

**VENDIM**  
**Nr. 416, datë 13.5.2015**

**PËR MIRATIMIN E KUSHTEVE TË PËRGJITHSHME E TË POSAÇME,  
DOKUMENTEVE SHOQËRUESE, AFATIT TË VLEFSHMËRISË, FORMULARËVE TË  
APLIKIMIT PËR AUTORIZIM DHE LEJE, PROCEDURAVE TË SHQYRTIMIT E  
VENDIMMARRJES DHE FORMATEVE TË AUTORIZIMIT E LEJES PËR PËRDORIM TË  
BURIMEVE UJORE**

Në mbështetje të pikës 2, të nenit 100, të Kushtetutës, dhe të neneve 53, pika 3, 41, pika 3, dhe 42, pika 5, të ligjit nr. 111/2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”, me propozimin e ministrit të Bujqësisë, Zhvillimit Rural dhe Administrimit të Ujërave, Këshilli i Ministrave

**VENDOSI:**

1. Miratimin e kushteve të përgjithshme e të posaçme të autorizimit dhe lejes për përdorimin e ujërave, të përcaktuara në shtojcën 1, bashkëlidhur këtij vendimi.

2. Miratimin e formularëve të kërkesës për autorizim dhe leje për përdorim të burimeve ujore dhe të dokumenteve shoqëruese, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur këtij vendimi.

3. Miratimin e formatit të autorizimit dhe lejes për përdorim të burimeve ujore, sipas shtojcës 3, bashkëlidhur këtij vendimi.

4. Për procedurën për shqyrtimin dhe vendimmarrjen për pajisjen me autorizim e leje për përdorimin e burimeve ujore ndiqen këto hapa:

a) kërkesat për autorizime dhe leje paraqiten në:

i) agjencinë e basenit ujqor, kur veprimtaria për të cilën kërkohet përdorimi i ujit parashikohet të kryhet brenda kufirit të basenit;

ii) Sekretariatit Teknik të Këshillit Kombëtar të Ujit (STKKU), në rastin e miratimit, në parim, të kërkesës për dhënie koncensionit për burimet ujore dhe për dhënien e lejes për përdorim të burimit ujqor pas lidhjes së kontratës së koncensionit;

iii) Sekretariatit Teknik të Këshillit Kombëtar të Ujit (STKKU), kur veprimtaria parashikohet të kryhet jashtë kufirit të një baseni të vetëm dhe në rastet kur veprimtaria është “lundrueshmëri” ose “ndërtim strukturash ankoruese dhe portuale”.

b) Lejet dhe autorizimet për përdorimin e ujit shqyrtohen nga Këshilli i Basenit Ujqor (KBU), referuar nenit 50, të ligjit nr. 111/2012, i cili merr vendim jo më vonë se 2 (dy) muaj, nga data e paraqitjes së kërkesës.

KBU-ja shqyrton edhe dokumentacionin shoqërues të paraqitur, përcaktuar në shtojcën 2, të këtij vendimi.

c) Vlerësimi i përmbushjes së kushteve të përgjithshme e të posaçme të autorizimit dhe lejes bazohet vetëm në informacionet e dhëna në formularët e plotësuar nga kërkuesi.

ç) Autorizimet dhe lejet për përdorimin e burimeve ujore, sipas formateve të shtojcës 3, të këtij vendimi, miratohen nga:

i) KBU-ja, kur veprimtaria për të cilën kërkohet përdorimi i ujit parashikohet të kryhet brenda kufirit të basenit;

ii) Këshilli Kombëtar i Ujit (KKU), kur:

- veprimtaria parashikohet të kryhet jashtë kufirit të një baseni të vetëm;

- veprimtaria është “lundrueshmëri” ose “ndërtim strukturash ankoruese dhe portuale”;

- kërkohet miratimi, në parim, i kërkesës për dhënie koncensionit për burimet ujore dhe për dhënien e lejes për përdorim të burimit ujqor, pas lidhjes së kontratës së koncensionit, në zbatim të neneve 41, pika 2, dhe 9, pika 3, shkronja “ç”, të ligjit nr. 111/2012.

Procedura dhe afatet e shqyrtimit e miratimit, në parim, nga KKU-ja, për rastet e parashikuara në vendimet përkatëse të Këshillit të Ministrave, të lejeve të përdorimit të burimeve ujore, për rastet e parashikuara në nënndarjen “ii”, do të përcaktohen në rregulloren e funksionimit të KKU-së.

d) Miratimi i kërkesës për autorizim dhe lejes për përdorim të burimit ujqor bëhet vetëm kur plotësohen kërkesat e përcaktuara në këtë vendim.

dh) Miratimi i kërkesës për autorizim dhe lejes për përdorim të burimit ujqor i njoftohet kërkuesit brenda dy javëve, nga data e miratimit, dhe i lihet një afat, jo më shumë se një muaj, për tërheqjen e saj në agjencinë e basenit ujqor.

e) Leja për përdorimin e burimit ujor hyn në fuqi vetëm pas publikimit të saj në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve, përveçse kur hyrja në fuqi e aktit që e miraton atë lidhet me botimin në “Fletoren zyrtare”.

5. Afati i vlefshmërisë së autorizimit dhe lejes për përdorimin e ujërave është, si më poshtë vijon:

a) Autorizimi jepet për një periudhë kohore 6 deri në 12 muaj;

b) Leja jepet për një periudhë 5-vjeçare;

c) Në rastet e përdorimit të ujërave me koncension, afati i përdorimit do jetë në përputhje me afatet e koncensionit.

6. Pezullimi, ndryshimi, revokimi e shfuqizimi i autorizimit dhe lejes bëhet për shkaqet e përcaktuara në nenet 54 e 55, të ligjit nr. 111/2012.

7. Kërkesa refuzohet edhe në rastet kur:

a) nuk janë paraqitur të gjitha dokumentet shoqëruese; apo

b) ato nuk janë paraqitur në formën e kërkuar, përmbajnë korrigjime ose fshirje të pavërtetuara, sipas dispozitave përkatëse, apo kur përmbajtja e tyre nuk duket qartë ose është e palexueshme.

Organi, që shqyrton kërkesën e paraqitur njofton kërkuuesin për paraqitjen apo plotësimin e dokumentacionit të nevojshëm, duke i lënë atij një afat kohor jo më shumë se dy javë, nga data e marrjes së njoftimit të refuzimit. Pas kalimit të këtij afati, kërkesa e paraqitur konsiderohet e padërguar.

8. Ngarkohen organet kombëtare të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**KRYEMINISTRI**  
**Edi Rama**

**SHTOJCA 1**

**Përmbajtja:**

**Formulari i kushteve të përgjithshme**

**Kushtet e posaçme**

**KUSHTET E PËRGJITHSHME DHE TË POSAÇME TË KËRKESËS PËR LEJE DHE  
AUTORIZIM PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE**

**SQARIME**

- a) Kërkuesit për autorizim dhe leje të përdorimit të burimeve ujore janë përgjegjës për plotësimin e saktë dhe të qartë të të gjitha kërkesave të këtyre formularëve.
- b) Formulari i plotësuar duhet të dorëzohet pranë autoriteteve lokale të ujit (Agjencisë së Basenit Ujor përkatës)
- c) Formularët, të cilët nuk janë plotësuar në mënyrë korrekte, do të rikthehen sërish te kërkuesi
- ç) Formulari i plotësuar duhet të shoqërohet me të gjitha dokumentacionet e tjera respektive, në varësi të përdorimit të burimit ujor për të cilin bëhet kërkesa.
- d) Informacioni i dhënë nga kërkuesit mbetet konfidencial dhe do të përdoret vetëm nga autoritetet e administrimit të burimeve ujore në Republikën e Shqipërisë.
- dh) Për kërkesat për rinovime të lejes ekzistuese të përdorimit të një pus-shpimi, së bashku me formularin e aplikimit duhet të dorëzohet edhe një raport përmbledhës për aktivitetin e kryer gjatë periudhës së lejes së dhënë më parë.

