

# FORMULARI I APLIKIMIT PËR LEJE UJORE

## 1 Iformatat e Aplikantit

<b>1.1 Emri i organizatës së aplikantit</b>	.....		
<b>1.2 Detajet kontaktuese të aplikantit</b>	.....		
Adresa postale	.....	Vendi	.....
Adresa për vizitë	.....	Vendi	.....
Nr.tel	.....	Nr. i Fax	.....
		E-Mail	.....

<b>1.3 Emri dhe pozita e përsônit ( kontaktues ) që përfaqëson organizatën e aplikantit ë</b>	.....		
<b>1.4 Emri i konsulentit ( këshilltarit )</b>	.....		
<b>1.5 Detajet kontaktuese të aplikantit</b>	.....		
Adresa postale	.....	Vendi	.....
Adresa për vizitë	.....	Vendi	.....
Nr.tel	.....	Nr. i Fax	.....
		E-Mail	.....

<b>1.6 Emri dhe pozita e përsônit ( kontaktues ) që përfaqëson konsulentin</b>	.....		
<b>Emri.</b>	.....	<b>Pozita</b>	.....
<b>1.7 Aplikacioni ka të bëjë me abstraktimin të ri apo ndrrimë në të ekzistuarin</b>	.....		
<b>1.8 Arsyeja e aplikimit për ujë shtesë në rast të ndrrimit të shfrytëzimit ekzistues (shpjego në detaje në pjesën ( 5.2-5.4</b>	.....		

<b>2 Burimi i ujit sipërfaqësor {( në qoftë se aplikimi ka të bëjë vetëm me shfrytëzim të ujit nëntokësorë kalon në pjesën ( seksionin ) 3 }</b>	.....		
<b>2.1 Emri i trypit ujqor të burimit-eve</b>	.....		
<b>2.2 Lokacioni i burimit</b>	Gjatësia	Gjërsia	.....
Lokacioni në hartë në shkallë	.....	Bashkangjitur si shtesë	.....

<b>2.3 Lloji i burimit ( lumit, përroit, liqenit etj )</b>	.....		
<b>2.4 Karakteristikat e rrjedhjes së burimit ( në se është lumë liqe, rezervuar etj.)</b>	<b>2.5 Karakteristikat e nivelit ujqorë të burimit ( në qoftëse është liqe, rezervuar etj )</b>	.....	
Q max ( m <sup>3</sup> /s )	.....	H max ( m <sup>3</sup> /s )	.....
Q min ( m <sup>3</sup> /s )	.....	H min ( m <sup>3</sup> /s )	.....
Q mes ( m <sup>3</sup> /s )	.....	H mes ( m <sup>3</sup> /s )	.....

<b>2.6 Emri ( at ) e trupave ujqorë ( kryesorë ) në drejtim të rrumës</b>	.....		
Burimi i ujqorave nëntokësorë ( në qoftëse aplikimi ka të bëjë vetëm me shfrytëzimin e ujqorave sipërfaqësor, kaloni në seksionin 4 )	.....		
<b>3.1 Lokacioni i burimit ( tereni i bunarëve )</b>	.....		
Lokacioni i burimit	Gjatësia	Gjërsia	.....
Lokacioni në hartë në shkallë	.....	Bashkangjitur si shtesë	.....

<b>3.2 Trupi më i afërt i ujqorave sipërfaqësor</b>	.....		
Emri i trupit ujqorë	.....		
<b>3.3 karakteristikat e rrjedhjes së burimit {(në qoftëse është vendburim (gurrë ) ose pus artezian ( me shtypje)}</b>	<b>3.4 Karakteristikat e nivelit të ujit të burimit {(në qoftëse është pa presion ( ose me kapilare ) freatik }</b>	.....	
Q max ( m <sup>3</sup> /s )	.....	H max ( m <sup>3</sup> /s )	.....
Q min ( m <sup>3</sup> /s )	.....	H min ( m <sup>3</sup> /s )	.....
Q mes ( m <sup>3</sup> /s )	.....	H mes ( m <sup>3</sup> /s )	.....

## Pronari i pronës

### 4.1 Pronari(ët) e tokës ku burimi është i vendosur aplikanti, apo në qoftëse nuk është aplikanti, pronari(ët) vijues të tokës

Detajet kontaktuese të aplikantit

Adresa postale ..... Vendi .....

