

PLANI I MENAXHIMIT TË BASENIT UJOR ERZEN

Shtojca Teknike 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 identifikuar në nivelin e rajonit të basenit ujor gjatë analizës së presioneve dhe ndikimeve, për të mundësuar që baseni i lumit ose trupi ujor të arrijë status të mirë. Për shembull, nëse një presion i rëndësishëm anashkalohej 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 Hyrja 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 ujor dhe për të arritur statusin e mirë të të gjithë trupave ujorë. 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 ujor, që është përgatitja e veprimeve përkatëse të propozuara për basenin ujor. 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 ujore.

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. 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 ujorë të lumenjve (përfshirë analizën e presioneve dhe ndikimeve, analizën ekonomike, përcaktimin e trupave ujorë dhe vendosja e tipologjisë dhe kushteve të referencës për trupat ujorë sipërfaqësorë: baza për vlerësimin e statusit ekologjik).

Sipas nenit 37¹të ligjit 111/2012 deklaroi se për arritjen e objektivave mjedisore të përcaktuara në nenin 25 të këtij ligji, hartohet programi i masave për basenin ujor, duke marrë parasysh rezultatet e analizës. Programi i masave të basenit ujor 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.

¹Neni 37¹të ligjit 111/2012 për "Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujore" ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018.

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:

- Nuk ka përqendrim 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; potenciali i mirë ekologjik dhe statusi i mirë kimik për të gjithë trupat ujorë të modifikuar rëndë ose artificial; dhe statusi i mirë sasior dhe gjendjeje 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 Armeninë² 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 priten të përfshijnë:

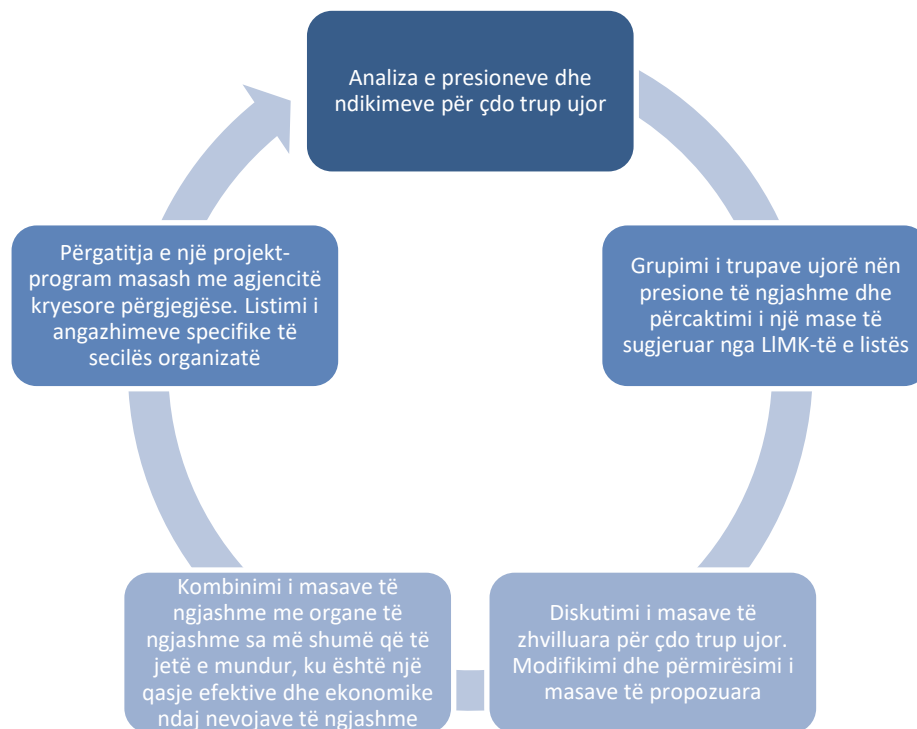
- përfaqësues të pushtetit vendor;
- ekspertë përfaqësues të përfshirë në menaxhimin e burimeve ujore;
- përfaqësues të industrisë private nga sektori i ujit;
- Përfaqësuesit e OJQ-ve janë të shqetësuar për ujin, mjedisin dhe shëndetin.

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.

²Sipas "Udhëzimeve model për planifikimin e menaxhimit të baseneve ujore në Armeni"

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.

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.³

1.3 Shpjegimi i metodologjisë së ndjekur drejt vlerësimit të masës.

Qasja e re e kornizës së PMBU-së në Shqipëri ka marr praktikatat të mira në drejtim të ndjekjes së një 'procesi të rrugës' të mirëpërcaktuar për të arritur masat e duhura për presionet e dhëna.⁴ 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.

³Sipas "Udhëzimeve model për planifikimin e menaxhimit të baseneve ujore në Armeni"

⁴Parimet 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.

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.

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 objektiveve 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 objektiveve 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 Nenit 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 objektiveve 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 Erzenit

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 4⁵.

Nga analiza e presioneve dhe përcaktimi i statusit të trupave ujorë janë identifikuar trupa ujorë të cilët nuk arrijnë të përmbushin objektivat mjedisore. Kapitulli 10 shpjegoi burimin e këtyre ndotësve dhe ndikimin që ata kanë në trupat ujorë. 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 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 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.

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 LIKM⁶) dhe masën për të siguruar që presionet janë adresuar. LIKM-të⁷ 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 ujorë, të plotësuar me informacionin nga analiza e presioneve dhe ndikimeve që prekin trupat ujorë. 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 Ujore (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-p të e presionit të tipit kyç⁸) haset në nivelin e trupit ujor. 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 ujor.

Tabela 3 paraqet masat e mundshme dhe të ndryshme që mund të merren për çdo trup ujor, 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 ujor 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.

⁵Neni 4: Objektivat mjedisore

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

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

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

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;
- ✓ LLKM12: Shërbimet këshillimore për bujqësinë (Shënim: nuk bëhet asnjë diferencim se cili presion bujqësor zbatohen 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 Erzen 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 ujorë 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 ujorë 351661, 351663 dhe 35165 – rrjedha e mesme dhe e poshtme e lumit Murdhari. Për rrjedhojë, regjimi i rrjedhës mjedisore të këtij lumi deri tani është komprometuar plotësisht. Ndryshimi fizik i trupit ujor përse 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 ujor në 'status të dobët' (presione të rëndësishme 3.2 dhe 4.2.3).

Statusi i keq vjen nga ndikimet morfologjike të hidrocentraleve që operojnë në trupin ujor 351661, ku diga e depozitimit ndërpret të gjithë rrjedhën e sipërme, e cila më pas devijohet në turbinat e HEC-eve. Për rrjedhojë, përroi i Murdharit është i varfëruar rëndë nga rrjedha mbi një gjatësi prej përafërsisht 7.5 km, me ndikime të rëndësishme në ekosistemin e trupave ujorë të mundshëm.

Ka të ngjarë që për të rivendosur regjimin e duhur të rrjedhës, një kuotë uji do të duhet të lirohet nga rezervuari i Murdharit. Një kombinim i regjimit të pamjaftueshëm të rrjedhës së bashku me nivelet e larta të BOD5 të raportuara për shkak të ujërave të zeza urbane të patrajuara dhe presioneve të tjera të ndryshme e vendosin këtë trup ujor në 'status të keq'.

Llojet kryesore të masave (LIKMs) 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 (LIKMs 6).