**KUSHTET E PËRGJITHSHME**

**I. Kërkuesi**

Të dhënat për identifikimin e subjektit
EMËR:
MBIEMËR:
ADRESA:
QYTETI:
Nr.tel:
Email:
Nr. QKR (NIPT):

Kategoria së cilës i përket kërkuesi	
Individ	<input type="checkbox"/>
Kompani Biznesi	<input type="checkbox"/>
U&K Sh.a	<input type="checkbox"/>
Njësi e Qeverisjes Vendore	<input type="checkbox"/>
Bord Kullimi	<input type="checkbox"/>
Organizatë e Përdorimit të Ujit	<input type="checkbox"/>
Tjetër (specifiko)	<input type="checkbox"/>

--

### Dokumentacioni ligjor

I regjistruar në organin tatimor me Nr. NIPT-i.....
I regjistruar në Regjistrin Tregtar, me vendim Nr.....
I regjistruar në Qendrën Kombëtare të Licencimit.....
I regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit.....

### 2. Vendi ku ushtrohet veprimtaria

Të dhëna të përgjithshme	
Baseni Ujor	
Qarku	
Bashkia / Komuna	
Lloji i burimit ujor:	
Burim Ujor Sipërfaqësor	<input type="checkbox"/>
Burim Ujor Nëntokësor (burim natyror, shtresë me ujëra nëntokësore)	<input type="checkbox"/>

## KUSHTET E POSACME

Këto kushte duhet të respektohen nga të gjithë kërkuesit për t'u pajisur me autorizim dhe leje për përdorim të burimeve ujore.

### **I. Kushtet e posaçme për shkarkimet**

Projekti për skemën teknologjike të përdorimit të ujit, trajtimit dhe shkarkimit të tij deri në trupin ujqor.

### **II. Dokumentacioni teknik**

#### **1. Raporti Hidrologjik ose Hidrogeologjik**

##### **1.1 Raporti Hidrologjik (në rastin e ujërave sipërfaqësore)**

###### **1.1.1 Të dhëna të përgjithshme hidrologjike**

- a. Përshkrimi gjeologo-morfologjik i zonës.
- b. Përshkrimi i punimeve studimore të kryera në burimin ujqor të kërkuar për përdorim.
- c. Shtresën e reshjeve.
- ç. Shpërndarjen brenda vjetore të reshjeve.
- d. Të dhëna për prurjet ditore, mujore, shumëvjeçare.
- dh. Shtresën e reshjeve në formë dëbore dhe të dhëna për kohëzgjatjen e dëborës.
- e. Temperaturën e ajrit gjatë vitit.
- ë. Lagështinë relative të ajrit.
- f. Avullimin dhe evapotranspirimin.
- g. Analiza e të dhënave.
- gj. Llogaritja e kurbës së qëndrueshmërisë.
- h. Llogaritja e burimeve ujore dhe formulat e përdorura, përfshirë % e sigurisë.

- i. Të dhëna fiziko-kimike dhe bakterologjike për burimin ujqor (analiza laboratorike) dhe komente mbi to.
- j. Përfundime.
- k. Rekomandime për mënyrën e kaptazhit dhe të regjimit ujqor të përdorimit të burimit ujqor për vendosjen e zonave sanitare (në rastin kur uji përdoret për pirje), etj.
- l. Zgjidhja teknike për sigurimin e rrjedhjes ekologjike (në rastin kur uji përdoret për prodhim hidroenergjie).

### **1.1.2 Të dhëna për pjesën grafike**

- a. Harta hidrologjike e zonës, në shkallë të detajuar jo më të vogël se 1:25.000, shoqëruar me profilet e saj
- b. Planimetria e zonës së burimit ujqor (në shkallë 1:500 ose 1:1000) duke përfshirë edhe konturet e tokave përreth dhe emrat e pronarëve. Në rastin kur burimi ujqor parashikohet të transportohet, së bashku me planimetrinë e zonës së burimit ujqor duhet të paraqitet edhe planimetria e gjurmës së ujësjellësit (tubacioni, kanali) dhe stacionit të pompimit po në të njëjtën shkallë.

## **1.2 Raporti Hidrogeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)**

### **1.2.1 Të dhëna të përgjithshme hidrogeologjike**

- a. Përshkrimi gjeologo-morfologjik i zonës
- b. Përshkrimi i punimeve studimore të kryera në burimin ujqor të kërkuar për përdorim
- c. Rezultatet e punimeve studimore të kryera (shpime, galeri, etj)
- ç. Llogaritja e burimeve ujqore dhe formulat e përdorura, përfshi % e sigurisë
- d. Të dhëna fiziko-kimike dhe bakterologjike për burimin ujqor (analiza laboratorike) dhe komente mbi to
- dh. Përfundime
- e. Rekomandime për mënyrën e kaptazhit dhe të regjimit ujqor të përdorimit të burimit ujqor për vendosjen e zonave sanitare (në rastin kur uji përdoret për pirje), etj
- ë. Të specifikohet lëvizja e nivelit të ujit nëntokësor.

### **1.2.2 Të dhëna për pjesën grafike**

- a. Harta hidrogeologjike e zonës, në shkallë të detajuar jo më të vogël se 1:25.000, shoqëruar me profilet e saj
- b. Planimetria e zonës së burimit ujqor (në shkallë 1:500 ose 1:1000) duke përfshirë edhe konturet e tokave përreth dhe emrat e pronarëve. Në rastin kur burimi ujqor parashikohet të transportohet, së bashku me planimetrinë e zonës së burimit ujqor duhet të paraqitet edhe planimetria e gjurmës së ujësjellësit (tubacioni, kanali) dhe stacionit të pompimit po në të njëjtën shkallë
- c. Prerjet gjeologo-teknike të puseve ose skema dhe prerjet hidrogeologjike të punimit mineral për çdo lloj kaptazhi tjetër të parashikuar në dimensionet përkatëse.

## **2. Plan biznesi**

- a. Analizë e situatës aktuale
- b. Objektivat
- c. Analiza financiare
- ç. Analiza e investimit
- d. Analiza e riskut

## **3. Projekti i shfrytëzimit të ujit**

- a. Të dhëna të përgjithshme mbi kushtet e shfrytëzimit
- b. Sasinë mesatare të ujit të nevojshëm për aktivitetin, ndarë në aktivitetet kryesore dhe ndihmëse ( $m^3/dite$ ,  $l/sek$ )
- c. Të dhëna të përgjithshme mbi cilësinë e burimit ujqor, në përputhje me standartet e cilësisë së mjedisit, dhe në respektim të zonave të mbrojtura sanitare
- ç. Aktiviteti që do të kryhet dhe grafiku i punimeve sipas ditëve, muajve dhe vitit
- d. Skemat përkatëse të ndërtimit dhe shfrytëzimit.

## **4. Oponenca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar**

- a. Aproximin për vënien në zbatim të projektit



- b. Rekomandimet e mundshme që subjekti duhet të respektojë gjatë zbatimit të këtij projekti.

## **5. Raporti i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis**

Në përbërje të dosjes subjekti duhet të ketë raportin për vlerësimin e ndikimit në mjedis që aktiviteti i propozuar mund të ketë, në zonën në të cilën parashikohet të kryhet.

## **6. “Leja e mjedisit”.**

Në përbërjen e dosjes së paraqitur për miratim në K KU, subjekti i interesuar duhet të paraqesë dhe lejen e mjedisit të marrë nga organet kompetente në përputhje me legjislacionin në fuqi në fushën e mjedisit.

