NDRYSHIM FIZIK I KANALIT/KRETIT	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
			MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3								

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBS P	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351485	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		46?	-	4	5			4

Trupi ujq	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
	ID		e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	S P	RBS P
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351485	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë, Kamëz, Fushë Kruje/ AMBU	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)		5	-	4	5			4
	Masa Plotësues e	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>									

Trupi ujq	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
	ID		e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351485	Masa Bazë Masa Plotësuese	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE /AKUM / Bashkia Tirane <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar.(21)		1	-	4	5			4

Trupi ujq	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027	Statusi i përgjithshëm
	ID		e Masës				Detajet teknike të masës së propozuar



<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351485	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit	<b>Bashkia Tiranë /AKPT</b> <i>Lejimi i kalimit te faunës ujore në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij duke modifikuar pragjet aktuale.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)	3 km	-	4	5			4

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351485	Masa Bazë  Masa Plotësuese	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet  Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		1	-	4	5			4

**Tabela 16: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351483**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit <i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021					
351483	lumi	Lana	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	4			5
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			VENDET E KONTAMINUARA - DEPOZITA INERTE VEND	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	1.5							
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2							
			UJËRAT E ZENZIME URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6							

		NDRYSHIM FIZIK I KANALIT/KRETIT/ZONA RIPARIAN/BREG	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.5						
		MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3						

## B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351483	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		5?	4	4	4			4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351483	Masa Bazë Masa Plotësuese	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet. Monitorimi i zbatimit të kushteve të lejeve (si për lejet mjedisore ashtu edhe për lejet e burimeve ujore)</i>	Përmirësimet ose impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)		5	4	4	4			4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar				EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur							
351483	Masa Bazë Masa Plotësuese	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta	Riparimi i vendeve të kontaminuara (ndotja historike duke përfshirë sedimentet, ujërat nëntokësore, tokën). (4)		1	4	4	4				4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar				EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur							
351483	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		1	4	4	4				4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar				EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur							
351483	Masa Bazë Masa Plotësuese	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat		2	4	4	4				4

		Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<i>derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351483	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>Bashkia Tiranë/AKPT</b> <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujorë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimësisë gjatësore (p.sh. restaurimi i lumit, përmirësimi i gjendjes hidromorfologjike (6)			4	4	4			4

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351483	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Largimi i deponive të mbeturinave nga lumenjtë (i ri)			1	4	4	4			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.											

**Tabela 17: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351482**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit <i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021	Statusi i përgjithshëm 2021

Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351482	lumi	?	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESES BOD/N/P (t/vit)	1.1	5	-	3				3
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESES BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			INDUSTRIA – JO IED	REDUKSIMI I NGARKESES BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4							
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESES (t/vit)	2.2							
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESES SP/RBSP (t/vit)	2.6							
			MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3							

## B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
					ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351482	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)			4	-	3				3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
					ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351482	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)			4	-	3				3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)											

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351482	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)			4	-	3			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351482	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			4	-	3			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351482	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta. Gjithashtu hiqen pikat e shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, të cilat nuk janë të lidhura me sistemin e kanalizimit.</i>	Largimi i deponive të mbeturinave nga lumenjtë (i ri)			4	-	3			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

**Tabela 18: Trupi ujqor me presion tē shumēfishtë 351481**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rēndēsishēm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i pērgjith shēm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>				<i>shih Tabelēn 10-1, Tabelēn 10-2</i>		2021	EBC -tē	F-KIM	
<i>Llojet e ndryshme tē presionit duhet tē pērcaktohen veçmas</i>						2021						
351481	lumi	Lana	Ujērat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKEŠĒS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	4			5
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKEŠĒS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			VENDET E KONTAMINUARA - DEPOZITA INERTE VEND	REDUKSIMI I NGARKEŠĒS SP/RBSP (t/vit)	1.5							
			VĒRSHIMET E BUJQĒSISĒ	N/P REDUKSIMI I NGARKEŠĒS (t/vit)	2.2							
			NDRYSHIM FIZIK I KANALIT/KRETIT/ZONA RIPARIAN/BREG	KM I KONSTRUKTURAVE QĒ OBJEKTIVAT TĒ DĒSHTUARA	4.1.5							
			STRUKTURAT E UJITJES	STRUKTURA QĒ DĒSHTON OBJEKTIVAT	4.2.4							
			NDRYSHIM HIDROLOGJIK NGA BUJQĒSIA	KM I KONSTRUKTURAVE QĒ OBJEKTIVAT TĒ DĒSHTUARA	4.3.1							
			MBETJE TĒ NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TĒ REGJISTRUARA	5.3							

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masēs	Direktiva ose Instrumenti pērcatēs	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masēs	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshēm i elementeve individuale 2027					Statusi i pērgjith shēm 2027	
			Detajet teknike tē masēs sē propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-tē	F-KIM	H-MORF		SP
<i>Masat e shumēfishta duhet tē pērcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351481	Masa Plotēsuese	Ligji 10 431 datē 9.6.2011 "Pēr Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datē 12.5.2008 pēr disa ndryshime dhe shtesa nē ligjin nr. 8102, datē 28.3.1996 pēr Kuadrin rregullator tē sektorit tē furnizimit me ujē dhe tē largimit dhe pērpunimit tē ujērave tē ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranē</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve tē drejtpērdrejta tē patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anē tē devijimit nē sistemet e reja tē kolektorēve.</i>	Masat pēr heqjen graduale tē shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve tē substancave tē rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve tē substancave prioritare. (15)		5?	4	4	4			4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351481	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)		5	4	4	4			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351481	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Riparimi i vendeve të kontaminuara (ndotja historike duke përfshirë sedimentet, ujërat nëntokësore, dheun).(4)		1	4	4	4			4
	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												



351481	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	1	4	4	4			4
--------	-----------------	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351481	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>Bashkia Tiranë/AKPT</b> <i>Të respektohet distanca e zonës mbrojtëse nga shtrati i lumit deri në vijën e parë të lejes në ndërtimet urbane; të mos ndërtohet në këtë zonë; për të ruajtur strukturën e bimësisë natyrore.</i>	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimësisë gjatësore (p.sh. restaurimi i lumit, përmirësimi i gjendjes hidromorfologjike (6)			4	4	4			4