Pra, disa nga masat do të kryhen edhe për rehabilitimin e zones nga nxjerrjet e zhavorrit. 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.

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 (LIKMs) më të rëndësishme i lidhur me reduktimin e presioneve dhe ndikimeve që vijnë nga lëndët ushqyese dhe ndotja organike nga trajtimi i ujërave të ndotura urbane është:

✓ LIKM1. 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 LIKM1

edhe SPe disa Shtete Anëtare kanë lidhur Masa Plotësuese për trajtimin e këtyre presioneve me këtë LKM.

Lidhur me zbatimin e masave, duhet të identifikohen LKM-të më të aplikueshme për LKP-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.

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), statusi të reduktohet nga një gjendje shumë e keqe në mesatare.

Problemi i shkarkimeve urbane në Shqipëri vjen si pasojë e një sistemi të unifikuar 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 bartura nga një proces industrial. Këto mbetje mund të rezultojnë nga çdo proces ose aktivitet i industrisë, prodhimit, tregtisë ose biznesit, nga aktivitetet me fermat e kafshëve, si p.sh. parcelat, shtëpitë e shpendëve ose baxhot. Një sistem industrial i trajtimit të ujit do të trajtojë shkarkimin kështu që do të jetë më i përshtatshëm për një përdorim të caktuar, qoftë për konsum, prodhim apo edhe asgjësim.

Në basenin e lumit Erzen ka 3 impiante për ujërat e ndotura urbane dhe asnjë impiant për trajtimin e ujërave industriale. Nga evidentimi i problemeve që lidhen me presionin që vjen nga ujërat e ndotura urbane, u vu re se një pjesë e popullsisë në basenin e Erzenit, edhe pse aktualisht janë 3 impiante për trajtimin e ujërave të ndotura, nuk janë të lidhura me këto impiante. Kërkohet një ri-zgjerim i impianteve duke rritur kapacitetet e tyre dhe përmirësimi i sistemit të ujërave të ndotura urbane për të bërë lidhjen e këtyre zonave të banuara me impiantet më të afërta. Gjithashtu përmirësimi i sistemit të ujësjellës-kanalizimeve duke reduktuar pikat e shkarkimit të ujërave të ndotura urbane që derdhen direkt në trupat uJORë, duke u grumbulluar në një numër të reduktuar kolektorësh.

Në mënyrë të përmbledhur, tabela e mëposhtme tregon sasinë e ngarkesës së reduktuar nga këto impiante. Është e qartë se uji i shkarkuar pas trajtimit në impiantin e ujërave të ndotura duhet të ketë një ngarkesë më të vogël, dhe për rrjedhojë ngarkesa në trupat uJORë do të jetë më e vogël.

Tabela 1: ITUN në pellgun e lumit Erzen⁹

ITUN	Zona e Mbulimit me Shërbimin e ITUN	Rrjedhja ditore e ujërave të zeza m ³ /d	Kapaciteti i projektuar i ITUN PE	Ngarkesat e ujërave të zeza kg/d			Efluent mg/l		Teknologjia e trajtimit		Shkarkimi		Statusi
				Ngarkesa	S1	S2	BOD5		Linja e ujit	Linja e llumit	Uji	Llum	
ITUN Lalzi S1: 2015-20 S2: 2020-40	Njësia administrative Ishëm =9 Fshatrat: Kuraten (Shkafanë), Lalës, Likmetaj, Kërtushaj, Kapedanaj, Gjiricaj, Rrotull, Draç e Fushë-Draç, Shetaj, Bizë)	S1: 3000	S1: 15,000	Ngarkesa			BOD5	25	Llumi i aktivizuar, nitrifikim dhe denitrifikim i njëkohshëm (heqja e N) dhe heqja e P (niveli terciar)	Trajtimi i llumit (stabilizimi, heqja e ujit)	Përroi i Tarinit (më vonë nyjet e Tapanasë Strem dhe së bashku shkarkimi në gjirin e Lalezit (kufi natyror midis Nja Ishem dhe Manëz)	Filloi operimin në vitin 2020, prandaj nuk ka llum të akumuluar	Faza 1 Në veprim që nga viti 2021
		S2: 6000	S2: 30,000	BOD5	900	1800	COD	125					
				COD	1800	3600	TSS	35					
				TSS	1.050	2.100	PT	2					
				PT	165	330	NT	15					
ITUN Durrës	Qyteti Durrës, Fshatrat: Bisht Pallë, Rrashbull, Arapaj, Shën Vlash, Shkallnur)	30000 (DWF)	250,000 PE	Ngarkesa			BOD5	11	Llum i aktivizuar pa rezervuar primar sedimentimi. Heqja e P (Qtrajtuar=500 l/sek)	Dy trashës graviteti, dy rezervuarë tretjeje anaerobe dhe pajisje ngrohjeje përkatëse, 8 shtretër kallamishte Prodhimi: 528,000 kg TS/vit	Kanali që derdhet drejt Gjirit të Lalzit (Hidrovorit)	1,776 kg DS/d (heqja e 40% e substancës organike)	Në funksion që nga viti 2013
		60000 (WWF)		BOD5	300mg/l		COD	33					
				COD	600 mg/l		TSS	15					
				TSS	400 mg/l		PT	4.5					
				PT	25 mg/l		NT	15					

⁹Përgatitur nga Enkelejda Gjinali, 29 Gusht 2021

ITUN	Zona e Mbulimit me Shërbimin e ITUN	Rrjedha ditore e ujërave të zeza m3/d	Kapaciteti i projektuar i ITUN PE	Ngarkesat e ujërave të zeza kg/d		Efluent mg/l		Teknologjia e trajtimit		Shkarkimi		Statusi		
								Linja e ujit	Linja e llumit	Uji	Llum			
ITUN Kavajë	Qyteti i Kavajës, Fshatrat: Golem, Kryemedhenj, Qerret, pjesërisht Synej&Rrakell.	17'595	100 0000 PE	Ngarkesa		BOD5	286 mg/l	BOD5	25	Pellgje anaerobe, filtra rrjedhëse dhe rezervuarë sedimentimi;	Shtretër tharjeje me llum trashës dhe katër çati	Gjiri i Qerretit	Bujqësia	Në funksion: Faza 1 2005, Faza 2 2020
				COD		COD								
				TSS	305 mg/l	TSS	35							
				PT		PT								
				NT		NT								
ITUN Porti Durrës	Terminali i pasagjerëve		340 PE	BOD5	342 mg/l	BOD5	25	Sreaktor i mëpasshëm i grupit	Rezultati i rezervuarit të llumit do të eksportohet në ITUN Kavajë	Në portin e Durrësit në det në terminalin e pasagjerëve	Eksportohet në ITUN Kavajë	Në funksionim Që nga viti 2011		
			COD	125	COD	125								
			TSS	35	TSS	35								
Landfill Sharrës	Qarku i Tiranës dhe Durrësit	1431 t/ditë 2,9 mil ton për jetëgjatësi në e tij	Ujëra të ndotura kullimi 125 m3/d	Ngarkesa M3/d		Ngarkesa	M3/d	Ngarkesa	M3/d	Ligatina e kombinuar e ndërtuar vertikale dhe horizontale e ndjekur nga një pellg lustrimi	Nuk ka informacion	Përroi i Sharrës që arrin në lumin Erzen	Nuk është identifikuar	2015
				BOD5	610	BOD5	25							
				COD	2256	COD	125							
				NT	705	NT	<10							
				Cl	2508	Cl	<1200							
				Cu	0.19	Cu	<0.1							
				Cd	0.10	Cd	<0.02							
Kr	0,63	Kr	<2											

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 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 pritët që masat mund të zbatohen për një trup të caktuar ujor ose grup të afërt trupash ujorë, 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 ujorë. 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 ujor) - presioni(et) përkatëse - kontributi që masa pritët të 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 ujorë të shumtë (Nga Tabela 5)

- Masa të shumta specifike të aplikuara për një trup uhor të vetëm (Nga Tabela 14)

Figura 2 përmbledh rezultatet e pritshme të PMBU 2022-2027 për statusin e trupave uhorë sipërfaqësorë në basenin e Erzenit.