### **SHTOJCA 2**

#### **Përmbajtja:**

#### **Formulari A i kërkeses për leje për përdorim të ujërave sipërfaqësore:**

- Formulari A/1 “Kërkesë për ujë të pijshëm”
- Formulari A/2 “Kërkesë për ujë për ambalazhim në shishe ose enë”
- Formulari A/3 “Kërkesë për ujë për qëllime sanitare”
- Formulari A/4 “Kërkesë për ujë për ujitje në bujqësi”
- Formulari A/5 “Kërkesë për ujë për akuakulturë”
- Formulari A/6 “Kërkesë për ujë për prodhim hidroenergjie”
- Formulari A/7 “Kërkesë për ujë për përdorim teknologjik”
- Formulari A/8 “Kërkesë për ujë për qëllime turistike”
- Formulari A/9 “Kërkesë për shfrytëzim materialesh inerte”

#### **Formulari B i kërkeses për leje për ujërat nëntokësore sipas llojit të aktivitetit:**

- Formulari B/1 “Kërkesë për leje hapjen e një pus-shpimi”
- Formulari B/2 “Kërkesë për leje për përdorim të një pus-shpimi”
- Formulari B/3 “Kërkesë për rinovim leje për përdorim të një pus-shpimi”
- Formulari B/4 “Kërkesë për leje për përdorim të një pusi ekzistues”

Qëllimet e përdorimit të burimit uhor sipërfaqësor		
1. Ujë të pijshëm	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/1)
2. Ujë për ambalazhim në shishe ose enë	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/2)
3. Ujë për qëllime sanitare	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/3)
4. Ujë për ujitje në bujqësi	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/4)
5. Ujë për akuakulturë	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/5)
6. Ujë për prodhim hidroenergjie	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/6)
7. Ujë për përdorim teknologjik	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/7)
8. Ujë për qëllime turistike	<input type="checkbox"/>	(Formulari A/8)
9. Përdorime të tjera:	(specifiko) <sup>1</sup>	_____

1

Përdorimi i burimit uhor për qëllime të tjera i referohet lundrimit, ndërtimit të strukturave ankoruese, portuale, i veprave mbrojtëse bregdetare dhe ishujve artificialë në det dhe përdorimi i ujërave detare për prodhim hidroenergjie. Aktivitete të tilla i kalojnë kufinj të një baseni uhor, dhe leja për përdorim të burimit uhor jepet nga Këshilli Kombëtar i Ujit.

## FORMULARI A – UJËRAT SIPËRFAQËSORE

**SQARIM!** Ky formular u shërben të gjitha subjekteve që kërkojnë të pajisen me leje të përdorimit të burimeve ujore sipërfaqësore për qëllimet të cilat janë listuar në tabelën më poshtë. Zgjidhni njërin nga opsionet dhe kaloni për të plotësuar formularin specifik.

### FORMULARI A/1

KËRKESA PËR UJË TË PIJSHËM	
Vendndodhja e burimit ujor	
Burim ujor sipërfaqësor	<input type="checkbox"/>
Emri i burimit ujor _____	
Burim ujor nëntokësor	<input type="checkbox"/> Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujin nëntokësor sipas Formularit B).
Koordinatat	
X _____	Y _____ Z _____,
Numri i banorëve	
Norma e ujit për banor në ditë	
_____ m <sup>3</sup> /b/d	
Mënyra e Kaptazhit	
Specifiko _____	
Kapaciteti i depove	
_____ m <sup>3</sup>	
Volumi vjetor	
_____ m <sup>3</sup>	

Prurja Llogaritëse  $m^3/s$
Prurja Mesatare vjetore  $m^3/s$
Prurja mesatare e muajit më të thatë  $m^3/s$
Rrjedhja Ekologjike  $m^3/s$
Koordinatat e pikës së shkarkimit X _____ Y _____ Z _____
Trupi uhor pritës (specifiko llojin dhe emrin)
Prurja që shkarkohet $m^3/s$
Volumi që shkarkohet $m^3/dite$
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):  Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>

#### Dokumentacioni teknik

1. Projekti hidroteknik i marrjes dhe dërgimit të ujit
2. Studimi hidrologjik ose hidrogeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)
3. Analizat fiziko kimike të ujit (nga laborator i çertifikuar)
4. Projekti i zonave të mbrojtjes sanitare
5. Projekti i skemës së shkarkim

## FORMULARI A/2

<b>KËRKESA PËR UJË PËR AMBALAZHIM NË SHISHE OSE ENË</b>
<p>Vendndodhja e burimit ujq</p> <p>_____</p> <p>Emri i burimit ujq nËntokËsor _____</p> <p>(Subjekti duhet tË pajiset me leje pËr tË pËrdorur ujin nËntokËsor sipas Formularit B).</p> <p>Koordinatat</p> <p style="text-align: center;">X _____ Y _____ Z _____,</p>
<p>MËnyra e Kaptazhit</p> <p>Specifiko</p>
<p>Kapaciteti i depove</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3</math></p>
<p>Kapaciteti i prodhimit nË ditË</p>
<p>Volumi vjetor</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3</math></p>
<p>Prurja LlogaritËse</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3/s</math></p>
<p>Prurja Mesatare vjetore</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3/s</math></p>
<p>Prurja mesatare e muajit mË tË thatË</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3/s</math></p>



FORMULARI A/3

KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR QËLLIME SANTARE, NGA BIZNESET		
Vendndodhja e burimit ujq		
_____		
Burim ujq sipërfaqësor	<input type="checkbox"/>	
Emri i burimit ujq _____		
Burim ujq nëntokësor	<input type="checkbox"/> Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujin nëntokësor sipas Formularit B).	
Koordinatat		
X _____	Y _____	Z _____,
Numri i punonjësve		
Norma e ujit për punonjës në ditë		
_____ l/ditë/punonjës		
Numri i ditëve të punës për një punonjës		
_____ ditë pune		
Kapaciteti pritës i kompanisë		
_____ klientë/ditë		
Sasia e ujit për një klient		
_____ l/ditë/klient		

Volumi i ujit në ditë  _____ m <sup>3</sup>
Prurja e nevojshme  _____ m <sup>3</sup> /s
Prurja Mesatare vjetore  _____ m <sup>3</sup> /s
Prurja mesatare e muajit më të thatë  _____ m <sup>3</sup> /s
Koordinatat e pikës së shkarkimit  X _____ Y _____ Z _____
Trupi ujqor pritës (specifiko llojin dhe emrin)
Prurja që shkarkohet _____ m <sup>3</sup> /s
Volumi që shkarkohet _____ m <sup>3</sup> /dite
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):  Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>

#### Dokumentacioni teknik

1. Projekti hidrologjik ose hidrogeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)
2. Projekti hidroteknik i marrjes dhe shpërndarjes së ujit.
3. Analizat fiziko kimike të ujit (nga laborator i çertifikuar)
4. Projekti i skemës së shkarkimit



**FORMULARI A/4**

<b>KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR UJITJE</b>	
Vendndodhja e burimit ujq	
_____	
Burim ujq sipërfaqësor	<input type="checkbox"/>
Emri i burimit ujq _____	
Burim ujq nëntokësor	<input type="checkbox"/>
Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujin nëntokësor sipas Formularit B).	
Koordinatat	
X _____ Y _____ Z _____,	
Prurja mesatare vjetore	
_____ m <sup>3</sup> /s	
Prurja mesatare e muajit më të thatë	
_____ m <sup>3</sup> /s	
Periudha e përdorimit të burimit ujq	
_____	
Sipërfaqia e parcelës që do të ujqitet?	
_____ ha	
Sasia e ujqit të kërkuar?	
Sasia për çdo muaj: _____ m <sup>3</sup> /s	
Mënyra e matjes së sasisë së ujqit që do të përdoret?	
<input type="checkbox"/>	me Matës automatik
<input type="checkbox"/>	Tjetër (specifiko) _____

<p>Mënyra e kaptazhit:</p> <p><input type="checkbox"/> Me stacion pompimi</p> <p><input type="checkbox"/> Me vet rrjedhje</p>
<p>Lloji i tokës?</p> <p><input type="checkbox"/> Argjilore    <input type="checkbox"/> Lym    <input type="checkbox"/> Ranore</p>
<p>A jeni ju pronar i tokës ?</p> <p><input type="checkbox"/> PO</p> <p><input type="checkbox"/> JO, në këtë rast duhet të paraqisni bashkëlidhur këtë formulari një Autorizim nga pronari i zonës për shfrytëzimin e saj për qëllime bujqësore.</p>
<p>Koordinatat e pikës së shkarkimit</p> <p>X _____ Y _____ Z _____</p>
<p>Trupi ujqor pritës (specifiko llojin dhe emrin)</p>
<p>Prurja që shkarkohet</p> <p style="text-align: center;"><math>m^3/s</math></p>
<p>Volumi që shkarkohet</p> <p style="text-align: center;"><math>m^3/ditë</math></p>
<p>Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):</p> <p>Primar    <input type="checkbox"/>    Sekondar    <input type="checkbox"/>    Terciar    <input type="checkbox"/></p>

#### Dokumentacioni teknik

1. Projekti i marrjes së ujit kaptazhit
2. Planvendosja e skemës së ujitjes
3. Studimi hidrologjik ose hidrogeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)
4. Dokumentin që vërteton pronësinë e tokës ose Autorizim nga pronari i zonës për shfrytëzimin e saj për qëllime bujqësore
5. Projekti i skemës së shkarkimit

FORMULARI A/5

**KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR AKUAKULTURË**

Vendndodhja e burimit ujq

Burim ujq sipërfaqësor

Emri i burimit ujq \_\_\_\_\_

Burim ujq nëntokësor  Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujin nëntokësor sipas Formularit B).

