



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT

V E N D I M

Nr.2, datë 21.11.2014

PËR

**MIRATIMIN E KUSHTEVE TË POSACME, DOKUMENTEVE
SHOQËRUESE, AFATIT TË VLEFSHMËRISË, FORMULARËVE
TË APLIKIMIT PËR AUTORIZIM DHE LEJE, PROCEDURAVE
TË SHOYRTIMIT DHE VENDIMARRJES, SI DHE FORMATEVE
TË AUTORIZIMIT DHE LEJES PËR PËRDORIM
TË BURIMEVE UJORE**

Në mbështetje 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”, Këshilli Kombëtar i Ujit

V E N D O S I:

1. Miratimin e kushteve të përgjithshme dhe kushteve 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, si 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 autorizim dhe leje të ndiqen këto hapa:
 - 4.1 Kërkesat për autorizime dhe leje paraqiten në:

- a) Agjencinë e Basenit Ujor, kur veprimtaria për të cilën kërkohet përdorimi i ujit parashikohet të kryhet brenda kufirit të basenit;
- b) Pranë Sekretariatit Teknik të Këshillit Kombëtar të Ujit, në rastin e miratimit, në parim, të kërkesës për dhënie koncensionit për burimet ujore dhe për dhënien e lejes për përdorim të burimit ujor pas lidhjes së kontratës së koncensionit;
- c) 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 portuale”.

4.2 Lejet dhe autorizimet për përdorimin e ujit shqyrtohen nga Këshilli i Basenit Ujor (KBU), i cili shqyrton kërkesat sipas formularit të përcaktuar në këtë vendim dhe merr vendim brenda një afati jo më shumë se 2 (dy) muaj nga data e paraqitjes së kërkesës

- Këshilli i Basenit Ujor (KBU), shqyrton edhe paraqitjen e të gjitha dokumenteve shoqëruese, të përcaktuara në shtojcën 2, të këtij vendimi.

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

- Pezullimi, ndryshimi, revokimi dhe shfuqizimi i autorizimit dhe lejes bëhet për shkaqet e përcaktuara sipas neneve 54 e 55, të ligjit 111/2012.

4.4 Kërkesa refuzohet edhe në këto raste:

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

4.5 Autorizimet dhe lejet për përdorimin e burimit ujor, sipas formateve të shtojcës 3, të këtij vendimi, miratohen nga:

- a) KBU-ja, kur veprimtaria për të cilën kërkohet përdorimi i ujit parashikohet të kryhet brenda kufirit të basenit;
- b) Këshilli Kombëtar i Ujit (KKU):

- kur veprimtaria parashikohet të kryhet jashtë kufirit të një baseni të vetëm;
- kur veprimtaria, për të cilën kërkohet leja për përdorimin e ujit, është “lundrueshmëri” ose “ndërtim strukturash, ankoruese dhe portuale”.
- 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.

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

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

- a) Autorizimi jepet për një periudhë kohore prej 6 (gjashtë) deri në 12 (dymbëdhjetë) 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, me të drejtë rishikimi çdo 10 (dhjetë) vjet.

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

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

K R Y E T A R

EDI RAMA

**Në mungesë dhe me porosi
ZËVENDËSKRYEMINISTRI**

NIKO PELESHI

LEFTER KOKA

MINISTËR I MJEDISIT



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 tek kërkuesi
- d) 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.
- e) Informacioni i dhënë nga kërkuesit mbetet konfidencial dhe do të përdoret vetëm nga autoritetet e administrimit të burimeve ujore në Republikën e Shqipërisë.

KUSHTET E PËRGJITHSHME

1. 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-t.....
I regjistruar në Regjistrin Tregtar me vendim Nr.....
I regjistruar në Qendrën Kombëtare të Liçensimit.....
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 tu 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
- d. Shpërndarjen brenda vjetore të reshjeve
- e. Të dhëna për prurjet ditore, mujore, shumëvjeçare
- f. Shtresën e reshjeve në formë bore dhe të dhëna për kohëzgjatjen e borës
- g. Temperaturën e ajrit gjatë vitit
- h. Lagështinë relative të ajrit
- i. Avullimin dhe evapotranspirimin
- j. Analizimi i të dhënave
- k. Llogaritjen e kurbës së qëndrueshmërisë
- l. Llogaritja e burimeve ujore dhe formulat e përdorura, përfshi % e sigurisë
- m. Të dhëna fiziko-kimike dhe bakterologjike për burimin ujqor (analiza laboratorike) dhe komente mbi to
- n. Përfundime
- o. 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
- p. 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 Hidrogjeologjik (në rastin e ujërave nëntokësore)