Adresa për vizitë ..... Vendi .....

Nr.tel ..... Nr. i Fax ..... E-Mail .....

4.2 Pronësia e tokës e treguar në hartë e bashkëngjitur si shtesë .....

### 5.1 Shfrytëzimi i ujit

Lloji i shfrytëzimit

Furnizimi publik me ujë ..... Ujitje .....

Industri komerciale ..... Bagëti dhe amvisri .....

Miniera ..... Tjera .....

### 5.2 Furnizimi publik me ujë ( në qoftëse aplikacioni nuk ka të bëjë me furnizim publik me ujë, kaloni në seksionin 5.3

Hapsira e shërbimit ..... km<sup>2</sup>. e treguar në hartën me shkallë .....  
e bashkëngjitur si shtesë

### 5.3 Popullata në Hapsirën e shërbimit

Popullata e katuale e shërbyar nga ujësjellësi .....

Popullata e planifikuar në hapsirën e shërbimit në vitin .....

Popullata e planifikuar për furnizim nga ujësjellësi në vitin e .....

Shfrytëzimi aktual mesatarë i ujit m<sup>3</sup>/d sipas kategorive

Shtëpiake ..... Komercial .....

Industriale ..... Tjera (veqoni) .....

Publik ..... Pa i llogaritur për .....

### 5.4 Totali

Mesatarja totale aktuale e shfrytëzimit të ujit m<sup>3</sup>/d për kokë banori të popullatës së shërbyar

Mesatarja e planifikuar e shfrytëzimit të ujit m<sup>3</sup>/d sipas kategorive në vitin .....

Shtëpiake ..... Komercial .....

Industriale ..... Tjera (veqoni) .....

Publik ..... Pa i llogaritur për .....

Mesatarja totale e planifikuar e shfrytëzimit të ujit (m<sup>3</sup>/d ) për kokë banori të popullatës së shërbyar  
në vite .....

Pika më e lartë prezente e shfrytëzimit të ujit nga sasia totale

(m<sup>3</sup>/d) në mesë të përgjithshme dhe viti

Pika më e lartë prezente e shfrytëzimit të ujit nga sasia totale (m<sup>3</sup>/d) në mesë të përgjithshme dhe viti

Shfrytëzimi aktual total (m<sup>3</sup>/d) për kokë banori të popullatës të shërbyar gjat periudhës kulminante

Pika më e lartë totale e planifikuar të shfrytëzimit të ujit (m<sup>3</sup> /d ) në mes periudhave

në vitin .....

Pika më e lartë totale e planifikuar e shfrytëzimit të ujit ( m<sup>3</sup>/d ) për kokë banori të popullatës vitin

të shërbyer gjatë periudhës kulminante perioda në

Përqindja aktuale e kyqjeve të matura nga gjithë kyqjet .....

**5.3 Ujitja ( në çiftëse aplikimi nuk ka të bëj me furnizim të ujit për ujitje, kaloni në seksionin 5,4)**

Hapsira për të ujtur ..... <sup>2</sup> treguta në hartën me shkal .....	
Kultura e parashikuar për t'u kultivuar dhe sezonat e parashikuar për ujitje	
I	..... Prej ..... deri .....
II	..... Prej ..... deri .....
III	..... Prej ..... deri .....
Mestarja totale e parashikuar e shfrytëzimit të ujit (m <sup>3</sup> /d) gjatë sezonit të ujtejs	Maksimumi total i parashikuar i shfrytëzimit të ujit (m <sup>3</sup> /d) gjatë sezonës së ujitjes
.....	.....

<b>Mesatarja totale e parashikuar e shfrytëzimit të ujit ( m<sup>3</sup>/d) gjatë sezonës së ujitjes</b>	<b>Maksimumi total i prashikuar i shfrytëzimit të ujit (m<sup>3</sup>/d) gjatë sezonës së ujitjes</b>
Çdo ditë gjatë orëve të ditës, apo .....	.....
Çdo ditë gjatë orëve të natës, apo .....	.....
Dy ose tri her në javë gjatë ditës apo .....	.....
Dy ose tri her në javë gjatë natës apo .....	.....
Çdo javë gjatë orëve të natës .....	.....
Tjera shpjegoni .....	.....