Koordinatat

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_,

Lloji i burimit ujq nga do të meret uji?

Lumë

Liçen

Rezervuar

Përrua

Kanal

Prurja Mesatare vjetore

m<sup>3</sup>/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë

m<sup>3</sup>/s

<p>Sasia e ujit të kërkuar për përdorim?</p> <p>_____ m<sup>3</sup>/s</p>
<p>Specifiko tipin e aktivitetit:</p> <p><input type="checkbox"/> Aktivitet i ri                      <input type="checkbox"/> Aktivitet ekzistues</p>
<p>Specifiko emrin dhe origjinën e species që do të kultivohet</p> <p>_____</p>
<p>A do të jetë ky aktivitet i rrethuar me qëllim mos ndotjen e sipërfaqeve ujore përreth?</p> <p><input type="checkbox"/> PO                      <input type="checkbox"/> JO</p>
<p>A përfshin ky aktivitet përdorimin/ hapjen e një pusi?</p> <p><input type="checkbox"/> JO</p> <p><input type="checkbox"/> PO      (shih Formularin B).</p>
<p>A i është nënshtruar ky aktivitet Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis?</p> <p><input type="checkbox"/> PO                      <input type="checkbox"/> JO</p>
<p>A përfshin ky aktivitet përdorimin e pesticideve?</p> <p><input type="checkbox"/> JO</p> <p><input type="checkbox"/> PO,    specifiko llojin e tyre _____</p>
<p>A është zona në të cilën do të zhvillohet ky aktivitet e vendosur brenda zonave të mbrojtura (lagunë, liqen, etj) ?</p> <p><input type="checkbox"/> PO                      <input type="checkbox"/> JO</p>

Koordinatat e pikës së shkarkimit  X _____ Y _____ Z _____
Trupi uhor pritës (specifiko llojin dhe emrin)
Prurja që shkarkohet $m^3/s$
Volumi që shkarkohet $m^3/ditë$
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):  Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>

#### Dokumentacioni teknik

1. Projekti i marrjes së ujit dhe qarkullimit të ujit
2. Studimi hidrologjik ose hidrogeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)
3. Projekti i skemës së shkarkimit

## FORMULARI A/6

**SQARIM!** Për çdo HEC duhet të plotësohet një formular më vete. Bashkëlidhur këtij formulari duhet të dorëzohet Vendimi i K KU-së përkatëse për Miratimin në Parim (Autorizimi).

<b>KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR PRODHIM HIDROENERGIE</b>	
Nr. i Kontratës	_____
Titulli i Kontratës	_____
Data e Kontratës	_____
Numri i veprave të marrjes	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
Më shumë	<input type="checkbox"/> specifikoj sa _____

<b>Pronësia e tokës</b>	
A jeni ju pronari i tokës në të cilën kërkoni të zhvilloni këtë aktivitet?	
<input type="checkbox"/>	PO
<input type="checkbox"/>	JO, zgjidh një nga opsionet e listuara më poshtë:
<input type="checkbox"/>	Disponoj Autorizimin e leshuar nga pronari i tokës për shfrytëzimin e saj
<input type="checkbox"/>	Nuk disponoj Autorizimin e leshuar nga pronari i tokës për shfrytëzimin e saj (Kërkesa për leje nuk meret në shqyrtim)

<b>Të dhëna mbi burimin ujq</b>	
Emërtimi i burimit Ujq	_____
Prurja Mesatare vjetore	_____ m <sup>3</sup> /s
Prurja mesatare e muajit më të thatë	_____ m <sup>3</sup> /s
Prodhimi vjetor i parashikuar	_____ KË/vit
Fuqia e instaluar	_____ KË
Kordinatat e marrjes së ujq	
<u>Vepra e Marrjes 1</u>	
X _____	Y _____ Z _____,
Q mes/vjetore	_____ m <sup>3</sup> /s
Q llogaritëse	_____ m <sup>3</sup> /s
Q ekologjike	_____ m <sup>3</sup> /s
<u>Vepra e Marrjes 2</u>	
X _____	Y _____ Z _____,

Q mes/vjetore \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Q llogaritëse \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Q ekologjike \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Vepra e Marrjes 3

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_,

Q mes/vjetore \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Q llogaritëse \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Q ekologjike \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Nëse ka më tepër Vepra të Marrjes, specifikoj sa \_\_\_\_\_

*(Plotëso tabelën më poshtë për secilën Vepër të Marrjes shitesë)*

Vepra e Marrjes

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_,

Q mes/vjetore \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Q llogaritëse \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Q ekologjike \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s



<p>Kordinatat pikës së shkarkimit</p> <p>X _____ Y _____ Z _____,</p> <p>_____</p>
<p>Prurja e shkarkimit <span style="float: right;"><math>m^3/s</math></span></p> <p>X _____ Y _____ Z _____,</p>
<p>Kordinatat e basenit të presionit</p> <p>Kapaciteti i shkarkimit _____ <math>m^3/s</math></p>
<p>Sasia e ujit që do të kthehet pas shfrytëzimit</p> <p style="text-align: center;">l</p>
<p>Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):</p> <p>Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/></p>
<p>Trupi ujqor pritës (specifiko emrin dhe llojin):</p>
<p>Volumi që shkarkohet: <span style="float: right;"><math>m^3/ditë</math></span></p>
<p>Pas shfrytëzimit, uji i përdorur do të kthehet në</p> <p>_____</p>

<b>Të dhënat e Projektit</b>	
Lartësia e digës	_____ m
Gjerësia e digës	_____ m

Gjatësia e derivacionit _____ m
Rezervuari do të ndërtohet në _____ (burim ujor), degë e _____ Lumi, në seksionin _____.
Sipërfaqja e rezervuarit _____ m <sup>2</sup>
Volumi i rezervuarit _____ m <sup>3</sup>
Përdorime të tjera në një rreze prej 500 m rreth këtij burimi ujor: Qëllimi i përdorimit _____ Numri i aktiviteteve _____ Sasia e ujit të marre (nëse është e mundur) _____ m <sup>3</sup>

<b>Të tjera</b>
Sa është vlera totale e projektit? _____
Afati i përfundimit të projektit _____
Jetëgjatësia e projektit? _____

**Dokumentacioni teknik**

1. Studimi hidrologjik ose hidrogjeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)
2. Projekti teknik
3. Certifikatën e pronësisë së tokës ose Autorizimin për përdorimin e saj
4. Projekti i skemës së shkarkimit