1.2.1 Të dhëna të përgjithshme hidrogjeologjike

- 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)
- d. Llogaritja e burimeve ujqore dhe formulat e përdorura, përfshi % e sigurisë
- e. Të dhëna fiziko-kimike dhe bakterologjike për burimin ujqor (analiza laboratorike) dhe komente mbi to
- f. Përfundime
- g. 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
- h. Të specifikohet lëvizja e nivelit të ujit nëntokësor.

1.2.2 Të dhëna për pjesën grafike

- a. Harta hidrogjeologjike 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
- d. Analiza e investimit
- e. 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 ujor, në përputhje me standartet e cilësisë së mjedisit, dhe në respektim të zonave të mbrojtura sanitare
- d. Aktiviteti që do të kryhet dhe grafiku i punimeve sipas ditëve, muajve dhe vitit
- e. Skemat përkatëse të ndërtimit dhe shfrytëzimit.

4. Oponenca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar

- a. Aprovimin 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 KKU, 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”

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

¹

Përdorimi i burimit ujor 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 ujor, dhe leja për përdorim të burimit ujor jepet nga Këshilli Kombëtar i Ujit.

FORMULARI A – UJËRAT SIPËRFAQËSORE

SQARIM! Ky formular i shërben të gjithë 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 ujqor	
Burim ujqor sipërfaqësor	<input type="checkbox"/>
Emri i burimit ujqor _____	
Burim ujqor nëntokësor	<input type="checkbox"/> Në këtë rast subjekti duhet të pajiset me leje për të përdorur ujqin nëntokësor sipas Formularit B).
Koordinatat	
X _____	Y _____ Z _____,
Numri i banorëve	
Norma e ujqit për banor në ditë	
_____ m ³ /b/d	
Mënyra e Kaptazhit	
Specifiko _____	
Kapaciteti i depove	
_____ m ³	
Volumi vjetor	
_____ m ³	

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 ujqor 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
4. Projekti i mbrojtjes së zonave hidrosanitare
5. Projekti i skemës së shkarkim

FORMULARI A/2

KËRKESA PËR UJË PËR AMBALAZHIM NË SHISHE OSE ENË
<p>Vendndodhja e burimit ujqor</p> <p>_____</p> <p>Emri i burimit ujqor 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;">m^3</p>
<p>Kapaciteti i prodhimit nË ditË</p>
<p>Volumi vjetor</p> <p style="text-align: right;">m^3</p>
<p>Prurja LlogaritËse</p> <p style="text-align: right;">m^3/s</p>
<p>Prurja Mesatare vjetore</p> <p style="text-align: right;">m^3/s</p>
<p>Prurja mesatare e muajit mË tË thatË</p> <p style="text-align: right;">m^3/s</p>

FORMULARI A/3

**KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR QËLLIME SANITARE,
NGA BIZNESET**

Vendndodhja e burimit uhor

Burim uhor sipërfaqësor

Emri i burimit uhor _____

Burim uhor nëntokësor 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^3
Prurja e nevojshme m^3/s
Prurja Mesatare vjetore m^3/s
Prurja mesatare e muajit më të thatë m^3/s
Koordinatat e pikës së shkarkimit X _____ Y _____ Z _____
Trupi ujqor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____
Prurja që shkarkohet m^3/s
Volumi që shkarkohet $m^3/dite$
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 hidrogjeologjik (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

KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR UJITJE	
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 ujqn nëntokësor sipas Formularit B).	
Koordinatat	
X _____	Y _____
Z _____,	
Prurja mesatare vjetore	
_____ m ³ /s	
Prurja mesatare e muajit më të thatë	
_____ m ³ /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 ³ /s	
Mënyra e matjes së ujqit që do të përdoret?	
<input type="checkbox"/>	me Matës automatik
<input type="checkbox"/>	Tjetër (specifiko) _____

Mënyra e kaptazhit:					
<input type="checkbox"/>	Me stacion pompimi				
<input type="checkbox"/>	Me vet rrjedhje				
Lloji i tokës?					
<input type="checkbox"/>	Argjilore	<input type="checkbox"/>	Lym	<input type="checkbox"/>	Ranore
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 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	<input type="checkbox"/>	Sekondar	<input type="checkbox"/>	Terciar	<input type="checkbox"/>

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

Koordinatat

X _____ Y _____ Z _____,

Lloji i burimit ujq nga do të meret uji?