- Pritet që 2 trupa uhorë aktualisht në 'status të mirë' të mbeten në gjendje të mirë
- Pritet që 11 trupa uhorë aktualisht në 'status të moderuar' të mbeten në 'status të moderuar'
- Pritet që 1 trupa uhor aktualisht në 'status të dobët' do të rritet në 'status të moderuar'
- Pritet që 1 trupa uhor aktualisht në 'status të keq' të reduktohet në 'status të dobët'

Figura2: Përqindjet aktuale dhe të parashikuara të statusit të trupave uhorë sipërfaqësorë

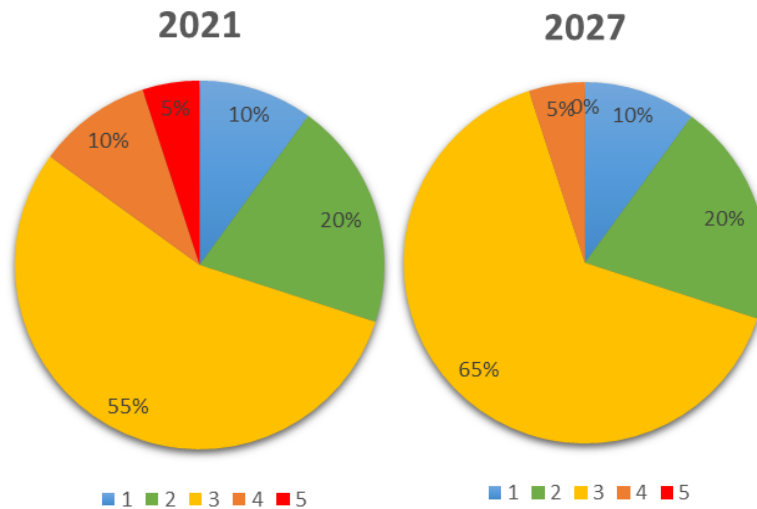


Tabela 22 përmbledh kostot e parashikuara për të gjitha masat e drejtuara ndaj trupave uhorë sipërfaqësorë në rrezik, të ndara si më poshtë:

- 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 22 (ose tabela 13-8 në plan) përmbledh Programin e Masave sipas Trupit Uhor Sipërfaqësor me informacion të detajuar se cili objektivi mjedisor është arritur.

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

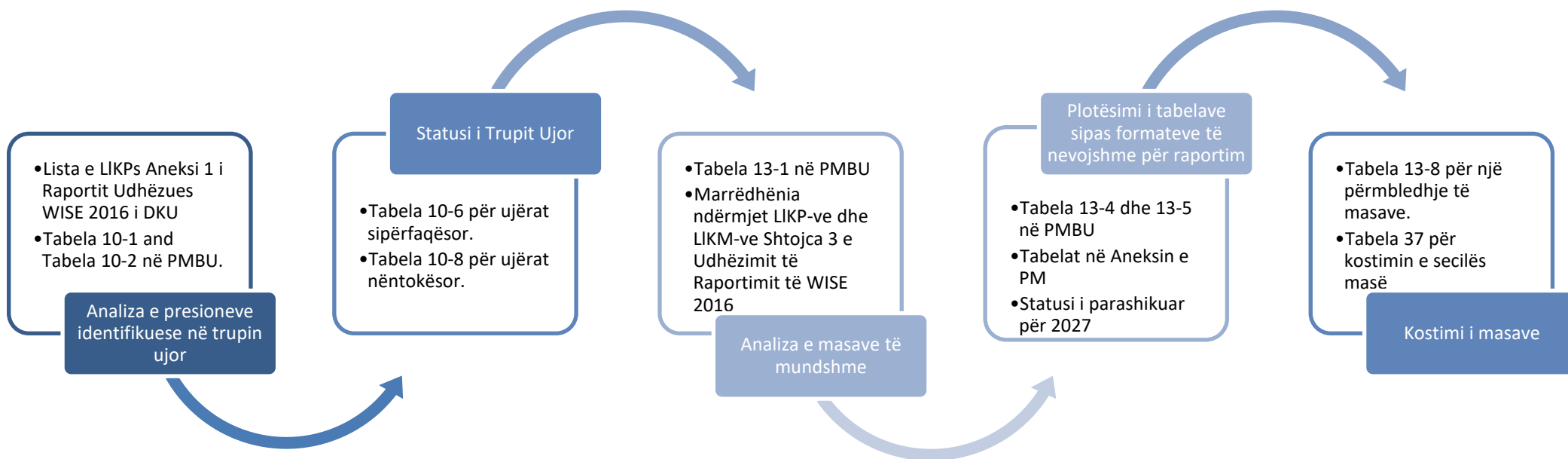


Tabela 2: Tabela që përmbledh të gjitha masat e mundshme për presionet e identifikuar (Për të gjitha presionet e identifikuar për çdo trup ujor)

IDENTIFIKIMI			ANALIZA E PRIRJES										ANALIZA E MASAVE				
EMRI I TRUPIT UJOR	KODI I TUBE	FORMA	PRESIONI PIKËSOR		PRESIONI SHPËRNDARË		PRESIONI NXJERRJES		PRESIONI MORFOLOGJIK		PRESIONI HIDRO MORFOLOGJIK		MASAT PËR PRESIONIN PIKËSOR	MASAT PËR PRESIONIN SHPËRNDARËS	MASAT PËR PRESIONET NGA NXJERRJET	MASAT PËR PRESIONIN MORFOLOGJIK	MASAT PËR PRESIONIN HIDROMORFOLOGJIK
			KTP	KTM	KTP	KTM	KTP	KTM	KTP	KTM	KTP	KTM					
Erzen	351611	Kalimtar e	1.1	1/15	2.2	2/3/12/15/17	-	-	-	-	-	-	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)			
Erzen	351613	Natyrore	1.1	1/15	2.2	12	3.1	7/8/11/12			4.3.1	7	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e flukseve ekologjike. (7)		Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e flukseve ekologjike. (7)
			1.2	1/17/23		3						Masat natyrore të mbajtjes së ujit (23)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)				
			1.4	16	2.2	17						4.3.6	7	Përmirësimet ose zgjerimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)	Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)	
			1.3	16/15		15							Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e shkarkimeve, shkarkimeve	Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të koston të shërbimeve të ujit nga bujqësia. (11)		