**Ujitja e parashikuar ose metoda e aplikimit të tokës**

Vërshimet apo .....	.....
Fontan e shtypjes së madhe, apo .....	.....
Pikim, apo .....	.....
Kanal ujqorë , apo .....	.....
Sistem qëndrorë, apo .....	.....
Sistem qëndrorë, apo .....	.....
Gyp .....	.....

**5.4 Shfrytëzimi industrial/ komercial/ (në qoftë se aplikimi nuk ka të bëjë me shfrytëzimin industrial/ komercial të ujit, kaloni në seksionin 6)**

Lloji i prodhimit/aktivitetet industriale/komerciale .....	.....
Vëllimi aktual i aktivitetit të prodhimit/biznesit .....	.....
Vëllimi i planifikuar aktivitetet prodhuese/biznes .....	.....
Shfrytëzimi i ujit në prodhim/biznesit (ftohja rrjedhë e vullshme. Leje etj. ) .....	.....
Kërkesa e veçant për disponueshmëri të ujit ( orët e caktuara, ditët etj) dhe/apo .....	.....
Kërkesa e veçant për disponueshmëri të ujit ( orët e caktuara, ditët etj) dhe/apo .....	.....
Kualiteti mesatar aktual mesatar total e shfrytëzimit të ujit (m <sup>3</sup> /d) në vit .....	..... dhe .....
Shfrytëzimi total kulminant i tanishëm i ujit (m <sup>3</sup> /d) në përiudhën në mes .....	..... dhe .....
Mesatarja totale e plinifikuar e shfrytëzimit të ujit .....	(m <sup>3</sup> /d) në vit .....
Shfrytëzimi total kulminat i planifikuari ujit .....	(m <sup>3</sup> /d) në përiudhën në mes .....
dhe .....	.....
Shfrytëzimi total i parashikuar i ujit .....	gjatë sezonës kulminante, nëse ka .....
nga ..... deri .....	.....
Shfrytëzimi total i parashikuar i ujit ( m <sup>3</sup> /d) gjatë sezonës së shfrytëzimit të ulët ( dobët) në se ka .....	.....
prej ..... dri .....	.....

## 6. Administrimi i ujërave dhe monitorimi

### 6.1 Lloji dhe lokacioni i veprave të vendmarrjes së ujërave sipërfaqësor ( në çoftëse aplikimi ka të bëjë vetëm me shfrytëzimin t ujërave nëntokësor kaloni në seksionin 6

Gjërësia dhe gjërësia e komponenteve kryesore të instalimit tuaj të vendmarrëjs

Gjërësia ..... (m) Gjatësia ..... (m)

Lokacioni në hartën në shkallë ..... i bashkangjitur si shtesë .....

Lloji i strukturës së marrjes (gyp marrës, port , pompë, etj ) .....

#### Gypi marrës

Diametri .....

Thellsia në burim .....

Tjera veçuri .....

#### Porta .

Gjatësia ..... (m)

Thellësia ..... (m)

#### Pompa

Loji .....

Prodhimi .....

Kapaciteti .....

Nëse aplikimi përfshirë ndërtimin apo modifikimin e digës apo ndonjë strukture tjetër në grupin ujqorë, mbushni formularin e aplikimit për leje, për strukturat hidro-teknike

### 6.2 Lloji dhe lokacioni i strukturës së vendmarrjes së ujërave nëntokësor (nëse apstrakti ka të bëjë vetëm me abstraktim të ujërave sipërfaqësor, kaloni në seksionin 6.3 )

Lokacioni në hartë në shkallë ..... bashkangjitur si shtesë .....

Numri dhe lloji i puseve ( bunarëve ) në se ka, ( numrat që i referojnë mumrave të treguar në hartën e bashkangjitur)

I .....

II .....

II .....

Disatanca në mes trupit më të afërt ujqor dhe pusit ( m ) dhe diferenca e lartësis në mes trupit ujqor dhe kulmit (majës ) së pusit .....

### 6.3 Matjet e rrjedhjes së ujit në vendmarrje

Metodat e matjes së rrjedhjes në vendmarrje .....