Lumë

Liçen

Rezervuar

Përrua

Kanal

Prurja Mesatare vjetore

m³/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë

m³/s

Sasia e ujit të kërkuar për përdorim?

_____ m³/s

Specifiko tipin e aktivitetit:

Aktivitet i ri

Aktivitet ekzistues

Specifiko emrin dhe origjinën e species që do të kultivohet

A do të jetë ky aktivitet i rrethuar me qëllim mos ndotjen e sipërfaqeve ujore përreth?

PO

JO

A përfshin ky aktivitet përdorimin/ hapjen e një pusi?

JO

PO (shih Formularin B).

A i është nënshtruar ky aktivitet Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis?

PO

JO

A përfshin ky aktivitet përdorimin e pesticideve?

JO

PO, specifiko llojin e tyre _____

A është zona në të cilën do të zhvillohet ky aktivitet e vendosur brenda zonave të mbrojtura (lagunë, liqen, etj) ?

PO

JO

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 hidrogjeologjik (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 KBU-së përkatëse për Miratimin në Parim (Autorizimi).

KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR PRODHIM HIDROENERGIE

Nr. i Kontratës

Titulli i Kontratës

Data e Kontratës

Numri i veprave të marrjes

1

2

3

Më shumë

specifiko sa _____

Pronësia e tokës

A jeni ju pronari i tokës në të cilën kërkoni të zhvilloni këtë aktivitet?

PO

JO, zgjidh një nga opsionet e listuara më poshtë:

Disponoj Autorizimin e leshuar nga pronari i tokës për shfrytëzimin e saj

Nuk disponoj Autorizimin e leshuar nga pronari i tokës për shfrytëzimin e saj
(Kërkesa për leje nuk meret në shqyrtim)

Të dhëna mbi burimin ujq

Emërtimi i burimit Ujq

Prurja Mesatare vjetore

_____ m³/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë

_____ m³/s

Prodhimi vjetor i parashikuar

_____ KË/vit

Fuqia e instaluar

_____ KË

Kordinatat e marrjes së ujit

Vepra e Marrjes 1

X _____ Y _____ Z _____,

Q mes/vjetore _____ m³/s

Q llogaritëse _____ m³/s

Q ekologjike _____ m³/s

Vepra e Marrjes 2

X _____ Y _____ Z _____,

Q mes/vjetore _____ m³/s

Q llogaritëse _____ m³/s

Q ekologjike _____ m³/s

Vepra e Marrjes 3

X _____ Y _____ Z _____,

Q mes/vjetore _____ m³/s

Q llogaritëse _____ m³/s

Q ekologjike _____ m³/s

Nëse ka më tepër Vepra të Marrjes, specifiko sa _____

(Plotëso tabelën më poshtë për secilën Vepër të Marrjes shtesë)

Vepra e Marrjes

X _____ Y _____ Z _____,

Q mes/vjetore _____ m³/s

Q llogaritëse _____ m³/s

Q ekologjike _____ m³/s

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

Të dhënat e Projektit	
Lartësia e digës	_____ m
Gjerësia e digës	_____ m

Gjatësia e derivacionit _____ m
Rezevuari do të ndërtohet në _____ (burim ujor), degë e _____ Lumi, në seksionin _____
Sipërfaqja e rezervuarit _____ m ²
Volumi i rezervuarit _____ m ³
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 ³

Të tjera
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. Çertifikatën e pronësisë së tokës ose Autorizimin për përdorimin e saj
4. Projekti i skemës së shkarkimit

**KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR UJË
TEKNOLOGJIK**

Prurja Mesatare vjetore

_____ m³/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë

_____ m³/s

Sasia e ujit që kërkohet?