												substancave prioritare (15)	dhe humbjeve të substancave prioritare (15)					
			1.6	21		2						4.5	KTM e re	Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)	Ulja e ndotjes me lëndë ushqyese nga bujqësia (2)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujorë (i ri)
			1.8	KTM e re								5.3	KTM e re	Hiq rrjetat e peshkut (të reja)				Largimi i venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (e re)
Erzen	351615	Natyror e	1.1	1/15	2.2	2/3/12 /15/17	3.1	7/8/1 /1/12	4.1.2	6	4.3.1	7	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimës isë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	
			1.4	16					4.1.4	6	4.3.6	7	Përmirësimet ose zgjerimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)	Ulja e ndotjes nga pesticidet nga bujqësia. (3)	Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)	Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimës isë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	
			1.3	16/15	2.8	KTM e re			4.5	KTM e re	Masat për heqjen graduale të shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme prioritare ose për reduktimin e	Kufizimi i lejeve për marrje të inerteve (i ri)	Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të kostos së shërbimeve	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujorë (i ri)				

												shkarkimeve, shkarkimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)		të ujit nga bujqësia. (11)		
Peze	35162	Natyrore	1.1	1/15	2.2	2/3/12/15/17	3.1	7/8/11/12	4.1.3	6	4.3.6	7	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)
			1.4	16									Përmirësimet ose zgjerimet 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)	Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujtje, industri, energji dhe familje. (8)	
			7	KTM e re									Lidhja me sistemin e kanalizimit. Investimet në sistemin e grumbullimit të mbetjeve të ngurta urbane. Investimet në impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura (hotelet kryesore kanë nivele të larta të ndotjes me fosfor për shkak të rrjedhjes së detergjentit). (KTM 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)	Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të kostos së shërbimeve të ujit nga bujqësia. (11)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujqorë (i ri)
Erzen	35163	Natyrore	1.1	1/15	2.2	2/3/12/15/17	-	4.1.4	6	4.3.6	7	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	

			1.2	1/17/23								Masat natyrore të mbajtjes së ujit (23)			ujorë përveç vazhdimës isë gjatësore. (6)	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në trupat ujorë (i ri)
			1.3	16/15	2.8	KTM e re			4.5	KTM 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)	Kufizimi i lejeve për marrje të inerteve (i ri)			
			1.4	16								Përmirësimet ose zgjerimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale (përfshirë feramat) (16)			Përmirësimi i vazhdimës isë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	Largimi i venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (e re)
			1.6	21	2.1	21		4.2.8	5	5.3	KTM e re	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)			
35164	Natyror e	1.1	1/15	2.2	2/3/12/15/17	-		4.1.4	6	4.3.6	7	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujorë përveç vazhdimës isë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)

			1.3	16/15	2.8	KTM e re			4.2.8	5	5.3	KTM 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)	Kufizimi i lejeve për marrje të inerteve (i ri)		Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	Largimi i venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (e re)
Erzen	35165	Natyrore	1.1	1/15	2.2	2/3/12/15/17	-		4.1.4	6	4.3.6	7	Ndërtimi ose përmirësimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura (1)	Ulja e ndotjes me lëndë ushqyese nga bujqësia (2)		Përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave ujqorë përveç vazhdimësisë gjatësore. (6)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)
			1.3	16/15					4.2.8	5	4.5	KTM 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 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 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)
			1.4	16					5.3	KTM e re	Përmirësimet ose zgjerimet e impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura industriale	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)		Largimi i venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (e re)			

											(përfshirë fermat) (16)						
Murdhari	351661	HMWB	-	2.2	2/3/12/15/17	3.3	7/8/10	4.2.1	5	4.3.2	7		Ulja e ndotjes me lëndë ushqyese nga bujqësia (2)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (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)	Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)		Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)
										5.3	KTM e re		Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Progresi në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e rikuperimit të kostos së shërbimeve të ujit nga industria (10)		Largimi i venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (e re)	
Murdhari	351663	Natyrrore	-	2.2	2/3/12/15/17	-		4.2.1	5	4.3.6	7		Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)		

																		digave të vjetra). (5)	
Erzen	351671	Natyror e	-		2.2	2/3/12 /15/17	3.1	7/8/1 1/12			4.3.1	7	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të kostos së shërbimeve të ujit nga bujqësia. (11)				Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	
											4.3.6	7						Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)	
Erzen	351673	Natyror e	-		2.2	2/3/12 /15/17	-		4.2.1	5	4.3.6	7	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Kufizimi i lejeve për marrje të inerteve (i ri)				Përmirësimi i vazhdimës isë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)
					2.8	KTM e re													
	35168	Natyror e	-		2.2	2/3/12 /15/17	-						Shërbime këshillimore për bujqësi (12)						
Erzen	35169	Natyror e	8	KTM e re	2.2	2/3/12 /15/17	-	4.2.8	5	-			Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Lidhja me sistemin e kanalizimit. Investimet në sistemin e grumbullimit të mbetjeve të ngurta urbane. Investimet në impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura (hotelet kryesore kanë nivele të larta të ndotjes me fosfor			Përmirësimi i vazhdimës isë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)		

			1.6	21														ujërave të ndotura industriale (përfshirë fermat) (16)					
																		Masat për të parandaluar ose kontrolluar hyrjen e ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)	Masat për të reduktuar ngarkesat e sedimentit nga erozioni i tokës dhe rrjedhja sipërfaqësore (17)				
Lishati	351725	Natyrrore			2.2	2/3/12/15/17	3.1	7/8/11/12	-		4.3.1	7							Shërbime këshillimore për bujqësi (12)	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)			Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)
					2.8	KTM e re													Kufizimi i lejeve për marrje të inerteve (i ri)	Progres në masat e politikës së çmimit të ujit për zbatimin e mbulimit të koston së shërbimeve të ujit nga bujqësia. (11)			

Tabela 3: Trupi ujq me presion të shumëfishtë 351611

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujq ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujor 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>	KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
351611	lumi	Erzen	Ujërat e ndotura urbane	Përqëndrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1							3
			Vërshimet e bujqësisë	Përqëndrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							

B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujq ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE- të	P- CHM	H- MPH		PS
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351611	Suplementare	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 / Bashkitë <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 eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)								3

Trupi ujq ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE- të	P- CHM	H- MPH		PS
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351611	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)																3
--------	--------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Tabela 4: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351613

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		Treguesi i presionit	KTP	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	BQE-të	P-CHM		H-MPH	PS	RBSP								
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021																	
351613	lumi	Erzen	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)		1.1																3		
			Përmbytja e stuhisë urbane	Reduktimi i vëllimit të ujit të stuhisë		1.2																		
			Industria - BIMËT IED	REDUKSIMI I NGARKESES BOD/NH4/PS (t/vit)		1.3																		
			Industria - JO IED	REDUKSIMI I NGARKESES BOD/NH4/PS (t/vit)		1.4																		
			Vende të kontaminuara	REDUKSIMI I NGARKESES PS/RBSP (t/vit)		1.6																		
			Fermat e Peshkut të Akuakulturës	REDUKSIMI I NGARKESES BOD/NH4/PO4 (t/vit)		1.8																		
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)		2.2																		
			Abstraksioni i bujqësisë	Vëllimi për t'u rikuperuar (Mm ³)		3.1																		
			Strukturat e lumenjve bashkiakë	Numri i strukturave (N)		4.1.2																		
			Ndryshime të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA		4.1.4																		
			Ndryshim hidromorfologjik nga bujqësia	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA		4.3.1																		
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA		4.3.6																		
Ndryshimi hidromorfologjik	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 Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027		
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP			
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>														
351613	Suplementare	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	MIE / AKUM / Bashkitë	Masat për eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe										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	<i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351613	Suplementare	EU 91/271/EEC - Direktiva për Ujërat e ndotura urbane AL 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)	AMBU / MIE / Bashkitë <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 zeza industriale (përfshirë feramat) (16) Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)								3