FORMULARI A/7

KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR UJË TEKNOLOGJIK	
Prurja Mesatare vjetore	_____ m <sup>3</sup> /s
Prurja mesatare e muajit më të thatë	_____ m <sup>3</sup> /s
Sasia e ujit që kërkohet?	_____ m <sup>3</sup> /s
Vendndodhja e burimit ujq	
_____	
Burim ujq sipërfaqësor	<input type="checkbox"/>
Emri i burimit ujq	_____
Burim ujq nëntokësor	<input type="checkbox"/> Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujin nëntokësor sipas Formularit B).
Koordinatat	
X _____	Y _____ Z _____,
Lloji i burimit ujq nga do të meret uji?	
<u>Lumë</u>	<input type="checkbox"/>
<u>Liqen</u>	<input type="checkbox"/>
<u>Rezervuar</u>	<input type="checkbox"/>
<u>Përrua</u>	<input type="checkbox"/>
<u>Kanal</u>	<input type="checkbox"/>

Lloji i aktivitetit që ushtron subjekti?	
Proçes teknologjik	<input type="checkbox"/>
Ndërtim objektësh	<input type="checkbox"/>
Ndërtim rrugësh	<input type="checkbox"/>
Lavazh	<input type="checkbox"/>
Tjetër	<input type="checkbox"/> Specifiko _____
Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret?	
<input type="checkbox"/> me Matës automatik	
<input type="checkbox"/> Tjetër (specifiko)	_____
Periudha e përdorimit të ujit	
Nga muaji _____	deri në _____
Koordinatat e pikës së shkarkimit	
X _____	Y _____ Z _____
Trupi ujqor pritës (specifiko llojin dhe emrin)	
Prurja që shkarkohet $m^3/s$	
Volumi që shkarkohet $m^3/ditë$	
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):	
Primar	<input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>

**Dokumentacioni teknik**

1. Studimi hidrologjik ose hidrogeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore) mbi kapacitetin e burimit ujqor
2. Projekti teknik
3. Projekti i skemës së shkarkimit

## FORMULARI A/8

**SQARIM!** Në rast se aktiviteti që do të zhvillohet përfshin transportin e sasisë së ujit për të cilën kërkohet leja, aplikohen tarifa të tjera.

<b>KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR QËLLIME TURISTIKE</b>	
Pishinë	<input type="checkbox"/>
Akuapark	<input type="checkbox"/>
Tjetër (specifiko) _____	<input type="checkbox"/>
Aktivitet i ri	<input type="checkbox"/>
Aktivitet ekzistues	<input type="checkbox"/>

### Të dhëna për burimin ujq

Vendndodhja e burimit ujq

\_\_\_\_\_

Burim ujq sipërfaqësor

Emri i burimit ujq

\_\_\_\_\_

Burim ujq nëntokësor

Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujqn nëntokësor sipas Formularit B).

Koordinatat

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_,

Sasia e ujqit të kërkuar

$m^3/s$

Prurja Mesatare vjetore

$m^3/s$

Prurja mesatare e muajit më të thatë

$m^3/s$

Periudha e përdorimit

Nga muaji

deri në

Koordinatat e pikës së shkarkimit

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Trupi ujq pritës (specifiko llojin dhe emrin)

Prurja që shkarkohet $m^3/s$
Volumi që shkarkohet $m^3/ditë$
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):  Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>

PISHINA			
Pishinë publike	<input type="checkbox"/>	Pishinë private	<input type="checkbox"/>
Pishinë e mbyllur	<input type="checkbox"/>	Pishinë e hapur	<input type="checkbox"/>
Konstruksion i përhershëm	<input type="checkbox"/>	Konstruksion i përkohshëm	<input type="checkbox"/>
AKUAPARK			
Konstruksion publik	<input type="checkbox"/>	Konstruksion privat	<input type="checkbox"/>
Konstruksion i mbyllur	<input type="checkbox"/>	Konstruksion i hapur	<input type="checkbox"/>
Konstruksion i përhershëm	<input type="checkbox"/>	Konstruksion i përkohshëm	<input type="checkbox"/>

Të tjera	
Tipi i materialeve të përdorura për ndërtimin e pishinës:	
Pllaka betoni	<input type="checkbox"/>
Fibër xhami	<input type="checkbox"/>
Tjetër	<input type="checkbox"/>
(specifiko) _____	
Kapaciteti i këtij konstruksioni?	

Gjatësia	_____	m
Gjerësia	_____	m
Thellësia	_____	m
Volumi i ujit	_____	m <sup>3</sup>

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret?

me Matës automatik

Tjetër,

( specifiko) \_\_\_\_\_

#### Dokumentacioni teknik

- Projekti teknik
- Studimi hidrologjik ose hidrogeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)
- Projekti i skemës së shkarkimit



**FORMULARI A/9**

**KËRKESA PËR SHFRYTEZIM TE METERIALEVE INERTE**

Vendndodhja e lumit apo trupit uJOR

\_\_\_\_\_

Emri i lumit apo trupit uJOR \_\_\_\_\_

Burim uJOR nËntokËsor

Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujin nËntokËsor sipas Formularit B).

Koordinatat

X _____	Y _____	Z _____,
X _____	Y _____	Z _____,
X _____	Y _____	Z _____,
X _____	Y _____	Z _____,
X _____	Y _____	Z _____,

Prurja mesatare vjetore

$m^3/s$

Prurja mesatare e muajit më të thatë

$m^3/s$

Periudha e shfrytëzimit

Sipërfaqja lumore që do të shfrytëzohet apo rehabilitohet?

$m^2$

Sasia e materilaimit të kërkuar?

Sasia për çdo vit: \_\_\_\_\_  $m^3$

Sasia për të gjithë periudhën: \_\_\_\_\_  $m^3$

Mënyra e Shfrytëzimit: _____
Sasia e drureve të planifikuara për tu mbjellë _____
A jeni ju pronar i tokës ?  <input type="checkbox"/> PO  <input type="checkbox"/> JO, në këtë rast duhet të paraqisni bashkëlidhur këtij formulari një Autorizim nga pronari i zonës për shfrytëzimin e saj për qëllime bujqësore.
Koordinatat e pikës së depozitimit  X _____ Y _____ Z _____
Strukturat mbrojtëse që mund të ndërtohen, specifikoni

#### Dokumentacioni teknik

1. Raporti Hidrologjik ose Hidrogeologjik
2. Raporti Gjeologjik inxhinierik për shfrytëzimin apo ndërhyrjen në shtratin e lumit
3. Projekti hidroteknik i shfrytëzimit apo ndërhyrjeve në shtratin e lumit
4. Oponenca nga shërbimi gjeologjik Shqiptar
5. Raporti i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis
6. Plani i biznesit

## FORMULARI B – UJËRAT NËNTOKËSORE

**SQARIM!** Ky formular i shërben të gjithë subjekteve, që kërkojnë të pajisen me leje të përdorimit të burimeve ujore nëntokësore. Plotësoni formularin përkatës sipas llojit të aktivitetit.

### FORMULARI B/1

LEJE PËR HAPJEN E NJË PUS - SHPIMI	
<b>Shpuesi Profesionist</b>	
Emër	_____
Mbiemër	_____
Adresa	_____
Nr. Licencës	_____
Vendndodhja e pusit	_____
Akuiferi	_____
Koordinatat	
X _____	Y _____ Z _____
Thellësia e parashikuar	_____ m
Kapaciteti i parashikuar	_____ m <sup>3</sup>
Diametra të ndryshëm	
Diametri _____ mm , Thellësia nga _____ m, në _____ m.	