_____ m³/s

Vendndodhja e burimit uJOR

Burim uJOR sipërfaqësor

Emri i burimit 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 _____,

Lloji i burimit uJOR nga do të meret uji?

Lumë

Liqen

Rezervuar

Përrua

Kanal

Lloji i aktivitetit që ushtron subjekti?

Proçes teknologjik	<input type="checkbox"/>				
Ndërtim objektivsh	<input type="checkbox"/>				
Ndërtim rrugësh	<input type="checkbox"/>				
Lavazh	<input type="checkbox"/>				
Tjetër	<input type="checkbox"/> Specifiko _____				
Mënyra e matjes 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 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	<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 ujor
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.

KËRKESA PËR PËRDORIM TË BURIMEVE UJORE PËR QËLLIME TURISTIKE	
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

_____ m³/s

Prurja Mesatare vjetore

_____ m³/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë

_____ m³/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 _____ m³

Mënyra e matjes së ujit që do të përdoret?

me Matës automatik

Tjetër,

(specifiko) _____

Dokumentacioni teknik

- Projekti teknik
- Studimi hidrologjik ose hidrogjeologjik (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

_____ m³/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë

_____ m³/s

Periudha e shfrytëzimit

Sipërfaqia lumore që do të shfrytëzohet apo rehabilitohet?

_____ m²

Sasia e materilaimit të kërkuar?

Sasia për çdo vit: _____ m³

Sasia për të gjithë periudhën: _____ m³

Mënyra e Shfrytëzimit: _____
Sasia e drureve të planifikuar 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, specifiko

Dokumentacioni teknik

1. Raporti Hidrologjik ose Hidrogeologjik
2. Raporti Gjeologjiko 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

Shpuesi Profesionist

Emër _____

Mbiemër _____

Adresa _____

Nr. Liçensës _____

Vendndodhja e pusit _____

Akuiferi _____

Koordinatat

X _____ Y _____ Z _____

Thellësia e parashikuar

m

Kapaciteti i parashikuar

m³

Diametra të ndryshëm

Diametri _____ mm , Thellësia nga _____ m, në _____ m.

Lloji i aktivitetit	
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. Liçensa e shpuesit profesionist sipas kërkesave të ligjit Nr. 111/2012 për "Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujore"
2. Studimi hidrogjeologjik
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

_____ m³

Volumi maksimal i ujit që kërkohet për përdorim

_____ m³/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 ujq _____
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"/>

Dokumentacioni teknik

- Raport i hollësishëm hidrogeologjik 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 hidrogjeologjik

Të dhënat e pusit:

Akuiferi

Vendndodhja

Koordinatat

X _____ Y _____ Z _____

Kapaciteti i pusit

_____ m³

Volumi maksimal i ujit që kërkohet për përdorim

_____ m³/s

Thellësia totale e pusit

_____ m

Diametri i pusit

_____ mm

Sasia vjetore e ujit që do të nxirret

m³/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
m³/s

Volumi që shkarkohet
m³/ditë

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

Primar

Sekondar

Terciar

Ndryshime nëse kërkohet

Kapaciteti i pusit

m³

Prurja e re

m³/s

Thellësia totale e pusit

m

Diametri i pusit

mm

Sasia vjetore e ujit të përdorur

m³/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

m³/s

Volumi që shkarkohet

m³/ditë

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

Primar

Sekondar

Terciar

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

_____ m³

Viti i hapjes së pusit

Volumi maksimal i ujit që kërkohet për përdorim

_____ m³/s

Thellësia totale e pusit

_____ m

Diametri i pusit

_____ mm

Sasia vjetore e ujit që do të nxirret

_____ m³/s

Periudha e përdorimit të burimit ujq

Koordinatat e pikës së shkarkimit

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujq pritës (specifiko llojin dhe emrin)

Prurja që shkarkohet

_____ m³/s

Volumi që shkarkohet

_____ m³/ditë

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

Primar

Sekondar

Terciar

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 hidrogjeologjik		

Akuiferi _____		
Vendndodhja e pusit (nëse përfshihet hapja e një pusi, shih Formularin B)		

Koordinatat		
X _____	Y _____	Z _____
Volumi i ujit		
_____ m ³		
Prurja mesatare vjetore		
_____ m ³ /s/vit		
Volumi maksimal i ujit që kërkohet për përdorim		
_____ m ³ /s		

Prurja ekologjike m^3/s
Prurja mesatare e muajit më të thatë m^3/s
Temperatura mesatare $^{\circ}C$ ose $^{\circ}K$
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 ujqor _____
Mënyra e matjes 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 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	<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 i shërben të gjithë subjekteve që kërkojnë të pajisen me autorizim për përdorimin e burimeve ujore për qëllimet të cilat janë listuar në tabelën më poshtë.