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351613	Suplementare	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 / AMBU/ Bashkitë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351613	Suplementare	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)	AMBU / MIE/ AKK / Komunitat <i>Monitorimi i zbatimit të kushteve të lejeve (si për lejet mjedisore ashtu edhe për lejet e burimeve ujore).</i> <i>Lejoni kalimin e faunës ujore në trupin e modifikuar me strukturë të panatyrshme të shtratit të tij duke modifikuar pragjet aktuale</i>	Kufizimi i lejeve për akuakulturë (i ri)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351613	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i> <i>Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujitjes e kullimit së tokave bujqësore.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351613	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	AMBU / Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Sigurimi i masave të efikasitetit të ujitjes, duke përfshirë matjen e prurjeve në strukturat e marrjes.</i>	Masat e çmimit të ujit për bujqësinë (11)								3

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351613	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë/Bashkitë <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>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								3

Tabela 5: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351615

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		Treguesi i presionit	KTP	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	BQE-të	P-CHM	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351615	lumi	Erzen	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1	27							4
			Industria - BIMËT IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.3	27							
			Industria - JO IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.4								
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2	8.5							
			Kontaminimi i Minierave	REDUKSIMI I NGARKESËS PS/RBSP (t/vit)	2.8								
			Abstraksioni i bujqësisë	Vëllimi për t'u rikuperuar (Mm ³)	3.1	0.5							
			Strukturat e lumenjve bashkiakë	Numri i strukturave (N)	4.1.2	12							
			Ndryshime të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
			Ndryshim hidromorfologjik nga bujqësia	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.1								
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6								
Ndryshimi hidromorfologjik	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 Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351615	Suplementare	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 / Bashkitë <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 eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)								3

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351615	Suplementare	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)	AMBU / MIE / Bashkitë <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 zeza industriale (përfshirë fermat) (16) Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)								3

Trupi ujon ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351615	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore lidhur me praktikat bujqësore (të reja). Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujitjes e kullimit së tokave bujqësore.</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								3

Trupi ujon ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351615	Suplementare	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 / AMBU/ Bashkitë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)								3

Trupi ujon ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		Treguesi i presionit	KTP	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		BQE-të	P-CHM	H-MPH		PS
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021							
35162	lumi	Peze	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1								3	
			Industria - JO IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.4									
			Presioni tjetër	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	7									
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2									
			Abstraksioni i bujqësisë	Vëllimi për t'u rikuperuar (Mm ³)	3.1									
			Navigimi	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.3									
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6									
			Ndryshimi hidromorfologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5									

B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35162	Suplementare	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 / Bashkitë <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 eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)								3

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

<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>				Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
35162	Suplementare	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)	AMBU / MIE / Bashkitë <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 zeza industriale (përfshirë fermat) (16) Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)							3

Trupi uhor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35162	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								3

Trupi uhor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35162	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	AMBU / Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Sigurimi i masave të efikasitetit të ujitjes, duke përfshirë matjen e prurjeve në strukturat e marrjes.</i>	Masat e çmimit të ujit për bujqësinë (11)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35162	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujitjes e kullimit së tokave bujqësore.</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. ngritja e qafës së peshkut, thyerja e digave të vjetra). (5)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35162	Suplementare	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 <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Largimi i venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (e re)								3

Tabela 7: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 35163

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>	KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021					
35163	lumi	Erzen	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1							

		Përmbytja e stuhisë urbane	Reduktimi i vëllimit të ujit të stuhisë	1.2							
		Industria - BIMËT IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.3							
		Industria - JO IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.4							
		Vende të kontaminuara	REDUKSIMI I NGARKESËS PS/RBSP (t/vit)	1.6							
		Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							
		Kontaminimi i Minierave	REDUKSIMI I NGARKESËS PS/RBSP (t/vit)	2.8							
		Të tjera të paspecifikuara		2.10							
		Ndryshime të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4							
		Struktura të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.2.8							
		Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6							
		Ndryshimi hidromorfologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5							
		Derdhja e mbetjeve të ngurta	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	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35163	Suplementare	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 / Bashkitë <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 eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)								3

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar				BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur						
35163	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Bashkia Tiranë/AKPT <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 vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar				BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur						
35163	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë/Bashkitë <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>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar				BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>					Viti aktual	Viti i pritur						
35163	Suplementare	BE 2008/98/EEC - Direktiva kuadër për mbetjet	MIE / AKUM / AMBU/ Bashkitë	Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së								3

	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"	Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta	ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 8: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 35164

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			Treguesi i presionit				BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
			shih tabelat 10-1, 10-2		shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2							
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
35164	lumi		Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1							
			Industria - BIMËT IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.3							
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							
			Kontaminimi i Minierave	REDUKSIMI I NGARKESËS PS/RBSP (t/vit)	2.8							
			Ndryshime të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4							
			Struktura të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.2.8							
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6							
			Derdhja e mbetjeve të ngurta	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	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>											
35164	Suplementare	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	MIE / AKUM / Bashkitë Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.	Masat për eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)							

		dhe përpunimit të ujërave të ndotura												
--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35164	Suplementare	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)	AMBU / MIE / Bashkitë <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 zeza industriale (përfshirë feramat) (16) Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35164	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

35164	Suplementare	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 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>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)									
-------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës		KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
35164	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Bashkia Tiranë/AKPT <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 vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës		KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
			Detajet teknike të masës së propozuar			Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>													
35164	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujërave të tokave bujqësore.</i>		Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. ngritja e qafës së peshkut, thyerja e digave të vjetra). (5)								

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

ID			Detajet teknike të masës së propozuar							2027	
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH		PS
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>											
35164	Suplementare	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 / AMBU/ Bashkitë Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta	Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)							

Tabela 9: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 35165

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujqore	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>		KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
				<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>					2021	BQE-të	P-CHM	H-MPH	
35165	lumi	Erzen	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1								
			Industria - BIMËT IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.3								
			Industria - JO IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.4								
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2								
			Ndryshime të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.1.4								
			Struktura të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.2.8								
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6								
			Ndryshimi hidromorfologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5								
	Derdhja e mbetjeve të ngurta	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	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH		PS
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35165	Suplementare	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 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>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35165	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujitjes e kullimit të tokave bujqësore.</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. ngritja e qafës së peshkut, thyerja e digave të vjetra). (5)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës	KTM	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	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35165	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të	Bashkia Tiranë/AKPT <i>Lejimi i kalimit të faunës ujore në trupin e modifikuar me strukturë të</i>	Përmirësimi i modifikimeve të ndryshme në BB (i ri)								

	burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	panatyrshme të shtratit të tij duke modifikuar pragjet aktuale										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35165	Suplementare	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 / AMBU/ Bashkitë <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)								3