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351481	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. ngritja e qafës së peshkut, thyerja e digave të vjetra). (5)			4	4	4			4

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351481	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta. Gjithashtu hiqen pikat e shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, të cilat nuk janë të lidhura me sistemin e kanalizimit.</i>	Largimi i deponive të mbeturinave nga lumenjtë (i ri)			4	4	4			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

**Tabela 19: Trupi uJOR me presion të shumëfishtë 351495**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi uJOR ID	Kategoria e trupave uJore	Trupi uJOR Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021	
			shih tabelat 10-1, 10-2				Treguesi i presionit shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2		EBC-të	F-KIM	H-MORF		SP
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351495	lumi	Tiranë	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		2	2	2			4	
			KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8								
			NDRYSHIM FIZIK I KANALIT/KRETIT/ZONA RIPARIAN/BREG	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								
			GJEGJA E MBETURINAVE TË NGURTA (INERTE)	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3								

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi uJOR ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës		LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351495	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	<b>MBZHR / Bashkitë</b> <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		1	2	2	2			3	

Trupi uJOR ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës		LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar									

<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351495	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>MIE / AKM / AMBU</b> <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujqorë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>		10	2	2	2			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351495	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>MIE / AKM / AMBU</b> <i>Monitorimi i zbatimit të kushteve të lejeve (si për lejet mjedisore ashtu edhe për lejet e burimeve ujore).</i>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)		10	2	2	2			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351495	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>MIE / AKM / AMBU</b> <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujqorë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			2	2	2			3

Trupi uhor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm						
	ID		e Masës				Detajet teknike të masës së propozuar	2027										
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>											Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351495	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Largimi i deponive të mbeturinave nga lumenjtë (i ri)			2	2	2			3						
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.																

**Tabela 20: Trupi uhor me presion të shumëfishtë 351493**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi uhor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi uhor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit	Treguesi i presionit	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>												
351493	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		2	2	3			2
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2							
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6							
			KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8							
			NDRYSHIM FIZIK I KANALIT/KRETIT/ZONA RIPARIAN/BREG	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4							
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5							
			MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3							

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi uhor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027	Statusi i përgjithshëm
------------	--------------	------------------------------------	--------------------------------------	------	-------------------	--	------------------------

ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar									2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>						Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351493	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>			2	2	2	3				2
		Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura											

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351493	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>		2	2	2	3				2
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351493	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		1	2	2	3			2
--------	-----------------	---	--	--	--	---	---	---	---	--	--	---

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351493	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuar nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		2	2	2	3			2
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351493	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	MIE / AKM / AMBU <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujorë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)		5	2	2	3			2

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351493	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE / AKM / AMBU <i>Duhet të bëhet një studim për trupat ujqorë të kërcënuar nga ndryshimet e prurjeve duke hartuar një plan veprimi për zhvillimin e zonave rehabilituese dhe duke ndaluar dhënien e lejeve të tjera në këtë zonë.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			2	2	3			2

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351493	Masa Bazë Masa Plotësuese	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Largimi i deponive të mbeturinave nga lumenjtë (i ri)		2	2	2	3			2

**Tabela 21: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351491**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit	Treguesi i presionit	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021	
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351491	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	5	3			5	
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3								
			INDUSTRIA – JO IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4								
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2								

		NDRYSHIM FIZIK I KANALIT/KRETIT/ZONA RIPARIAN/BREG	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
		ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								
		MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3								

## B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351491	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuar nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		5	4	4	3				4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351491	Masa Bazë Masa Plotësuese	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermtat). (16)		3	4	4	3				4



		burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.									
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351491	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		3	4	4	3			4

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351491	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	MIE / AKM / AMBU <i>Lejimi i kalimit të faunës ujore në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij duke modifikuar pragjet aktuale.</i>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)		3	4	4	3			4

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm hëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351491	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	MIE / AKM / AMBU <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujqorë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme			4	4	3			4

		Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.	e në TU (i ri)								
--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujour	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351491	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.	Largimi i deponive të mbeturinave nga lumenjtë (i ri)		3	4	4	3			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

**Tabela 22: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 35147**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit	Treguesi i presionit	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>												
35147	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		4	5	2			5
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			VENDET E KONTAMINUARA	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	1.5							
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2							
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6							
			BUJQËSIA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.2							
			STRUKTURAT E UJITJES	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.4							
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5							
MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3										

## B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EB C-të	F-KIM	H-MOR F	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35147	Masa Plotësues e	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		2	3	4	2			4
		Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MOR F	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35147	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)		2	3	4	2			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

Trupi ujq	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				ID	e Masës	2027			
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
35147	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkitë Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		1	3	4	2			4
	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

Trupi ujq	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				ID	e Masës	2027			
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
35147	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		5	3	4	2			4

Trupi ujq	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				ID	e Masës	2027			
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
35147	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen		2	3	4	2			4

	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.	e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)									
--	-----------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35147	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	<b>MIE / AKM / AMBU</b> <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujourë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			3	4	2			4

**Tabela 23: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 35146**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujourë	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit	Treguesi i presionit	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			shih tabelat 10-1, 10-2	shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>												
35146	lumi	?	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1	5	-	1				3
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			INDUSTRIA – JO IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4							
			VËNDET E KONTAMINUARA	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	1.6							
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2							

## B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35146	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		1	4	-	1			3

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35146	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjisllacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)		2	4	-	1			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35146	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	<b>MIE /AKUM / Bashkitë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		1	4	-	1			3
	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35146	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	<b>MBZHR / Bashkitë</b> <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		2	4	-	1			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35146	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat		2	4	-	1			3
		Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.	urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)								
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Tabela 24: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 35145**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021	
			shih tabelat 10-1, 10-2				shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2		2021	EBC-të	F-KIM		H-MORF
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>													
35145	lumi	Tiranë	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1	5	4	2				4	
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3								
			INDUSTRIA – PA IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4								
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2								
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6								
			BUJQËSIA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.2								
			ALTERACIONI HIDROLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6								
ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5											

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EB C-të	F-KIM	H-MORF		SP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35145	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		3	4	3	2			4



Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35145	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat). (16)		2	4	3	2			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35145	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkitë Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		1	4	3	2			4
	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve. Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