<b>Lloji i aktivitetit</b>	
Pus në shtresë pa presion (me nivel të lirë)	<input type="checkbox"/>
Pus në shtresë me presion	<input type="checkbox"/>
Galeri	<input type="checkbox"/>
Transhe	<input type="checkbox"/>

#### Dokumentacioni teknik

1. Licenca e shpuesit profesionist sipas kërkesave të ligjit Nr. 111/2012 për “Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujore”
2. Studimi hidrogeologjik
3. Oponenca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar

FORMULARI B/2

LEJE PËR PËRDORIM TË NJË PUS-SHPIMI

Subjekti që ka përgatitur projektin teknik

\_\_\_\_\_

Subjekti që ka përgatitur raportin hidrogeologjik

\_\_\_\_\_

**Të dhënat e pusit:**

Akuiferi

\_\_\_\_\_

Vendndodhja

\_\_\_\_\_

Koordinatat

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Kapaciteti i pusit

m<sup>3</sup>

Volumi maksimal i ujit që kërkohet për përdorim

m<sup>3</sup>/s

Thellësia totale e pusit

m

Diametri i pusit

\_\_\_\_\_ mm

<p>Sasia vjetore e ujit që do të nxirret</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3/s</math></p>
<p>Periudha e përdorimit të burimit ujq</p> <p>_____</p>
<p>Koordinatat e pikës së shkarkimit</p> <p>X _____ Y _____ Z _____</p>
<p>Trupi ujq pritës (specifiko llojin dhe emrin)</p> <p>_____</p>
<p>Prurja që shkarkohet</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3/s</math></p>
<p>Volumi që shkarkohet</p> <p style="text-align: right;"><math>m^3/ditë</math></p>
<p>Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):</p> <p>           Primar <input type="checkbox"/>           Sekondar <input type="checkbox"/>           Terciar <input type="checkbox"/> </p>

#### Dokumentacioni teknik

- Raport i hollësishëm hidrogjeologjik në lidhje me shpimin e kryer
- Projekti i skemës së shkarkimit

FORMULARI B/3

RINOVIM LEJE PËR PËRDORIM TË NJË PUS-SHPIMI

Subjekti që ka përgatitur projektin teknik

\_\_\_\_\_

Subjekti që ka përgatitur raportin hidrogeologjik

\_\_\_\_\_

**Të dhënat e pusit:**

Akuiferi

\_\_\_\_\_

Vendndodhja

\_\_\_\_\_

Koordinatat

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Kapaciteti i pusit

m<sup>3</sup>

Volumi maksimal i ujit që kërkohet për përdorim

m<sup>3</sup>/s

Thellësia totale e pusit

m

Diametri i pusit

mm

Sasia vjetore e ujit që do të nxirret

$m^3/s$

Periudha e përdorimit të burimit ujor

\_\_\_\_\_

Koordinatat e pikës së shkarkimit

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin)

Prurja që shkarkohet  
 $m^3/s$

Volumi që shkarkohet  
 $m^3/ditë$

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):

Primar  Sekondar  Terciar



Ndryshime nëse kërkohet	
Kapaciteti i pusit	m <sup>3</sup>
Prurja e re	m <sup>3</sup> /s
Thellësia totale e pusit	m
Diametri i pusit	mm
Sasia vjetore e ujit të përdorur	m <sup>3</sup> /s
Periudha e përdorimit të burimit ujq	_____
Arkëtimi në vite	_____
Volumi i përdorur çdo vit	_____
Koordinatat e pikës së shkarkimit	X _____ Y _____ Z _____
Trupi ujq pritës (specifiko llojin dhe emrin)	_____
Prurja që shkarkohet	m <sup>3</sup> /s
Volumi që shkarkohet	m <sup>3</sup> /ditë
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):	
Primar	<input type="checkbox"/>
Sekondar	<input type="checkbox"/>
Terciar	<input type="checkbox"/>

FORMULARI B/4

LEJE PËR PËRDORIM TË NJË PUSI EKZISTUES

Subjekti që ka përgatitur projektin teknik

\_\_\_\_\_

Subjekti që ka përgatitur raportin hidrogeologjik

\_\_\_\_\_

**Të dhënat e pusit:**

Akuiferi

\_\_\_\_\_

Vendndodhja e pusit

\_\_\_\_\_

Koordinatat

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Kapaciteti i pusit

m<sup>3</sup>

Viti i hapjes së pusit

Volumi maksimal i ujit që kërkohet për përdorim

m<sup>3</sup>/s

Thellësia totale e pusit

m

Diametri i pusit _____ mm
Sasia vjetore e ujit që do të nxirret _____ m <sup>3</sup> /s
Periodha e përdorimit të burimit ujor _____
Koordinatat e pikës së shkarkimit X _____ Y _____ Z _____
Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____
Prurja që shkarkohet _____ m <sup>3</sup> /s
Volumi që shkarkohet _____ m <sup>3</sup> /ditë
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion): Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>

<b>Ndryshime nëse kërkohet</b>	
Kapaciteti i pusit	$m^3$
Prurja e re	$m^3/s$
Thellësia totale e pusit	m
Diametri i pusit	mm
Sasia vjetore e ujit të përdorur	$m^3/s$
Periudha e përdorimit të burimit ujor	
Arkëtimi në vite (nëse është e mundur)	_____
Volumi i përdorur çdo vit	_____

## FORMULARI C – UJËRAT TERMALE

**SQARIM!** Ky formular duhet të plotësohet nga të gjithë subjektet që kërkojnë të përdorin ujërat nëntokësore termale për qëllime kurative, gjeotermale apo termale.

Të dhënat e burimit ujqor		
Subjekti që ka përgatitur projektin teknik		
_____		
Subjekti që ka përgatitur raportin hidrogeologjik		
_____		
Akuiferi	_____	
Vendndodhja e pusit (nëse përfshihet hapja e një pusi, shih Formularin B)		
_____		
Koordinatat		
X	Y	Z
_____	_____	_____
Volumi i ujit		
_____ m <sup>3</sup>		
Prurja mesatare vjetore		
_____ m <sup>3</sup> /s/vit		
Volumi maksimal i ujit që kërkohet për perdorim		
_____ m <sup>3</sup> /s		

Prurja ekologjike  $m^3/s$
Prurja mesatare e muajit më të thatë  $m^3/s$
Temperatura mesatare  ° C ose ° K
Prurja llogaritëse  $m^3/s$
Përmbajtja maksimale e squfurit (S) total
Sasia vjetore e ujit që do të nxirret  $m^3/s$
Thellësia e nxjerrjes së ujit  m
Periudha e përdorimit të burimit ujor  _____
Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret?  <input type="checkbox"/> me Matës automatik  <input type="checkbox"/> Tjetër,  <input type="checkbox"/> (specifiko) _____
Lloji i përdorimit:  Për qëllime kurative (Llixha)

Për prodhim energjie të rinovueshme (shih Ligjin nr 138/2013 për "Energjinë e Rinovueshme") <input type="checkbox"/>
Koordinatat e pikës së shkarkimit  X _____ Y _____ Z _____
Trupi uhor pritës (specifiko llojin dhe emrin)
Prurja që shkarkohet $m^3/s$
Volumi që shkarkohet $m^3/ditë$
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):  Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>

#### Dokumentacioni teknik

1. Projekti hidroteknik i marrjes dhe dërgimit të ujit
2. Studimi hidrogeologjik
3. Analizat fiziko kimike të ujit (nga laborator i çertifikuar)
4. Projekti i skemës së shkarkimit

## FORMULARI D - AUTORIZIM PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE

**SQARIM!** Ky formular u shërben të gjitha subjekteve që kërkojnë të pajisen me autorizim për përdorimin e burimeve ujore për qëllimet të cilat janë listuar në tabelën më poshtë.

<b>Qëllimet e përdorimit të burimit ujor për kërkime, studime dhe eksplorime (zgjidh njërin nga opsionet).</b>	
1. Kërkime në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore	<input type="checkbox"/>
2. Studime për ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore	<input type="checkbox"/>
3. Eksplorime në ujërat sipërfaqësore	<input type="checkbox"/>
<b>Qëllimet e përdorimit të burimit ujor për blektori, shtëpiake, ujërave të përdorura, miratim në parim, veprimtari ndërtimore në brigje (zgjidh njërin nga opsionet).</b>	
a. Përdorim për qëllime blektorale kur shoqërohet me instalime tubacionesh dhe ndërtime objektesh	<input type="checkbox"/>
b. Shfrytëzimi i ujërave nëntokësore për qëllime shtëpiake	<input type="checkbox"/>
c. Përdorimi ose ripërdorimi i ujërave të përdorura përfshi aplikimin e tyre në tokë.	<input type="checkbox"/>
ç. Përdorimi i burimeve ujore për miratim në parim	<input type="checkbox"/>
d. Veprimtari ndërtimore në brigje	<input type="checkbox"/>

<b>Të dhënat e shkarkimit</b>
Koordinatat e pikës së shkarkimit X _____ Y _____ Z _____
Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin)
Prurja që shkarkohet _____ m <sup>3</sup> /s
Volumi që shkarkohet _____ m <sup>3</sup> /ditë
Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion): Primar <input type="checkbox"/> Sekondar <input type="checkbox"/> Terciar <input type="checkbox"/>



## **Dokumentacioni teknik**

A. Projekti i skemës së shkarkimit

B. Specifike:

Për pikën a)

1. Projekti i marjes së ujit dhe skema e përdorimit

Për pikën b)

1. Projekti i marjes së ujit dhe skema e përdorimit

Për pikën c)

1. Projekti i marjes së ujit dhe skema e përdorimit
2. Projekti i trajtimit të ujërave të ndotura

Për pikën ç)

1. Projekti i marjes së ujit dhe skema e përdorimit
2. Projekti i trajtimit të ujërave të ndotura
3. Studimi hidrologjik
4. Planvendosje e veprave dhe skemës së shfrytëzimit.