Tabela 10: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351661

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		KTP	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			BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
351661	lumi	Murdhari	Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							5
			Industria	VËLLIMI QË DUHET TË REDUKET (Mm³/vit)	3.3							
			Strukturat Hidroenergjetike	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.1							
			TRANSPORTI	EN15843 INDEKSI I MODIFIKIMIT TË RRJEDHJES	4.3.2							
			Hidrocentrali	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.3							
			Derdhja e mbetjeve të ngurta	NR. E FAQEVE TË REGJISTRUARA	5.3							

B - Masat e propozuara dhe statusi

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

<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>				Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
351661	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)			1	4			4

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351661	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Sigurimi i masave të efikasitetit të ujitjes, duke përfshirë matjen e prurjeve në strukturat e marrjes.</i>	Masat teknike të efikasitetit të ujitjes për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)			1	4				4

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027						Statusi i përgjithshëm 2027
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	
<i>Masat e shumëfishhta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351661	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë/Bashkitë <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 vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)			1	4				4

Trupi ujon ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351661	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë/Bashkitë <i>Heqja e reduktimit të prurjes së ujit për shkak të barrierave (pranë autostradës Tiranë - Elbasan)</i>	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)				1	4			4

Trupi ujon ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351661	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë / AMBU <i>Përmirësimi i regjimit të rrjedhës dhe ruajtja e rrjedhës ekologjike</i>	Përmirësimet në regjimin e rrjedhës dhe/ose vendosja e prurjeve ekologjike. (7)				1	4			4

Trupi ujon ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351661	Suplementare	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 <i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Largimi i venddepozitimeve të mbetjeve nga lumenjtë (ere)				1	4			4

Tabela 11: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351663

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujqore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		Treguesi i presionit	KTP	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>		BQE-të	P-CHM	H-MPH	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351663	lumi	Murdhari	Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2								
			Strukturat Hidroenergjetike	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.1								
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6								

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	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351663	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351663	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë/Bashkitë <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>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								
--------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351663	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujitjes e kullimit së tokave bujqësore.</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. ngritja e qafës së peshkut, thyerja e digave të vjetra). (5)								

Tabela 12: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351671

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujqor ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujqor Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		KTP	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		BQE-të	P-CHM	H-MPH	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
351671	lumi	Erzen	Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2		2					2
			Abstraksioni i bujqësisë	Vëllimi për t'u rikuperuar (Mm ³)	3.1							
			Ndryshim hidromorfologjik nga bujqësia	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.1							
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6							

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	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351671	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351671	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Sigurimi i masave të efikasitetit të ujitjes, duke përfshirë matjen e prurjeve në strukturat e marrjes.</i>	Masat teknike të efikasitetit të ujitjes për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351671	Masa Suplementare	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP) Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351671	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë/Bashkitë <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>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								

Tabela 13: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351673

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		KTP	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			BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
351673	lumi	Erzen	Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							
			Kontaminimi i Minierave	REDUKSIMI I NGARKESES PS/RBSP (t/vit)	2.8							
			Strukturat Hidroenergjetike	STRUKTURA QË DËSHTON OBJEKTIVAT	4.2.1							
			Ndryshimi Hidrologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.3.6							

B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351673	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351673	Suplementare	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 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 (iri)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351673	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë/Bashkitë <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>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351673	Suplementare	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP) Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)									
--------	--------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 14: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 35168

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>	KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
35168	lumi		Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							

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	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35168	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Tabela 15: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 35169

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>	KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021

Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas						2021	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP
35169	lumi	Erzen	Presion i panjohur (Turizëm)	REDUKSIMI I NGARKESES SË RBSP (t/vit)	8						
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2						
			Struktura të tjera	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.2.8						

B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>				Masat për eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15) Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)								
35169	Suplementare	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 / Bashkitë <i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>									

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prituri	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
35169	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Tabela 16: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351711

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		Treguesi i presionit	KTP	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>		BQE-të	P-CHM	H-MPH	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021						
351711	lumi	Darci	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1								
			Presion i panjohur (Turizëm)	REDUKSIMI I NGARKESËS SË RBSP (t/vit)	8								
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2								

B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH		PS
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351711	Suplementare	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 / Bashkitë <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 eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit	Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027	
						Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH		PS
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351711	Suplementare	Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit" Ligji nr. 9915, datë 12.5.2008 për disa ndryshime dhe shtesa në	MIE / AKUM / Bashkitë <i>Reduktimi i shkarkimeve të</i>	Masat për eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve,								

		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	<i>drejtpërdrejta të patrajtuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i>	emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15) Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së 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 Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prititur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351711	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Tabela 17: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351713

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			Treguesi i presionit				BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>		<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>		<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>					
351713	lumi	Darci	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1							
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							

B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i prititur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351713	Suplementare	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 / Bashkitë <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 eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)									
--------	--------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351713	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Tabela 18: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351715

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>	KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021					
351715	lumi	Darci	Industria - BIMËT IED	REDUKSIMI I NGARKESËS BOD/NH4/PS (t/vit)	1.3							
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							
			Abstraksioni i bujqësisë	Vëllimi për t'u rikuperuar (Mm ³)	3.1							
			Ndryshimi hidromorfologjik	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHTUARA	4.5							

B - Masat e propozuara dhe statusi

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

ID	e Masës	Detajet teknike të masës së propozuar	2027								
			Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP		
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>											
351715	Suplementare	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)	AMBU / MIE / Bashkitë <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 zeza industriale (përfshirë feramat) (16) Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)							

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351715	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbimet këshilluese për bujqësinë (12)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351715	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Sigurimi i masave të efikasitetit të ujitjes, duke përfshirë matjen e prurjeve në strukturat e marrjes.</i>	Masat teknike të efikasitetit të ujitjes për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)								

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351715	Masa Suplementare	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP) Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								

Tabela 19: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351721

A - Presionet aktuale dhe statusi

Trupi ujour ID	Kategoria e trupave ujore	Trupi ujour Emri	Lloji i rëndësishëm i presionit		KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
			Treguesi i presionit				2021	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	
			<i>shih tabelat 10-1, 10-2</i>				<i>shih Tabelën 10-1, Tabelën 10-2</i>					
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>						2021						
351721	lumi	Lishati	Ujërat e ndotura urbane	Përqendrimi vjetor i BOD (mg/l)	1.1							
			Industria - BIMËT IED	REDUKSIMI I NGARKESES BOD/NH4/PS (t/vit)	1.3							
			Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							

B - Masat e propozuara dhe statusi

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351721	Suplementare	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	MIE / AKUM / Bashkitë <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 eliminimin gradual të shkarkimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave të rrezikshme me përparësi ose reduktimin e emetimeve, emetimeve dhe humbjeve të substancave prioritare (15)								

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

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351721	Suplementare	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)	AMBU / MIE / Bashkitë <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 zeza industriale (përfshirë fermat) (16) Masat teknike të efikasitetit të ujit për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351721	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Tabela 20: Trupi ujqor me presion të shumëfishtë 351723

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>	KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021					

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351723	Suplementare	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 / AMBU/ Bashkitë <i>Heqja/pastrimi i vendgrubullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i>	Masat për parandalimin ose kontrollin e hyrjes së ndotjes nga zonat urbane, transporti dhe infrastruktura e ndërtuar. (21)								3

Trupi ujour ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351723	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								3