35145	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	5	4	3	2			4
-------	-----------------	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35145	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtura nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		2	4	3	2			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35145	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE / AKM / AMBU <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujourë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			4	3	2			4

**Tabela 25: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351445**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		Treguesi i presionit	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>					<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>		EBC-të	F-KIM	H-MORF	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351445	lumi	?	Ujqërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		3	-	1			2	
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2								
			MODIFIKIM TJERA		4.5								

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351445	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujqërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		1	3	-	1			2

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027	Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027

<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351445	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	2	3	-	1			2

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351445	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	MIE / AKM / AMBU <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujourë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			3	-	1			2

**Tabela 26: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351444**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit <i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021	
							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP		RBSP
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351444	lumi	?	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		-	-	1			2	

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar			2027	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>											
					2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	

351444	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	<b>MBZHR / Bashkitë</b> <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	3	-	-	1			2
--------	-----------------	---	---	--	---	---	---	---	--	--	---

**Tabela 27: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351443**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021	
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>				<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>		2021	EBC-të	F-KIM		H-MORF
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>													
351443	lumi	Terkuza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	2	4			4	
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2								
			KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8								
			MODIFIKIME TE TJERA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
			STRUKTURA KOMUNALE	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.3								
			UJI KOMUNALE	EN15843 INDEKSI I MODIFIKIMIT TË RRJEDHJES	4.3.4								
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								
MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3											

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027		
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP			
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>														
351443	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat). (16)	3	3	2	3				3		
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujqore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)												

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351443	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		5	3	2	3			3

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351443	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	MIE / AKM / AMBU <i>Monitorimi dhe rishikimi i lejeve të shpërndarjes inerte në shtretërit e lumenjve</i>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)		5	3	2	3			3

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

<b>351443</b>	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>Bashkia Tiranë/AKPT</b> <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujqorë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)		5	3	2	3					<b>3</b>
---------------	-----------------	--	---	---	--	---	---	---	---	--	--	--	--	----------

Grupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
<b>351443</b>	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"  Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>BASHKIA TIRANË</b> <i>Përmirësimi i prurjes mjedisore në lumin Tërkuzë.</i> <i>Uji i 'rikuperuar' nga Bovilla do të përdoret për të siguruar rrjedhjen mjedisore për Tërkuzën</i>	Përmirësim në regjimin e rrjedhës dhe/ose krijimi i prurjeve mjedisore. (7)  Efikasiteti i ujit, masat teknike për ujitje, industri, energji dhe familjar. (8)			3	2	3			<b>3</b>

Grupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar				2027					
ID	e Masës				Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
<b>351443</b>	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.	<b>Bashkia Tirane, Kamez, Fushe-Kruje / AKUM/ AKM / AMBU</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Heqja e venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (të reja) Masa për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		3	3	2	3			<b>3</b>

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351443	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>MIE/ AKPT/ KOMUNA AKK/ AMBU</b> <i>Përmirësimi i zonave të prekura nga alternimet e shtratit të lumenjve. Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe ruajtja e rrjedhës ekologjike. Mbjellja e zonave mbrojtëse me bimësi natyrore.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			3	2	3			3

**Tabela 28: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351441**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit	Treguesi i presionit	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale					Statusi i përgjithshëm 2021	
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>			2021						
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351441	lumi	Terkuza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	5	3			5	
			INDUSTRIA – PA IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4								
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2								
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6								
			KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8								
			BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1								
			MODIFIKIME TE TJERA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
			STRUKTURAT E UJITJES	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.4								
			TRANSPORTI	EN15843 INDEKSI I MODIFIKIMIT TË RRJEDHJES	4.3.2								
			UJI KOMUNALE	EN15843 INDEKSI I MODIFIKIMIT TË RRJEDHJES	4.3.4								
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								
MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3											

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027	Statusi i përgjithshëm
-------------	--------------	------------------------------------	--------------------------------------	------	-------------------	--	------------------------



ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar									2027		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>							Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351441	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>				3	3	4	3				4
		Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura												

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm	
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351441	Masa Bazë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	<b>MBZHR / Bashkitë</b> <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)		5	3	4	3			4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>											

351441	Masa Bazë	<b>BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet</b>	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			3	3	4	3			4
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.											

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351441	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 me temën "Mbrojtja e mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>MIE / AKM / AMBU</b> <i>Monitorimi dhe rishikimi i lejeve të shpërndarjes inerte në shtretërit e lumenjve</i>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)		5	3	4	3				4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351441	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	<b>Bashkia Tiranë/AKPT</b> <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujorë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)		5	3	4	3				4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351441	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	BASHKIA TIRANE Përmirësimi i prurjes mjedisore në lumin Tërkuzë. Uji i 'rikuperuar' nga Bovilla do të përdoret për të siguruar rrjedhjen mjedisore për Tërkuzën	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose krijimi i prurjeve mjedisore. (7) Efikasiteti i ujit, masat teknike për ujitje, industri, energji dhe familjar. (8)			3	4	3			4
		Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351441	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / DBK/ AKPT MTM/ AMBU Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore (p.sh. restaurimi i lumit, përmirësimi i gjendjes hidromorfologjike (6)			3	4	3			4

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351441	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.	Bashkia Tirane, Kamez, Fushe-Kruje / AKUM/ AKM / AMBU <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Heqja e venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (të reja) Masa për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)			3	4	3			4
--------	-----------------	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	S P	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351441	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>MIE/ AKPT/ KOMUNA AKK/ AMBU</b> <i>Përcaktimi i gjatësisë dhe trupave ujourë që duhet të reduktojnë shkarkimet e sedimenteve nga lumenjtë për të arritur objektivat mjedisore. Kontroll mbi detyrimet që rrjedhin nga zbatimi i kushteve të lejeve ndaj subjekteve për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes, duke krijuar sisteme mbrojtjeje nga erozioni lumor në tokat bujqësore.</i>	Përmirësi mi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			3	4	3			4

Tabela 29: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351427

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit	Treguesi i presionit	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>												
351427			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2		1	1	1			1
			BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1							
			STRUKTURAT E UJITJES	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.4							

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027	Statusi i
-------------	--------------	------------------------------------	--------------------------------------	------	--	--	-----------

ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					përgjithshëm 2027	
				EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RB SP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>			2021							
351427	Masa Plotësuese	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	1	1	1			1
	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	MIE / AKM / AMBU <i>Përmirësimi i zonave të prekura nga alternimet e shtratit të lumenjve. Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe ruajtja e rrjedhës ekologjike. Mbjellja e zonave mbrojtëse me bimësi natyrore</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)						

**Tabela 30: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351425**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			shih tabelat 10-1, 10-2	Treguesi i presionit			shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
351425	lumi	Zeza	VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2	3	1	1			3	
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6							
			BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1							
			MODIFIKIME TE TJERA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4							
			STRUKTURAT E UJITJES	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.4							
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5							

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur					

351425	Masa Bazë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	<b>MBZHR / Bashkitë</b> <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)		5	3	1	1			3
--------	-----------	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351425	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		2	3	1	1			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351425	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 me temën "Mbrojtja e mjedisit"	<b>MIE / AKM / AMBU</b> <i>Monitorimi dhe rishikimi i lejeve të shpërndara për inertet në shtretërit e lumenjve</i>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)		1	3	1	1			3
		Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027	Statusi i përgjithshëm
-------------	--------------	------------------------------------	--------------------------------------	------	-------------------	--	------------------------

ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar									2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351425	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	<b>MIE/ AKPT/ KOMUNA AKK/ AMBU</b> <i>Përmirësimi i zonave të prekura nga alternimet e shtratit të lumenjve. Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe ruajtja e rrjedhës ekologjike. Mbjellja e zonave mbrojtëse me bimësi natyrore</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			3	1	1			3

**Tabela 31: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351423**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit <i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	Treguesi i presionit <i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>	LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021	
							2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP		RBSP
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351423	lumi	Zeza	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	3	3			3	
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3								
			INDUSTRIA – PA IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4								
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2								
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6								
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
						Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP

351423	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)	1	4	3	3			3
		Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura									

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351423	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjisacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		3	4	3	3			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351423	Masa Bazë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	<b>MBZHR / Bashkitë</b> <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)		10	4	3	3			3



Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm
	ID		e Masës			Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351423	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		2	4	3	3			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

Trupi ujour	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm
	ID		e Masës			Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351423	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE/ AKPT/ KOMUNA AKK/ AMBU Përmirësimi i zonave të prekura nga alternimet e shtratit të lumenjve. Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe ruajtja e rrjedhës ekologjike. Mbjellja e zonave mbrojtëse me bimësi natyrore	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			4	3	3			3

**Tabela 32: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351422**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			shih tabelat 10-1, 10-2	Treguesi i presionit shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>												
351422	lumi	Zeza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	1	2			4
			INDUSTRIA – PA IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4							

		VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2									
		MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6									
		KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8									
		BUJQËSIA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.2									
		MODIFIKIME TE TJERA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4									
		ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5									
		MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3									

## B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi uJOR	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EB C-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
351422	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		6	3	1	2			3	

Trupi uJOR	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm
ID	e Masës		Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													

351422	Masa Bazë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / DBK/ Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)	10	3	1	2			3
--------	-----------	---	---	--	----	---	---	---	--	--	---

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351422	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		5	3	1	2			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351422	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 me temën "Mbrojtja e mjedisit"	MIE / AKM / AMBU <i>Monitorimi dhe rishikimi i lejeve të shpërnda për inertet në shtretërit e lumenjve</i>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)		1	3	1	2			3
		Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
-------------	--------------	------------------------------------	--------------------------------------	------	-------------------	--	--	--	--	--	------------------------

ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar								2027		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351422	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	<b>MIE/ AKPT/ KOMUNA AKK/ AMBU</b> <i>Përmirësimi i zonave të prekura nga alternimet e shtratit të lumenjve. Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe ruajtja e rrjedhës ekologjike. Mbjellja e zonave mbrojtëse me bimësi natyrore</i>	Përmirësimi i modifikimeve e të ndryshme në TU (i ri)			3	1	2			3

**Tabela 33: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351421**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>				Treguesi i presionit		<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>			
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
351421	lumi	Zeza	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3		4	2	2			2
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2							
			MBETJE URBANE SHPËRFAQE	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6							
			BUJQËSIA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.2							
			TRANSPORTI	EN15843 INDEKSI I MODIFIKIMIT TË RRJEDHJES	4.3.2							
		ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
			Detajet teknike të masës së propozuar			EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur						
351421	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të		1		3	2	2		2

		Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102,	<i>industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351421	Masa Bazë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	<b>MBZHR / DBK/ Bashkitë</b> <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)		10	3	2	2			2

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351421	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		3	3	2	2			2
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	2027
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351421	Masa Plotësuese		<b>MIE/ AKPT / KOMUNA</b> <i>Përmirësimi i zonave të prekura nga alternimet e shtratit të lumenjve. Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe ruajtja e rrjedhës ekologjike. Mbjellja e zonave mbrojtëse me bimësi natyrore</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. ngritja e vendkalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)			3	2	2			2
--------	-----------------	--	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---

**Tabela 34: Trupi uJOR me presion të shumëfishtë 35143**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi uJOR ID	Kategoria e trupave uJore	Trupi uJOR Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>	<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>			2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
35143	lumi	Ishëm	Ujërat e ndotura Urbane	REDUKSIONI I NGARKESËS BOD/N/P (t/vit)	1.1		5	4	1			4
			INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3							
			INDUSTRIA – PA IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4							
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2							
			MBETJE URBANE SHPËRFAQË	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.6							
			KONTAMINIMI NGA MINERAT	REDUKSIMI I NGARKESËS SP/RBSP (t/vit)	2.8							
			BUJQËSIA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.2							

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi uJOR ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027		
			Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
35143	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 8102, datë 28.3.1996 për Kuadrin rregullator të sektorit të	<b>MIE /AKUM / Bashkia Tiranë</b> <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare. (15)		1		4	3	1			3

		furnizimit me ujë dhe të largimit dhe përpunimit të ujërave të ndotura											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35143	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU <i>Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.</i>	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat). (16)			4	3	1			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)										

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35143	Masa Bazë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / DBK/ Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikatat bujqësore (të reja)		5	4	3	1			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

35143	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)		3	4	3	1			3
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.										

