



**REPUBLIKA E SHQIPERISE**  
**KESHILLI KOMBETAR I UJIT**  
**KESHILLI I BASENIT UJEMBLEDHES SHKUMBIN-DEVOLL**

---

**VENDIM**

Nr. 48 date 24.06 2008

**Per**

**Miratim ne parim, te kerkeses per perdorim te rezervave ujore, me koncesion, per prodhim hidroenergjie. Lumi Shkumbin. H/C-10 Shushice, H/C-11 Topcias, H/C-12 Paper, H/C-13 Cengelaj. Deget e tij, Prroi Bushtrices, Shejes, Hotolisht, Qukut.**

Ne mbeshtetje te neneve 8 dhe 21, pika c, te ligjit Nr.8093, date 21.03.1996 "Per rezervat ujore", Udhezimit te perbashket M.M.P.A.Ujrave e M.E.T.E. nr.727 dt.7.05.07. nr.3252 dt.02.05.07, V.K.M. Nr 87 date 16/01/2008, Pika 2.8.B te vendimit Nr.3 date 19.07.2002 te KKKU, "Per miratimin e rregullores te funksionimit te Keshillit te Baseneve Ujembledhes dhe Agjensive te ujit", Keshilli i Basenit Ujembledhes Shkumbin:

**VENDOSI:**

I. "Miratim ne parim" te kerkeses per perdorim te rezerves ujore, me koncesion, per prodhim hidroenergjie:

II. Prurja mesatare e burimit ujqor, kuota absolute.

Lumi Shkumbin.

1. H/C-10 Shushica:

Prurja mesatare respektivisht  $Q_1 = 30 \text{ m}^3/\text{sek}$ .  $Q_{1\text{llog}} = 42 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,

Kuota respektivisht  $H_1 = 123.10 \text{ m}$ . absolute.

2. H/C-11 Topcias:

Prurja mesatare respektivisht  $Q_2 = 33.0 \text{ m}^3/\text{sek}$ .  $Q_{2\text{llog}} = 46 \text{ m}^3/\text{sek}$ .

Kuota respektivisht  $H_2 = 87.01 \text{ m}$ . absolute.

3. H/C-12. Paper:

Prurja mesatare respektivisht  $Q_3 = 36 \text{ m}^3/\text{sek}$ .  $Q_{3\text{llog}} = 50 \text{ m}^3/\text{sek}$ .

- Kuota respektivisht  $H_3=59.50$  m. absolute.
4. H/C-13. Cengelaj:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_4=36$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{4log}=50.0$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_4=39.50$  m. absolute.
5. Prroi Bushtrice. H/C-1. Mbi prroin Bushtrice:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_1=1.0$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{1log}=1.40$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_1=1412.0$  m. absolute.
6. H/C-2. Mbi prroin Bushtrice:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_2=1.7$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{2log}=2.40$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_2=1229$  m. absolute.
7. H/C-3. Mbi prroin Bushtrice:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_3=2.2$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{3log}=3.10$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_3=1020$  m. absolute.
8. H/C-4. Mbi prroin Bushtrice:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_4=2.40$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{4log}=3.40$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_4=820$  m. absolute.
9. H/C-2. Mbi prroin e Shejes:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_2=0.80$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{2log}=1.10$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_2=420$  m. absolute.
10. H/C-1. Mbi prroin e Shejes:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_1=0.55$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{1log}=0.80$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_1=872$  m. absolute.
11. H/C-1. Mbi prroin e Hotolishtit:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_1=0.90$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{1log}=1.25$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_1=450$  m. absolute.
12. H/C-2. Mbi prroin e Hotolishtit:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_2=0.85$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{2log}=1.20$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_2=705$  m. absolute.
13. H/C-3. Mbi prroin e Hotolishtit:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_3=0.75$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{3log}=1.10$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_3=920$  m. absolute.
14. H/C-1. Mbi prroin e Qukut:  
 Prurja mesatare respektivisht  $Q_1=0.55$  m<sup>3</sup>/sek.  $Q_{1log}=0.80$  m<sup>3</sup>/sek.  
 Kuota respektivisht  $H_1=540$  m. absolute.

III. A.U.B Shkumbin te jape informacionin e nevojshem cdo aplikanti, per perdorim te Rezerves ujore, mbeshtetur ne V.K.M. Nr. 27 date 19.01.2007.

I.V. Uji per H.E.C do te perdoret vetem ne rastet kur nuk cenon nevojat e komunitetit per ujitje.

V. Ngarkohet A.U.B Shkumbin per ndjekjen e procedurave perkatese per zbatimin e ketij vendimi.

**A.U.B SHKUMBIN**

**PERGJEGJESI  
ING. Platon GANI**



**KRYETARI KESHILLIT BASENIT**

**PREFEKTI QARKUT ELBASAN  
Shefqet DELLALLISI**