Tabela 21: Trupi ujour me presion të shumëfishtë 351725

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>	KTP	Vlera e treguesit	Statusi aktual i elementeve individuale 2021					Statusi i përgjithshëm 2021
							BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Llojet e ndryshme të presionit duhet të përcaktohen veçmas</i>							2021					
351725	lumi	Lishati	Vërshimet e bujqësisë	Përqendrimi vjetor i NO3 (mg/l)	2.2							
			Kontaminimi i Minierave	REDUKSIMI I NGARKESËS PS/RBSP (t/vit)	2.8							

		Abstraksioni i bujqësisë	Vëllimi për t'u rikuperuar (Mm ³)	3.1							
		Bujqësia (Presioni hidromorfologjik)	KM I KONSTRUKTURAVE QË OBJEKTIVAT TË DËSHUARA	4.3.1							

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	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351725	Suplementare	Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i>	Shërbime këshillimore për bujqësi (12)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351725	Suplementare	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 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>	Kufizimi i lejeve të nxjerrjes së zhavorrit (i ri)								

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												

351725	Suplementare	Ligji nr. 111 / 2012- për menaxhimin e integruar të burimeve ujore (ndryshuar me ligjin nr. 6/2018, datë 8.2.2018)	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Sigurimi i masave të efikasitetit të ujitjes, duke përfshirë matjen e prurjeve në strukturat e marrjes.</i>	Masat teknike të efikasitetit të ujitjes për ujitje, industri, energji dhe familje. (8)								
--------	--------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Trupi ujqor ID	Kodi & Lloji e Masës	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Autoriteti Kompetent Zbatues i Masës Detajet teknike të masës së propozuar	KTM	Vlera e treguesit		Statusi i pritshëm i elementeve individuale 2027					Statusi i përgjithshëm 2027
					Viti aktual	Viti i pritur	BQE-të	P-CHM	H-MPH	PS	RBSP	
<i>Masat e shumëfishta duhet të përcaktohen sipas llojit ose autoritetit kompetent</i>												
351725	Masa Suplementare	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së (CAP) Strategjia Kombëtare e Kontrollit të Ushqyesve	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural/Bashkitë <i>Mirëmbajtja dhe pastrimi i sistemit të kullimit bujqësor</i>	Përmirësimi i vazhdimësisë gjatësore (p.sh. vendosja e kalimeve të peshkut, prishja e digave të vjetra). (5)								

1.5 Masat për trupat ujqorë sipërfaqësorë në rrezik

PM-të bazohen në rezultatet e analizës së presionit dhe vlerësimit të statusit të ujit (Kapitulli 10) 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-të janë të strukturuar sipas presioneve të rëndësishme (ndryshime organike, kimike, ushqyese dhe hidromorfologjike) si dhe trupave ujqorë nëntokësorë të lidhur me të gjithë basenin. Ndjek objektivat totale të menaxhimit të basenit për çdo trup ujqor qoftë 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, përmbledhen si pjesë e PM-ve. 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 ujqorë, janë evidentuar ato TU që nuk përmbushin objektivat mjedisore. Sipas nenit 4 të DKU duhet 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. Kapitulli 10 shpjegoi burimin e këtyre ndotësve dhe ndikimin që ata kanë në trupat ujqorë. Më poshtë janë renditur masat e propozuara për përmirësimin e statusit të këtyre trupave ujqorë.

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 ujqorë individualë. Masat duhet të hartohen bazuar në vlerësimin e gjendjes aktuale të trupit ujqor, të plotësuar me informacionin nga analiza e presioneve dhe ndikimeve që ndikojnë në trupin ujqor.

Për secilin nga Llojet kryesore të Masave të përcaktuara u propozuan tregues sasiqorë 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 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.

Ka disa trupa ujqorë që si shumica nuk i arrijnë objektivat mjedisore.

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

Tabelat e matjeve për trupat ujqorë (shih Shtojcën Teknike XI) do të renditen shembuj konkretë se si janë përzgjedhur masat për rastet e grupimit të trupave ujqorë. Shpjegimi i metodologjisë dhe rruga e ndjekur shpjegohet në Shtojcën Teknike XI.

Trupa ujqore 351661; 351663, 35165

Trupat ujqorë 351661, 351663 dhe 35165 – rrjedha e mesme dhe e poshtme e lumit Murdhari. Për rrjedhojë, regjimi i prurjes mjedisore të këtij lumi deri tani 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).

Statusi i keq vjen nga ndikimet morfologjike të hidrocentraleve që operojnë në trupin ujqor 351661, ku diga e depozitimit ndërpret të gjithë rrjedhën e sipërme, e cila më pas devijohet në turbinat e HEC-eve. Për rrjedhojë, përroi i Murdharit është i varfëruar rëndë nga rrjedha mbi një gjatësi prej përafërsisht 7.5 km, me ndikime të rëndësishme në ekosistemin e trupave ujqorë të mundshëm.

Ka të ngjarë që për të rivendosur regjimin e duhur të rrjedhës, një kuotë uji do të duhet të lirohet nga rezervuari i Murdharit. 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 patrajtuara dhe presioneve të tjera të ndryshme e vendosin këtë trup uhor në 'status të keq'.

Llojet kryesore të masave (LIK6) më të rëndësishme që lidhen me reduktimin e presioneve dhe ndikimeve nga ndryshimi hidromorfologjik i trupave uhorë janë përmirësimi i kushteve hidromorfologjike të trupave uhorë, përveç vazhdimësisë gjatësore (LIK6).

Pra, disa nga masat do të kryhen edhe për rehabilitimin e zonës së nxjerrjes së zhavorrit. 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/pritave të betonit të vendosura brenda lumit.

Këto masa do të ndihmojnë në përmirësimin e gjendjes aktuale të këtyre trupave uhorë 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.

Trupa uhorë 35165; 351615; 351613

Trupat uhorë 35165, 351615 dhe 351613 në qendër të basenit. Edhe pse në formë natyrale, ujërat e ndotura urbane të patrajtuara 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).

Trupit uhor 35165 në pjesën e poshtme të basenit i është caktuar një status i 'I dobët' pjesërisht në bazë të elementeve fiziko-kimike, por edhe për shkak të pranisë së presionit të konsiderueshëm të marrjes së ujit për ujitje. Ka të ngjarë që në muajt e verës, rrjedhat dhe nivelet e lumenjve të varfërohen rëndë në rrjedhën e poshtme, duke ndikuar në habitatin uhor, por edhe duke rritur përqendrimet fiziko-kimike për shkak të kapacitetit të reduktuar të hollimit.

Për të ulur sasinë e ndotjes organike nga ujërat e ndotura urbane në rrjedhën e poshtme të lumit Erzen, propozohet ndërtimi i një impianti për trajtimin e ujërave të ndotura urbane për zonën e 3 fshatrave (përfshirë zonën turistike ku ka hotel, një nga presionet e identifikuar). Ndërtimi i ITUN në Bashkinë e Durrësit, për sigurimin e ITU-ve lokale në 3 fshatra (pe 12,550), për prurje të trajtuar për të arritur ELV < 25 mg/l BOD deri në vitin 2027 (2027) në trupin uhor 351615.

Përveç impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura urbane, për këto trupa uhorë 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 uhorë. Pastrimi i të gjitha pikat 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 uhorë 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 e grupit të masës së vetme për trupat uhorë (shih Shtojcën Teknike XI) është përmbledhja e të gjitha masave për këto trupa uhorë.