**Tabela 35: Trupi uJOR me presion të shumëfishtë 351413**

**A - Presionet aktuale dhe statusi**

Trupi uJOR ID	Kategoria e trupave uJore	Trupi uJOR Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		LLKP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021	
			Treguesi i presionit				2021	EBC-të	F-KIM	H-MORF	SP		RBSP
			shih tabelat 10-1, 10-2		shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2								
Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas							2021						
351413	lumi	Ishëm	INDUSTRIA - IMPIANT DEI	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.3	5	4	2				4	
			INDUSTRIA – PA IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/SP (t/vit)	1.4								
			VËRSHIMET E BUJQËSISË	N/P REDUKSIMI I NGARKESËS (t/vit)	2.2								
			BUJQËSIA	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKTOHET (Mm <sup>3</sup> /vit)	3.1								
			MODIFIKIME TE TJERA	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
			STRUKTURAT E UJITJES	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.4								
			ALTERACIONI HIDRO MORFOLOGJIK	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								
MBETJE TË NGURTA BASKON	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3											

**B - Masat e propozuara dhe statusi**

Trupi uJOR ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027		
			Detajet teknike të masës së propozuar		Viti aktual	Viti i pritur	EB C-të	F-KIM	H-MORF	SP	RBSP			
Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent														
351413	Masa Bazë	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura Urbane	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë/ AMBU Forcimi i zbatimit të legjislacionit për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin në vend për shkarkimet.	Përmirësimet ose përmirësimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura			4	3	2			3		
	Masa Plotësuese	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"												



		Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	AKM / AMBU <i>Monitorimi i zbatimit të kushteve të lejeve (si për lejet mjedisore ashtu edhe për lejet e burimeve ujore).</i>	industriale (përfshirë fermat). (16)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
							ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351413	Masa Bazë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	MBZHR / DBK/ Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor.</i>	Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikatat bujqësore (të reja)			4	3	2			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
							ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351413	Masa Plotësuese	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018) Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE/ AKPT/ KOMUNA AKK/ AMBU <i>Përmirësimi i zonave të prekura nga alternimet e shtratit të lumenjve</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në TU (i ri)			4	3	2			3

Trupi ujqor	Kodi & Lloji	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	LLKM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
							ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar	Viti aktual	Viti i pritur	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351413	Masa Bazë	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE /AKUM / Bashkia Tiranë	(21)			4	3	2			3

	Masa Plotësuese	Ligji nr.10 463, datë 22.9.2011 për menaxhimin e integruar të mbetjeve.	<i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta.</i>									
--	-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 1.5 Masat për trupat ujorë sipërfaqësorë në rrezik

Programi i masave bazë dhe/ose plotësuese synon trupa ujorë sipërfaqësorë specifike në rrezik të dështimit të objektivave mjedisore. Këta trupa ujorë kërkojnë një vlerësim të detajuar se si do të trajtohet statusi aktual dhe ndikimet pasuese brenda kohëzgjatjes së Planit (2022-2027). Duhet të identifikohen masat themelore dhe plotësuese të përgjithshme dhe specifike, së bashku me ndryshimin e pritshëm të statusit, autoritetin kompetent përgjegjës, datat e synuara dhe kostot e masës(ve).

Meqenëse të gjitha masat duhet të synojnë trupat ujorë individualë ose grupet e trupave ujorë, masat renditen sipas renditjes së trupave ujorë, duke filluar me trupat ujorë të rrjedhës së sipërme.

Masat e përgjithshme për grupet e trupave ujorë ose masat specifike për trupat ujorë individualë janë paraqitur në tabelat e mësipërme.

PM bazohet në rezultatet e analizës së presionit dhe vlerësimit të statusit të ujit dhe përfshin, si rrjedhojë, masat me rëndësi në të gjithë basenin e orientuar drejt vizioneve të dakorduara dhe objektivave të menaxhimit për vitin 2027.

PM është strukturuar sipas presioneve të rëndësishme (ndryshime organike, kimike, ushqyese dhe hidro-morfologjike) si dhe trupave ujorë nëntokësorë të lidhur me të gjithë basenin. Ai ndjek objektivat totale të menaxhimit të basenit për çdo trup ujor sipërfaqësor dhe nëntokësor për të arritur objektivat mjedisore të DKU deri në vitin 2027. Gjetjet dhe konkluzionet kryesore mbi masat e identifikuar dhe rëndësinë e tyre në të gjithë basenin, si dhe prioritetet që lidhen me zbatimin e tyre janë përmbledhur si pjesë e PM. Zbatimi i masave të rëndësishme në të gjithë basenin sigurohet nëpërmjet koordinimit me institucionet që kanë objektiv zbatimin e masave.

Nga analiza e presioneve dhe përcaktimi i statusit të trupave ujorë janë identifikuar trupa ujorë të cilët nuk arrijnë të përmbushin objektivat mjedisore. Sipas nenit 4 të DKU përkatësisht të merren masat e duhura për të parandaluar përkeqësimin e statusit të të gjitha ujërave sipërfaqësore dhe për të arritur status të mirë ekologjik ose potencial të mirë ekologjik.

Masat duhet të synohen për sa i përket llojit dhe shtrirjes së tyre për të garantuar adresimin e presioneve dhe se kjo do të sjellë përmirësime drejt arritjes së statusit ose potencialit të mirë në trupat ujorë individualë. Masat duhet të hartohen bazuar në vlerësimin e gjendjes aktuale të trupit ujor, të plotësuar me informacionin nga analiza e presioneve dhe ndikimeve që ndikojnë në trupin ujor.

Për secilin nga Llojet kryesore të Masave të përcaktuara u propozuan tregues sasiore për shkallën dhe progresin me zbatimin e masave. Shtetet Anëtare mund të raportojnë gjithashtu treguesit e tyre nëse ata të propozuar nuk ishin të përshtatshëm për situatat e tyre specifike kombëtare.

Grupimi i këtyre trupave ujorë u bazua në disa faktorë të rëndësishëm si afërsia me njëri-tjetrin (janë trupa ujorë që i përkasin një lumi) dhe të njëjtat presione që shfaqen në secilin prej tyre.

Lidhur me zbatimin e masave, duhet të identifikohen LLKM-të më të aplikueshme për LLKP-të dhe treguesi që do të përdoret për të përcaktuar ecurinë e masës.