Për pikën d)

1. Projekti konstruktiv
2. Projekti dhe studimi i ndikimit të strukturës në brigje apo shtrat duke përfshirë një zonë të gjerë.
3. Ieja zhvillimit
4. Çertifikata e pronësisë së zonës ku do të zhvillohet aktiviteti ose Autorizim nga pronari i saj.

Për pikën 1.

1. Projekti i kërkimit

Për pikën 2.

1. Projekti i studimit

Për pikën 3.

2. Projekti i eksplorimit

C. Raporti i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis

## **SHTOJCA 3**

**Përmbajtja:**

**Formati i lejes së përdorimit të burimeve ujore**

**Formati i Autorizimit të përdorimit të burimeve ujore**

**Formati i Rinovimit të lejes së përdorimit të burimeve ujore**



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT  
KËSHILLI I BASENIT UJOR \_\_\_\_\_

Nr. serie \_\_\_\_\_

**LEJE**  
**PËR PËRDORIM TË BURIMIT UJOR**

Nr.prot. \_\_\_\_\_, datë \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Miratuar me:  
VENDIM TË KËSHILLIT TË BASENIT UJOR

Nr. \_\_\_\_\_, datë \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Emri i subjektit: \_\_\_\_\_

I REGJISTRUAR SI SUBJEKT ME KËTO TË DHËNA: \_\_\_\_\_

Baseni Ujor: \_\_\_\_\_

Qarku: \_\_\_\_\_

Bashkia/ Komuna: \_\_\_\_\_

Koordinatat: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji \_\_\_\_\_

Prurja mesatare \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Prurja ekologjike \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s dhe vendi ku rrjedha e kthyer do të shkarkohet \_\_\_\_\_

Vendi i shkarkimit të ujrave të përdorura \_\_\_\_\_

Spërfaqja e tokës me të cilën lidhet përdorimi i ujit (në rastin e ujitjes) \_\_\_\_\_ (ha)

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) \_\_\_\_\_

Periudha e vlefshmërisë \_\_\_\_\_

**KRYETAR**

### **Kushtet e Lejes**

1. Të respektohet qëllimi për të cilin jepet kjo leje;
2. Të respektohen kushtet higjieno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit përreth;
3. Përdoruesi i ujit është i detyruar të vendosë matës ujit me shpenzimet e veta sipas rregullave që vendosin autoritetet e ujit;
4. Në rastet kur uji përdoret si produkt ushqimor, procedurat e prodhimit duhet të jenë konform rregullave të Ministrisë së Bujqësisë, Zhvillimit Rural dhe Administrimit të Ujërave;
5. Burimi ujqor të shfrytëzohet nga zotëruesi i lejes;
6. Brenda 2 muajve nga pajisja me leje, subjekti duhet të fillojë veprimtarinë për të cilën është pajisur me leje;
7. Leja nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve kombëtare të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujqore;
8. Të mos kryhen veprime që sjellin drejpërdrejtë ose si pasojë, dëmtimin e burimit ujqor;
9. Subjekti të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse;
10. Subjekti të paraqesë çdo informacion, dokument dhe të japë çdo shpjegim lidhur me mënyrën e përdorimit të burimit ujqor;
11. Për shkeljen e kushteve të lejes, do të merren masa në përputhje me Kreun XIX të Ligjit nr.111/2012;
12. Zotëruesi i lejes paguan shpenzimet administrative dhe tarifën për ujin e shfrytëzuar, bazuar në vendimet përkatëse të Këshillit të Ministrave.

### **Ndryshimi ose anulimi i lejes**

Kjo leje mund të ndryshohet pjesërisht ose të anulohet plotësisht, para mbarimit të afatit të përcaktuar, kur:

1. Përfituesi i lejes shkel njërin nga kushtet e parashikuara më sipër;
2. Organi kompetent për nxjerrjen e lejes bën azhormimet përkatëse lidhur me burimin konform ndryshimit të planeve të burimeve ujqore, ndryshim i cili prek edhe burimin ujqor, objekt i kësaj leje;
3. Kushtet e dhënies së lejes kanë ndryshuar;
4. Burimi ujqor është drejt shterimit;
5. Aktiviteti që ushtrohet, bazuar në lejen e dhënë, është shkak i ndotjes së burimit ose mjedisit;
6. Në qoftë se për shkak të forcave madhore ndodhin ndryshime në prurjen, cilësinë, kufijtë e burimit, etj, dhe këto ndryshime sjellin pamundësinë e përdorimit të tij nga zotëruesi i lejes, ky i fundit ka të drejtë t'i drejtohet organit kompetent, që i ka dhënë lejen, për ta anuluar atë;
7. Ka ndryshime të legjislacionit përkatës në fushën e ujërave dhe që prekin drejpërdrejtë kushtet e kësaj leje.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT  
KËSHILLI I BASENIT UJOR \_\_\_\_\_

Nr. serie \_\_\_\_\_

**AUTORIZIM  
PËR PËRDORIM TË BURIMIT UJOR**

Nr. prot. \_\_\_\_\_, datë \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Miratuar me:  
VENDIM TË KËSHILLIT TË BASENIT UJOR

Nr. \_\_\_\_\_, datë \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Emri i subjektit: \_\_\_\_\_

I REGJISTRUAR SI SUBJEKT ME KËTO TË DHËNA: \_\_\_\_\_

Baseni Ujor: \_\_\_\_\_

Qarku: \_\_\_\_\_

Bashkia/ Komuna: \_\_\_\_\_

Koordinatat: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji \_\_\_\_\_

Prurja mesatare \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Prurja ekologjike \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s dhe vendi ku rrjedha e kthyer do të shkarkohet \_\_\_\_\_

Vendi i shkarkimit të ujrave të përdorura \_\_\_\_\_

Spërfaqja e tokës me të cilën lidhet përdorimi i ujit (në rastin e ujitjes) \_\_\_\_\_ (ha)

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) \_\_\_\_\_

Periudha e vlefshmërisë \_\_\_\_\_

**KRYETAR**

### **Kushtet e autorizimit**

1. Të respektohet qëllimi për të cilin jepet ky autorizim
2. Të respektohen kushtet higjieno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit përreth
3. Përdoruesi i ujit është i detyruar të vendosë matës uji me shpenzimet e veta sipas rregullave që vendosin autoritetet e ujit
4. Në rastet kur uji përdoret si produkt ushqimor, procedurat e prodhimit duhet të jenë konform rregullave të ministrisë së Bujqësisë, Zhvillimit Rural dhe Administrimit të Ujërave
5. Burimi ujqor të shfrytëzohet nga zotëruesi i autorizimit
6. Autorizimi nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve kombëtare të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore
7. Të mos kryhen veprime që sjellin drejtpërdrejtë ose si pasojë, demtimin e burimit ujqor
8. Subjekti të bashkëpunoje dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit
9. Subjekti të paraqesë çdo informacion, dokument dhe të japë çdo shpjegim lidhur me mënyrën e përdorimit të burimit ujqor
10. Për shkeljen e kushteve të këtij autorizimi, do të merren masa në përputhje me Kreun XIX të Ligjit Nr 111/2012
11. Zotëruesi i autorizimit paguan shpenzimet administrative dhe tarifën për ujin e shfrytëzuar, bazuar në vendimet përkatëse të Këshillit të Ministrave.