Qëllimet e përdorimit të burimit ujor për kërkime, studime dhe eksplorime (zgjidh njërin nga opsionet).	
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"/>
Qëllimet e përdorimit të burimit ujor për blektori, shtëpiake, ujërave të përdorura, miratim në parim, veprimtari ndërtimore në brigje (zgjidh njërin nga opsionet).	
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"/>
d. Përdorimi i burimeve ujore për miratim në parim	<input type="checkbox"/>
e. Veprimtari ndërtimore në brigje	<input type="checkbox"/>

Të dhënat e shkarkimit
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 <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 d)

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 e)

1. Projekti konstruktiv

2. Projekti dhe studimi i ndikimit të strukturës në brigje apo shtrat duke përfshirë një zonë të gjerë.

3. Ieja zhvilimit

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 ____/____/____

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 _____ m³/s

Prurja ekologjike _____ m³/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim _____ m³/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) _____ m³ /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 ndaloheq 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 kontroleve 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 azhornimet 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.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT
KËSHILLI I BASENIT UJOR _____

Nr. serie _____

**AUTORIZIM
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 _____ m³/s

Prurja ekologjike _____ m³/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim _____ m³/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) _____ m³/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 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 drejpërdrejtë ose si pasojë, demtimin e burimit ujqor
8. Subjekti të bashkëpunojë 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 azhornimet 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 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 kësaj leje.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT
KËSHILLI I BASENIT UJOR _____

Nr. serie _____

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

Nr.prot. _____, datë ____/____/____

Miratuan 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 _____ m³/s

Prurja ekologjike _____ m³/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim _____ m³/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) _____ m³ /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 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, demtimin e burimit ujqor
8. Subjekti të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet perkatese
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 perkatese 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 perkatese 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 perkates në fushën e ujërave dhe që prekin drejtpërdrejtë kushtet e kësaj leje.

Kushtet e Lejes

13. Të respektohet qëllimi për të cilin jepet kjo leje;
14. Të respektohen kushtet higjieno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit përreth;
15. Përdoruesi i ujit është i detyruar të vendosë matës ujit me shpenzimet e veta sipas rregullave që vendosin autoritetet e ujit;
16. 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;
17. Burimi ujqor të shfrytëzohet nga zotëruesi i lejes;
18. Brenda 2 muajve nga pajisja me leje, subjekti duhet të fillojë veprimtarinë për të cilën është pajisur me leje;
19. Leja ndalohet t'i transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve kombëtare të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujqore;
20. Të mos kryhen veprime që sjellin drejtpërdrejtë ose si pasojë, dëmtimin e burimit ujqor;
21. Subjekti të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse;
22. Subjekti të paraqesë çdo informacion, dokument dhe të japë çdo shpjegim lidhur me mënyrën e përdorimit të burimit ujqor;
23. Për shkeljen e kushteve të lejes, do të merren masa në përputhje me Kreun XIX të Ligjit nr.111/2012;
24. 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:

8. Përfituesi i lejes shkel njërin nga kushtet e parashikuara më sipër;
9. Organi kompetent për nxjerrjen e lejes bën azhornimet përkatëse lidhur me burimin konform ndryshimit të planeve të burimeve ujqore, ndryshim i cili prek edhe burimin ujqor, objekt i kësaj leje;
10. Kushtet e dhënies së lejes kanë ndryshuar;
11. Burimi ujqor është drejt shterimit;
12. Aktiviteti që ushtrohet, bazuar në lejen e dhënë, është shkak i ndotjes së burimit ose mjedisit;
13. 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;
14. Ka ndryshime të legjislacionit përkatës në fushën e ujërave dhe që prekin drejtpërdrejtë kushtet e kësaj leje.