### Grupi Ujor 351495-351493-351491

Trupat ujorë 351495 dhe 351491 janë rrjedhat e sipërme të lumit të Tiranës – supozohet se gjermimi i gjerë i zhavorreve aluviale në të gjithë gjatësinë e trupit ujor po ndikon negativisht në ekosistemin ujor për sa i përket morfologjisë së habitatit të lumit (presion i rëndësishëm 4.1.4) dhe rrjedha e mesme e lumit të Tiranës është modifikuar shumë për shkak të kanalizimit. Trupi ujor që kalon nëpër qytet

ndikohet shumë nga ujërat e ndotura të patrajtuara që krijojnë nivele të tepërta të BOD5 dhe depozitimin e mbetjeve të ngurta (presion i rëndësishëm 1.1 dhe 1.2).

Presioni i pikës së ujërave të ndotura urbane (LLKP 1.1) zakonisht duhet të adresohet përmes ndërtimit të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (ITUN- LLKM 1), por kur është e pamundur të ndërtohet një ITUN, ekzistojnë LLKM të tjera për reduktimin e ngarkesës nga ujërat e ndotura urbane, si masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (LLKM 21).

Një nga masat është zvogëlimi/heqja e pikave të shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, duke grumbulluar në një numër të reduktuar kolektorësh dhe duke ndarë sistemet e kombinuara nga uji i shiut, duke i kaluar në sistemin e kanalizimeve, duke mos lejuar të rrjedhin në asnjë mënyrë në trupat ujqorë të lumit të Tiranës.

Duke qenë se këto trupa ujqorë janë të kanalizuar, ne po ndikojmë negativisht në ekosistemin ujqor për sa i përket morfologjisë së habitatit të lumit, propozohet që të ndërtohet/lejohet kalimi i faunës ujqore në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij. Pastrimi i të gjitha pikave ku ndodhen venddepozitimet e mbetjeve të ngurta urbane pranë ose në shtratin e lumit.

Këto masa do të ndihmojnë në përmirësimin e gjendjes aktuale të këtyre trupave ujqorë dhe me zbatimin e tyre pritet që në ciklin e dytë të planeve të menaxhimit (viti 2027) të reduktohet nga një gjendje shumë e keqe në mesatare.

#### **Grupi Ujqor 351487-351485-351483**

Trupat ujqorë 351487, 351485, 351483 dhe 351481 janë pjesë e lumit Lana që është gjithashtu është shumë i ndotur nga ujërat e ndotura urbane të patrajtuara (presion i rëndësishëm 1.1 dhe 1.2). Lumi i Lanës është gjithashtu shumë i modifikuar për shkak të kanalizimit.

Presioni i pikës së ujërave të ndotura urbane (Numri i presionit të tipit kyç 1.1) zakonisht duhet të adresohet përmes ndërtimit të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (ITUN) (një masë bazë sipas Direktivës së BE-së për trajtimin e ujërave të ndotura urbane (91/271/EEC), Lloji kryesor Masa numër 1).

Aktualisht është ndërtuar pjesa strukturore e ITUN së Kasharit, por punimet janë ndalur si pasojë e mospërbushjes së kushtit të kontratës. Ky PMBU kërkon nga autoriteti përkatës përfundimin e ndërtimit të impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane dhe fillimin e trajtimit të ujërave të ndotura urbane që vijnë nga zona urbane e Tiranës.

Përveç impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane, për këto trupa ujqorë janë propozuar edhe masa të tjera, të cilat do të rezultojnë në përmirësimin e statusit të tyre. Një prej tyre është zvogëlimi/heqja e pikave të shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, duke grumbulluar në një numër të reduktuar kolektorësh dhe duke ndarë sistemet e kombinuara nga uji i shiut, duke i kaluar në sistemin e kanalizimeve, duke mos lejuar të rrjedhin në asnjë mënyrë në trupat ujqorë të lumit të Lanës.

Duke qenë se këto trupa ujqorë janë të kanalizuar, ne po ndikojmë negativisht në ekosistemin ujqor për sa i përket morfologjisë së habitatit të lumit, propozohet që të ndërtohet/lejohet kalimi i faunës ujqore në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij. Pastrimi i të gjitha pikave ku ndodhen venddepozitimet e mbetjeve të ngurta urbane pranë ose në shtratin e lumit.

Këto masa do të ndihmojnë në përmirësimin e gjendjes aktuale të këtyre trupave ujqorë dhe me zbatimin e tyre pritet që në ciklin e dytë të planeve të menaxhimit (viti 2027) të reduktohet nga një gjendje shumë e keqe në mesatare.

### Grupi Ujor 351443-351441

Trupat ujqre 351443 dhe 351441 – rrjedha e mesme dhe e poshtme e Terkuzës. Për rrjedhojë, regjimi i prurjes mjedisore të këtij lumi ndoshta deri në Rinas është komprometuar plotësisht. Ndryshimi fizik i trupit ujqor përsa i përket bllokimit të lumit do të thotë gjithashtu se ai është në formë TUTM. Ndryshimi në regjimin e rrjedhës supozohet se e ka vendosur këtë trup ujqor në 'status të dobët' (presione të rëndësishme 3.2 dhe 4.2.3). Ka të ngjarë që për të rivendosur regjimin e duhur të prurjes, do të duhet të lëshohet një kuotë uji nga rezervuari i Bovillës. Një kombinim i regjimit të pamjaftueshëm të rrjedhës së bashku me nivelet e larta të BOD5 të raportuara për shkak të ujërave të ndotura urbane të patrajuara dhe presioneve të tjera të ndryshme e vendosin këtë trup ujqor në 'status të keq'.

Llojet kryesore të masave (LLKM) më të rëndësishme që lidhen me reduktimin e presioneve dhe ndikimeve nga ndryshimi hidromorfologjik i trupave ujqorë janë përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë, përveç vazhdimësisë gjatësore (LLKM 6).

Për regjimin e rrjedhës duhet lejuar që një sasi e caktuar vëllimi uji të shkarkohet nga rezervuari i Bovillës gjatë periudhës së thatë të verës, për të ruajtur furnizimin me ujë të trupit ujqor.