Matësi i rrjedhjes .....

Diga .....

Tjera veçoni .....

specifikoni paisjet matëseje .....

Specifikoni pusët ( për çdo pus ) .....

Nr i puseve ..... numri që i referojnë numrat të puseve të treguar hartë të bashkangjitur

Diametri ..... (mm). Thellësia totale e pusit ..... (m)

Shpimi ..... Data e shpimit ( për shpimin ekzistues ) .....

Lloji shpimit ..... diametri ..... (mm) i gypit të jashtëm

Thelsi e ( intervalet ) e qypit të jashtëm ( m ) ..... (m) Niveli statik u ujit .....

Prodhimi ..... m<sup>3</sup>/h bazuar në testin e rrjedhjes së shpimit të treguar në librin e regjistru

akujfer ..... frekuencat e regjistrimit .....

### 6.4 Objektet e barjtes së ujit

Dimezionet e kanalit ( vadës) etj në se ka

Gjërësia ..... (m) Gjatësia ..... (m)

Materiali mbështjellës i kanalit, gjërësia etj në se ka .....

Dimenzionet e tubit, tunelit etj. në se ka .....

Diametri ..... mm Gjatësia ..... m

Materiali i linjës së tubave .....

### 6.5 Kapaciteti i akumulimit ( ruajtjes) së ujit

Akumulimet e dizajnuara për ..... d të shfrytëzimit mesatar të ujit

Akumulimet e dizajnuara për ..... d të shfrytëzimit maksimal të ujit

Thellsia ..... ( m ) Gjatësia ..... (m)

## 7 Burimet alternative

### 7.1 Burimet vijuese alternative të vlersuara

Trupi alternativ i ujit sipërfaqësor .....

Akujfere alternaiv .....

Efektshmëria e përmisuar e sistemit ( p.sh zvoglimi i jollogaritur për ujë ) .....

Rishfhtëzimi i ujit ..... Mledhja e ujit të shiut .....

Tjera veçori .....

### 7.2 Arsyetimi i selektimit të burimit

.....

## 8 Ndikemet e shfrytëzimit të ujit dhe masat e zbutjes ( zvoglimit )

### 8.1 Efektshmëria e padëshirueshme të mundëshme të shfrytëzimit të ujit në shfrytëzuesit tjerë të ujit

( në sasi dhe kualitet ) Emri at ..... Data e kontaktit .....

Lloji i shfrytëimit ..... Shfrytëzimi i ujit ( qëllimi dhe sasia ) .....

Lokacioni në hartë bashkangjitur si shtesë .....

Përshkrimi i ndikimit të çdo person ( ligjor ) të pekur .....

Interesi publik .....

Flora dhe fauna në rrethin të vendmarrjes dhe /apo në drejtim të vendmarrjes të .....

### 8,2 Përshkrimi i masave për të eliminuar apo zvogluar efektet e padëshirueshme

.....

## 9 Orari dhe përshkrimi i projektit

### 9.1 Orari i fillimit të implementimit të projektit

Data e fillimit të implementimit të projektit ..... Data e kompletimit të implementimit të projektit .....

Data e fillimit të furnizimit të ujit në shfrytëzimit e menduar .....

### 9.2 Data e parashikuar e kompletimit të implementimit të projektit

### 9.3 Data e parashikuar e furnizimit me ujë tek klientët

### 9.4 Studimet plotësuese me dokumente preliminare të dizajnuara të bashkangjitur në shtojcë nr. ....

### 9.5 Hargjimi total i vlersuar i projektit ( përvshirë investimet dhe hargjimet e llogaritura të funksionimi dhe mirëmbatjes për vit ..... €

### 9.6 Përfitimi total të llogaritur të projektit të projektit të llogaritur për vitë ..... €

## 10 Mbrojta e burimit

### 10.1 Masat e kërkuara për të mbrojtur shfrytëzimin e ujit të aplikantit .....

Ndalesat e shfrytëzimit të tikës .....

Ideja e shfrytëzimit të trupit uhor .....

Ndalimi i shfrytëzimit të ujit nga personat tjerë .....

Ndalesa në shkarkimin e ujërave të zeza apo hedhje të mbeturinave .....