### **Ndryshimi ose anulimi i autorizimit**

Ky autorizim mund të ndryshohet pjesërisht ose të anulohet plotësisht, para mbarimit të afatit të përcaktuar, kur:

1. Përfituesi i autorizimit shkel njërin nga kushtet e parashikuara më sipër
2. Organi kompetent për leshimin e autorizimit bën azhurnimet përkatëse lidhur me burimin konform ndryshimit të planeve të burimeve ujore, ndryshim i cili prek edhe burimin ujqor, objekt i këtij autorizimi
3. Kushtet e dhënies së autorizimit kanë ndryshuar
4. Burimi ujqor është drejt shterimit
5. Aktiviteti që ushtrohet, bazuar në autorizimin e dhënë, është shkak i ndotjes së burimit ose mjedisit
6. Në qoftë se për shkak të forcave madhore ndodhin ndryshime në prurjen, cilësinë, kufijtë e burimit, etj, dhe këto ndryshime sjellin pamundësinë e përdorimit të tij nga zotëruesi i autorizimit, ky i fundit ka të drejtë t'i drejtohet organit kompetent që i ka dhënë autorizimin, për ta anuluar atë.
7. Ka ndryshime të legjislacionit përkatës në fushën e ujërave dhe që prekin drejtpërdrejtë kushtet e këtij autorizimi.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT  
KËSHILLI I BASENIT UJOR \_\_\_\_\_

Nr. serie \_\_\_\_\_

**RINOVIM I LEJES  
PËR PËRDORIM TË BURIMIT UJOR**

Nr. prot. \_\_\_\_\_, datë \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /

Miratur me:

VENDIM TË KËSHILLIT TË BASENIT UJOR

Nr. \_\_\_\_\_, datë \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /

Emri i subjektit: \_\_\_\_\_

I REGJISTRUAR SI SUBJEKT ME KËTO TË DHËNA: \_\_\_\_\_

Baseni Ujor: \_\_\_\_\_

Qarku: \_\_\_\_\_

Bashkia/ Komuna: \_\_\_\_\_

Koordinatat: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji \_\_\_\_\_

Prurja mesatare \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Prurja ekologjike \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s dhe vendi ku rrjedha e kthyer do të shkarkohet \_\_\_\_\_

Vendi i shkarkimit të ujrave të përdorura \_\_\_\_\_

Spërfaqja e tokës me të cilën lidhet përdorimi i ujit (në rastin e ujitjes) \_\_\_\_\_ (ha)

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) \_\_\_\_\_

Periudha e vlefshmërisë \_\_\_\_\_

**KRYETAR**

### **Kushtet e lejes**

1. Të respektohet qëllimi për të cilën është dhënë leja
2. Të respektohen kushtet higjieno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit përreth
3. Përdoruesi i ujit është i detyruar të vendosë matës ujit me shpenzimet e veta sipas rregullave që vendosin autoritetet e ujit
4. Në rastet kur uji përdoret si produkt ushqimor, procedurat e prodhimit duhet të jenë konform rregullave të Ministrisë së Bujqësisë, Zhvillimit Rural dhe Administrimit të Ujërave
5. Burimi ujqor të shfrytëzohet nga zotëruesi i lejes
6. Leja ndaloheq t'i transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve kombëtare të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujqore
7. Të mos kryhen veprime që sjellin drejtpërdrejtë ose si pasojë, dëmtimin e burimit ujqor
8. Subjekti të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet perkatëse
9. Subjekti të paraqesë çdo informacion, dokument dhe të japë çdo shpjegim lidhur me mënyrën e përdorimit të burimit ujqor;
10. Për shkeljen e kushteve të lejes, do të merren masa në përputhje me Kreun XIX të Ligjit Nr.111/2012
11. Zotëruesi i lejes paguan shpenzimet administrative dhe tarifën për ujin e shfrytëzuar, bazuar në vendimet perkatëse të Këshillit të Ministrave.

### **Ndryshimi ose anulimi i lejes**

Kjo leje mund të ndryshohet pjesërisht ose të anulohet plotësisht, para mbarimit të afatit të përcaktuar, kur:

1. Përfituesi i lejes shkel njërin nga kushtet e parashikuara më sipër;
2. Organi kompetent për dhënien e lejes bën azhornimet perkatëse lidhur me burimin, konform ndryshimit të planeve të burimeve ujqore, ndryshim i cili prek edhe burimin ujqor, objekt i kësaj leje;
3. Kushtet e dhënies së lejes kanë ndryshuar;
4. Burimi ujqor është drejt shterimit;
5. Aktiviteti që ushtrohet, bazuar në lejen e dhënë, është shkak i ndotjes së burimit ose mjedisit;
6. Për shkak të forcave madhore ndodhin ndryshime në prurjen, cilësinë, kufijtë e burimit, etj, dhe këto ndryshime sjellin pamundësinë e përdorimit të tij nga zotëruesi i lejes, ky i fundit ka të drejtë t'i drejtohet organit kompetent, që i ka rinovuar lejen, për ta anuluar atë.
7. Ka ndryshime të legjislacionit perkatës në fushën e ujërave dhe që prekin drejtpërdrejtë kushtet e kësaj leje.





### **Kushtet e Lejes**

1. Të respektohet qëllimi për të cilin jepet kjo leje;
2. Të respektohen kushtet higjieno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit përreth;
3. Përdoruesi i ujit është i detyruar të vendosë matës ujit me shpenzimet e veta sipas rregullave që vendosin autoritetet e ujit;
4. Burimi ujqor të shfrytëzohet nga zotëruesi i lejes;
5. Brenda 2 muajve nga pajisja me leje, subjekti duhet të fillojë veprimtarinë për të cilën është pajisur me leje;
6. Leja ndalohet t'i transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve kombëtare të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujqore;
7. Të mos kryhen veprime që sjellin drejtpërdrejtë ose si pasojë, dëmtimin e burimit ujqor;
8. Subjekti të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse;
9. Subjekti të paraqesë çdo informacion, dokument dhe të japë çdo shpjegim lidhur me mënyrën e përdorimit të burimit ujqor;
10. Për shkeljen e kushteve të lejes, do të merren masa në përputhje me Kreun XIX të Ligjit nr.111/2012;
11. Zotëruesi i lejes paguan shpenzimet administrative dhe tarifën për ujin e shfrytëzuar, bazuar në vendimet përkatëse të Këshillit të Ministrave.

### **Ndryshimi ose anulimi i lejes**

Kjo leje mund të ndryshohet pjesërisht ose të anulohet plotësisht, para mbarimit të afatit të përcaktuar, kur:

1. Përfituesi i lejes shkel njërin nga kushtet e parashikuara më sipër;
2. Organi kompetent për nxjerrjen e lejes bën azhurnimet përkatëse lidhur me burimin konform ndryshimit të planeve të burimeve ujqore, ndryshim i cili prek edhe burimin ujqor, objekt i kësaj leje;
3. Kushtet e dhënies së lejes kanë ndryshuar;
4. Burimi ujqor është drejt shterimit;
5. Aktiviteti që ushtrohet, bazuar në lejen e dhënë, është shkak i ndotjes së burimit ose mjedisit;
6. Në qoftë se për shkak të forcave madhore ndodhin ndryshime në prurjen, cilësinë, kufijtë e burimit, etj, dhe këto ndryshime sjellin pamundësinë e përdorimit të tij nga zotëruesi i lejes, ky i fundit ka të drejtë t'i drejtohet organit kompetent, që i ka dhënë lejen, për ta anuluar atë;
7. Ka ndryshime të legjislacionit përkatës në fushën e ujërave dhe që prekin drejtpërdrejtë kushtet e kësaj leje.