Disa nga masat edhe për rehabilitimin e zonës së nxjerrjes së inerteve. Subjektet janë të detyruara të respektojnë kushtet e lejes për rehabilitimin e zonës, duke mbyllur rrugët hyrëse pas përfundimit të lejes nga subjekti. Të monitorojë kushtet e lejeve të dhëna për subjektet që nxjerrin zhavorr në trupin ujqor.

Këto masa do të ndihmojnë në përmirësimin e gjendjes aktuale të këtyre trupave ujqorë dhe me zbatimin e tyre pritet që në ciklin e dytë të planeve të menaxhimit (viti 2027) të reduktohet nga një gjendje shumë e keqe në mesatare.

### Trupi ujqor 35147 dhe 35145

Trupat ujqorë 35147 dhe 35145 formohen nga bashkimi i lumenjve të Tiranës dhe Lanës në qendër të qytetit. Edhe pse në formë natyrale, ujërat e ndotura urbane të patrajuara krijojnë nivele të tepërta të BOD5 në ujërat pritëse (presion i rëndësishëm 1.1 dhe 1.2).

Presioni i pikës së ujërave të ndotura urbane (Numri i presionit të tipit kyç 1.1) zakonisht duhet të adresohet përmes ndërtimit të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (ITUN) (një masë bazë sipas Direktivës së BE-së për trajtimin e ujërave të ndotura urbane (91/271/EEC), Lloji kryesor Masa numër 1).

Aktualisht, është një projekt ide për ndërtimin e ITUN Kamëz, pe 96,991 (2027) në trupin ujqor 35147. Kjo PMBU kërkon nga autoriteti përkatës të përfundojë ndërtimin e impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane dhe të fillojë trajtimin e ujërave të ndotura urbane që vijnë nga zona urbane e Kamzës. qytet.

Përveç impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane, për këto trupa ujqorë janë propozuar edhe masa të tjera, të cilat do të rezultojnë në përmirësimin e statusit të tyre. Një prej tyre është zvogëlimi/heqja e pikave të shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, duke grumbulluar në një numër të reduktuar kolektorësh dhe duke ndarë sistemet e kombinuara nga uji i shiut, duke i kaluar në sistemin e kanalizimeve, duke mos lejuar të rrjedhin në asnjë mënyrë në trupat ujqorë të lumit të Lanës.

Këto masa do të ndihmojnë në përmirësimin e gjendjes aktuale të këtyre trupave ujqorë dhe me zbatimin e tyre pritet që në ciklin e dytë të planeve të menaxhimit (viti 2027) të reduktohet nga një gjendje shumë e keqe në mesatare.

## 1.6 Afati kohor i masave (Rishikimi i Masave)

PM-të nuk synojnë të adresojnë të gjitha çështjet që kanë të bëjnë përgjithësisht me menaxhimin dhe përdorimin e ujit brenda basenit të lumit, duke përfshirë, për shembull, mangësitë kombëtare në aftësinë e monitorimit të burimeve ujore, mangësitë strukturore në kompetencat kombëtare ndër-agjenci ose koordinimin, sigurimin e furnizimit me ujë rural, nevoja për skema të mbrojtjes nga përmbytjet, plane të menaxhimit të rrezikut nga thatësira etj., megjithëse këto shpesh përfshihen gabimisht në PM.

Për të hartuar saktë PM-të, duhet të identifikoni kombinimin më kosto-efektiv të masave që nevojiten për të mbushur hendekun midis statusit aktual të ujit dhe 'statusit të mirë'. Kjo analizë e boshllëqeve është e nevojshme për të kuptuar se çfarë duhet bërë për të arritur objektivat, sa kohë do të marrë dhe sa do t'i kushtojë kujt.

Nëse më shumë se një kombinim masash mund të arrijnë status të mirë, një analizë me kosto efektive mund të ndihmojë në identifikimin e zgjidhjes optimale të aftë për të dhënë rezultatin e dëshiruar me koston më të ulët. Pasi institucionet të kenë përcaktuar se sa do të kushtonte për të arritur statusin e mirë kujt dhe deri kur, atëherë është e mundur të vlerësohet nëse përjashtimet duhet të aplikohen për shkak të kostove joproporcionale, pamundësisë teknike ose kushteve natyrore.

Tabela 36: Tabelat përmbledhëse për kostot dhe fondet e masave për ujërat sipërfaqësore

A - Masa BMRV3514-01 Ministria përkatëse, Autoriteti Zbatues ose Operatori	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Kostot kapitale ose të instalimit	Shpenzi met e operimi t dhe mirëmb ajtjes	Shpen zimet e Admin istrimi t	Kostot e Burim eve	Kost ot e tjera	Σ e Kostot€ M	Burimet e Fondeve	Grant ose hua e jasht me	Buxhet i qendro r ose i agjenci së	Buxheti i Komun ës	Financu ar nga Operat ori	Tarifat ose Taksat Shtetëro re të Ujit	Fond e të tjera	Σ e fonde ve €M	
<i>Përfundimi i ndërtimit dhe vënia në punë e ITUN Kashar</i> <b>AKUM/MIE /Bashkia e Tiranës/</b>	Direktiva e Ujërave të ndotura urbane (EU 91/271/KEE) Direktiva Kuadër e Ujit ( 2000/60/KE)	10,653,000,000.00 LEK														
<i>Ndërtimi i ITUN Kamëz</i> <b>AKUM/MIE /Bashkia e Tiranës/</b>	Direktiva e Ujërave të ndotura urbane (EU 91/271/KEE) Direktiva Kuadër e Ujit ( 2000/60/KE)	6,050,000,000.00 LEK														
<i>Ndërtimi i impianteve për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin e</i>	Direktiva e Ujërave të ndotura urbane (EU 91/271/KEE) Direktiva Kuadër e Ujit ( 2000/60/KE) Direktiva e Integruar e Kontrollit të	24,200,000.00 LEK														

<i>efluentit në vend, në zbatim të legjislacionit AMBU/ AKM/ Subjekti privat</i>	Parandalimit të Ndotjes (96/61/KE)													
<i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve. AKUM/MIE /Bashkitë</i>		1,493,369,000.00 LEK												
<i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta AKUM/MIE /Bashkitë</i>		166,948,551.00 LEK <sup>12</sup>												

<sup>12</sup> Referuar nga RAPORT FINAL - ZBUTJA E RISKUT NË VEND DEPOZITIME. Qershor 2018- Ky dokument u përgatit nga Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, mbështetur nga Programi për Decentralizim dhe Zhvillim Vendor, përmes Agjencisë Zvicerane për Zhvillim, me ndihmesën teknike të konsulentit.