2. Kohëzgjatja e 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 22: 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	Shpenzimet e operimit dhe mirëmbajtjes	Shpenzimet e Administrimit	Kostot e Burimeve	Kostot e tjera	Σ e Kostot€M	Burimet e Fondeve	Grant ose hua e jashtme	Buxheti qendror ose i agjencisë	Buxheti i Komunës	Financuar nga Operatori	Tarifat ose Taksat Shtetërore të Ujit	Fonde të tjera	Σ e fondeve €M	
<i>Përmirësimi dhe zgjerimi i impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura urbane</i> <i>ITUN Durrës – 250 000 pe</i> <i>UK Kavajë – 100 000 pe</i> <i>ITUN Gjiri Lalzit – 15, 000 pe</i> AKUM/MIE/Bashkitë	EU 91/271/EECU Ujërat e ndotura urbane BE 2000/60/EC Ligji 111/2012															
<i>Ndërtimi i impianteve për trajtimin e ujërave të ndotura industriale, duke kërkuar që çdo instalim industrial të ketë trajtimin e efluentit në vend, në zbatim të legjislationit</i> AMBU/ AKM/ Subjekti privat	EU 91/271/EECU Ujërat e ndotura urbane Direktiva e Integruar e Kontrollit të Parandalimit të Ndotjes (96/61/EC) BE 2000/60/EC Ligji 111/2012															

<p><i>Reduktimi i shkarkimeve të drejtpërdrejta të patrajuara nga derdhjet e kanalizimeve me anë të devijimit në sistemet e reja të kolektorëve.</i> AKUM/MIE /Bashkitë</p>															
<p><i>Heqja/pastrimi i vendgrumbullimeve ilegale të mbetjeve të ngurta</i> AKUM/MTM /Bashkitë</p>		<p>Bashkia Durrës ka evidentuar 4 venddepozitime që nuk plotësojnë kriteret</p> <p>Vlera totale e ndërhyrjes për bashkinë Durrës është</p> <p>81,525,723 Lek</p> <p>Bashkia Tirane ka evidentuar 19 venddepozitime që nuk plotësojnë kriteret</p> <p>Vlera totale e ndërhyrjes për bashkinë Tiranë është</p> <p>47,911,441 Lek</p> <p>Bashkia Vorë ka evidentuar 1 venddepozitim</p>													

		<p>që nuk plotëson kriteret</p> <p>Vlera totale e ndërhyrjes për bashkinë Vorë është</p> <p>8,536,988 Lek</p>													
		<p>Bashkia Kavajë ka evidentuar 2 venddepozitim që nuk plotëson kriteret dhe 1 për largim.</p> <p>Vlera totale e ndërhyrjes për bashkinë Kavajë është</p> <p>6,261,153 Lek</p>													
		<p>Bashkia Rrogozhinë ka evidentuar 6 venddepozitim që nuk plotëson kriteret.</p> <p>Vlera totale e ndërhyrjes për bashkinë Rrogozhinë është</p> <p>17,477,472 Lek</p>													

<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></p> <p>AMBU/MIE /Bashkitë</p>	<p>Direktiva për Habitatet (92/43/EEC) Direktiva për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (85/337/EEC) BE 2000/60/EC Ligji 111/2012 Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”</p>	<p>1 prag i modifikuar</p> <p>Çmim per një prag (prishje dhe rindertim): 10,000 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>AMBU/MIE /Bashkitë</p>	<p>Direktiva për Habitatet (92/43/EEC) Direktiva për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (85/337/EEC) BE 2000/60/EC Ligji 111/2012 Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”</p>	<p>Germim dheu dhe transport per 1 m³ – 400 lek</p> <p>1m/l =400*30=12000 lek/ml (30m³/l)</p>									

<i>Rehabilitimi dhe mirëmbajtja e sistemit të ujitjes e kullimit së tokave bujqësore.</i> MBZhR/Bashkitë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	10 milion euro													
Totalet e kostove dhe fondeve															

B - Masa BMRV3514-02 & SMRV3514-01 & SMRV3514-02 & SMRV3514-03 Ministria përkatëse, Autoriteti Zbatues ose Operatori	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Kostot kapitale ose të instalimit	Shpenzimet e operimit dhe mirëmbajtjes	Shpenzimet e Administrimit	Kostot e Burimeve	Kostot e tjera	Σ e Kostot€M	Burimet e Fondeve	Grant ose hua e jashtme	Buxheti qendror ose i agjencisë	Buxheti i Komunës	Financuar nga Operatori	Tarifat ose Taksat Shtetërore të Ujit	Fonde të tjera	Σ e fondeve €M	
<i>Zbatim i kufizimeve për reduktimin e ngarkesës të ndotjes nga plehëruesit kimik, pesticidet në tokat bujqësore.</i> MBZhR/Bashkitë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	0.1 milion euro														
<i>Përmiresimi i politikave për formalizimin dhe incentivimin e</i>	Ligji 111/2012 Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për	0.1 milion euro														

<i>përdoruesve aktual të ujit.</i> <i>AMBU</i> <i>IKMT</i> <i>AKM</i> <i>ShGjSh</i> <i>Bashkite</i>	Mbrojtjen e Mjedisit"														
<i>Rehabilitimi I trupave ujqorë, kontroll I sedimenteve duke aplikuar qasjen ZBN (zgjedhjet e bazuara ne natyre), për të arritur objektivat mjedisore.</i>	Ligji 111/2012 Ligji 10 431 datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"	0.2 milion euro													
<i>AMBU/MIE</i>															
Totalet e kostove dhe fondeve															

C - Masa SMRV3514-04 Ministria përkatëse, Autoriteti Zbatues ose Operatori	Direktiva ose Instrumenti përkatës	Kostot kapitale ose të instalimit	Shpenzimet e operimit dhe mirëmbajtjes	Shpenzimet e Administrimit	Kostot e Burimeve	Kostot e tjera	Σ e Kostot€M	Burimet e Fondeve	Grant ose hua e jashtme	Buxheti qendror ose i agjencisë	Buxheti i Komunës	Financuar nga Operatori	Tarifat ose Taksat Shtetërore të Ujit	Fonde të tjera	Σ e fondeve €M
<i>Përmirësimi i prurjes mjedisore në përroin e Murdharit.</i> <i>Lejoni që një sasi e caktuar uji të shkarkohet nga përroi i Murdharit gjatë</i>	Direktiva për Habitatet (92/43/EEC) Direktiva për Vlerësimin e Ndikimit në	0.1 milion euro													

<i>periudhës së thatë të verës, për të ruajtur hyrjen e ujit në trupin ujqor.</i> MIE/AMBU	Mjedis (85/337/EEC) BE 2000/60/EC Ligji 111/2012													
<i>Përgatitja e një studimi për trupat ujqorë të kërcënuar nga ndryshimet e prurjeve</i> AMBU/IGJEUM	Ligji 111/2012	0.1 milion euro												
<i>Zbatimi i praktikave më të mira mjedisore në lidhje me praktikat bujqësore (të reja)</i> MBZHR/Bashkitë	Politika e Përbashkët Bujqësore e BE-së Ligji 10 431 datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”	0.3 milion euro												
Totalet e kostove dhe fondeve														

Totali i të gjitha kostove dhe fondeve														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