<p><i>Lejimi i kalimit të faunës ujore në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij duke modifikuar pragjet aktuale.</i> <b>AMBU/MIE /Bashkitë</b></p>	<p>Direktiva për Habitatet (92/43/KEE) Direktiva për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (85/337/KEE) Direktiva Kuadër e Ujit (2000/60/KE)</p>	<p>9,000,000.00 LEK</p>													
<p><i>Përmirësimi i kushteve mjedisore në trupat ujqor nëpërmjet rehabilitimit të segmenteve ujqor të modifikuar.</i> <b>AMBU/MIE /Bashkitë</b></p>	<p>Direktiva për Habitatet (92/43/KEE) Direktiva për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (85/337/KEE) Direktiva Kuadër e Ujit (2000/60/KE)</p>	<p>1,936,000,000.00 LEK</p>													
<p><i>Zëvendësimi i argjinaturës mbrojtëse të dëmtuar me një argjinaturë të re (ku ato mund të jenë në përputhje me masat/masat e bazuara në natyrën e ZBN).</i></p>	<p>Direktiva për Habitatet (92/43/KEE) Direktiva për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (85/337/KEE) Direktiva Kuadër</p>	<p>36,000,000.00 LEK</p>													

<b>AMBU/MIE /Bashkitë</b>	e Ujit ( 2000/60/KE)														
<i>Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujitjes e kullimit së tokave bujqësore.</i> <b>MBZhr/Bashkitë</b>	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së	1,210,000,000.00 LEK													

<b>B - Masa BMRV3514-02 &amp; SMRV3514-01 &amp; SMRV3514-02 &amp; SMRV3514-03 Ministria përkatëse, Autoriteti Zbatues ose Operatori</b>	<b>Direktiva ose Instrumenti përkatës</b>	<b>Kostot kapitale ose të instalimit</b>	<b>Shpenzimet e operimit dhe mirëmbajtjes</b>	<b>Shpenzimet e Administrimit</b>	<b>Kostot e Burimeve</b>	<b>Kostot e tjera</b>	<b>Σ e Kostot €M</b>	<b>Burimet e Fondeve</b>	<b>Grant ose hua e jashtme</b>	<b>Buxheti qendror ose i agjencisë</b>	<b>Buxheti i Komunës</b>	<b>Financuar nga Operatori</b>	<b>Tarifat ose Taksat Shtetërore të Ujit</b>	<b>Fonde të tjera</b>	<b>Σ e fondeve €M</b>	
<i>Zbatim i kufizimeve për reduktimin e ngarkesës të ndotjes nga plehëruesit kimik, pesticidet në tokat bujqësore.</i> <b>MBZhr/AMBU/Bashkitë</b>	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së	121,000,000.00 LEK														
<i>Rehabilitimi i trupave ujqorë, kontroll i</i>		484,000,000.00 LEK														

<p><i>sedimenteve duke aplikuar qasjen ZBN (zgjedhjet e bazuara ne natyre), për të arritur objektivat mjedisore.</i></p> <p><b>AMBU/AKM</b></p>															
<p><i>Përmiresimi i politikave per formalizimin dhe incentivimin e përdoruesve aktual të ujit.</i></p> <p><b>AMBU/IKMT/AKM/Sh GjSh/Bashkitë</b></p>		<p>121,000,000.00 LEK</p>													
<p><i>Identifikimi dhe zonimi i Zonave të Mbrojtjes së Ujit të Pijshëm (DWPA). Kjo përfshin veçanërisht për rezervuarin e Bovillës dhe pikat kryesore të nxjerrjes së ujërave nëntokësore të përdorura nga UKT (Rezultati mund të jetë vetëm një hartë me një zonë sigurie të treguar rreth trupave ujqorë. Këto Harta duhet të printohen si PDF dhe të vihen në dispozicion në</i></p>		<p>484,000,000.00 LEK</p>													

faqen e internetit të AMBU.) AMBU/ UKT/ShGjSh															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C - Masa SMRV3514-04 Ministria përkatëse, Autoriteti Zbatues ose Operatori	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Kostot kapitale ose të instalimit	Shpenzi met e operimit dhe mirëmbajtjes	Shpenzimet e Administrimit	Kostot e Burimeve	Kostot e tjera	Σ e Kostot€ M		Grant ose hua e jashtme	Buxheti qendror ose i agjencisë	Buxheti i Komunës	Financuar nga Operatori	Tarifat ose Taksat Shtetërore të Ujit	Fondet e tjera	Σ e fondeve €M
<i>Ulja e humbjeve në rrjetin e furnizimit me ujë të bashkisë Tiranë dhe Kamzë, me qëllim reduktimin e nxjerrjes së tepërt të ujit nga rezervuari i Bovillës.</i> <i>Përmirësimi i prurjes mjedisore në lumin Tërkuzë. Uji i 'rikuperuar' nga Bovilla do të përdoret për të siguruar rrjedhjen mjedisore për Tërkuzën</i> <b>UKT (Rezervuari i Bovillës) /AMBU</b>	Direktiva për Habitatet (92/43/KEE) Direktiva për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (85/337/KEE) Direktiva Kuadër e Ujit (2000/60/KE)	1,210,000,000.00 LEK						Burimet e Fondeve							

<i>Përgatitja e një studimi për trupat ujqorë të kërcënuar nga ndryshimet e prurjeve</i> <b>AMBU/IGJEO</b>		60,500,000.00 LEK													
<i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i> <b>MBZhR/Bashkitë</b>	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së	60,500,000.00 LEK													
<i>Rehabilitimi dhe funksionimi i dy pikave të monitorimit të rrjedhave sipërfaqësore të pezulluara dhe jashtë funksionit.</i> <b>AKM/IGJEO/AMBU</b>		4,356,000.00 LEK													
<b>Totalet e kostove dhe fondeve</b>		<b>24,123,873,551.00 LEK</b>													

