



**REPUBLIKA E SHQIPERISE**  
**KESHILLI KOMBETAR I UJIT**  
**KESHILLI I BASENIT UJEMBLEDHES "VJOSA" VLORE**

---

**VENDIM**

Nr. 15, Dt. 20.01.2009

*Per miratim ne parim te kerkeses, per dhenien me koncension, te burimit uJOR, lumi i Gostivishtit, (dege e lumit Langarice), per prodhim te energjise elektrike, nepermjet HEC-ve qe parashikohen te ndertohen ne kaskaten e ketij lumi, subjektit "Eva Konstruktion" sh.p.k, Tirane.*

Ne zbatim te kerkesa te Ligjit Nr.8093 Dt.21/03/1996 "Per Rezervat Ujore", te ligjit nr. 9663, dt.18.12.2006 "Per koncesionet", kreu IV, te Vendimit te K.M-se nr. 27, dt. 19.01.2007, "Per miratimin e rregullave te vleresimit dhe dhenies te koncesioneve", kreu II, te vendimit te K.K.U-it, nr.3, dt. 19.07.2002 "Per miratimin e rregullores te Sekretariatit Teknik, te K.K.U-it, te K.B.U-es dhe A.U. -it", udhezimit te M.M.P.A.U dhe M.E.T.E, mbeshtetur dhe ne relacionin te paraqitur nga A.U.B "Vjose", K.B.U "Vjose":

**VENDOSI:**

1.Miratimin ne parim te kerkeses, per dhenien me koncension, te burimit uJOR, lumi i Gostivishtit, (dege e lumit Langarice), nga kuota 433 m deri ne rrjedhen e siperme te tij 766 m, mbi nivelin e detit, per prodhim te energjise elektrike, subjektit "Eva Konstruktion" sh.p.k, Tirane, ne HEC-et:

**1. Hidrocentrali Gostivisht:**

A. Koordinatat e vepres se marrjes ne aks:

$$X = 44\ 63\ 180 \quad Y = 44\ 56\ 250 \quad Z = 560\ m$$

B. Prurja mesatare ne aksin e vepres se marrjes:

$$Q_{mes} = 1.584\ m^3/sek$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 1.49\ m^3/sek$$

**2. Hidrocentrali Ogren:**

A. Koordinatat e vepres se marrjes ne aks:

$$X = 44\ 64\ 930 \quad Y = 44\ 55\ 059 \quad Z = 690\ m$$

B. Prurja mesatare ne aksin e vepres se marrjes:

$$Q_{mes} = 0.881\ m^3/sek$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 0.829\ m^3/sek$$

• **Vazhdim i Vendimit Nr. 15, Dt. 20.01.2009.**

**3. Hidrocentrali Piskal:**

A. Koordinatat e vepres se marrjes ne aks:

$$X = 44\ 65\ 051 \quad Y = 44\ 58\ 960 \quad Z = 762\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aksin e vepres se marrjes:

$$Q_{\text{mes}} = 0.4\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.376\ \text{m}^3/\text{sek}$$

**4. Hidrocentrali Zavalan:**

A.4.1- Koordinatat e vepres se marrjes ne aks:

$$X = 44\ 67\ 386 \quad Y = 44\ 54\ 546 \quad Z = 766\ \text{m}$$

B.4.1- Prurja mesatare ne aksin e vepres se marrjes:

$$Q_{\text{mes}} = 0.314\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C.4.1- Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.295\ \text{m}^3/\text{sek}$$

A.4.2- Koordinatat e vepres se marrjes ne aks:

$$X = 44\ 65\ 486 \quad Y = 44\ 53\ 786 \quad Z = 753\ \text{m}$$

B.4.2- Prurja mesatare ne aksin e vepres se marrjes:

$$Q_{\text{mes}} = 0.255\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C.4.2- Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.240\ \text{m}^3/\text{sek}$$

V.4.1 + V.4.2

$$Q_{\text{mes}} = 0.569\ \text{m}^3/\text{sek}$$

$$Q_{\text{llog}} = 0.535\ \text{m}^3/\text{sek}$$

**5. Hidrocentrali Shijan:**

A. Koordinatat e vepres se marrjes ne aks:

$$X = 44\ 66\ 120 \quad Y = 44\ 56\ 628 \quad Z = 760\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aksin e vepres se marrjes:

$$Q_{\text{mes}} = 0.184\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.173\ \text{m}^3/\text{sek}$$

2-Periudha e perdorimit te ujerave, do te jete gjate gjithë vitit, perjashto, periudhen nga 01.06. deri me 30.09, ku sasise te mesiperme do ti zbritet sasia  $0.3\ \text{m}^3/\text{sek}$ , qe do te perdoret per ujitje e kulturave bujqesore.

3-Ngarkohet A.U.B “Vjose” Vlore, per zbatimin e ketij vendimi.

- **Vazhdim i Vendimit Nr. 15, Dt. 20.01.2009.**

4-Ky vendim hyne ne fuqi pas procedurave te konkurimit, dhe miratimit te kontrates te koncesionit nga M.E.T.E dhe K.M-se dhe zbardhjes te lejes te perdorimit te ujit, per cdo veper nga K.B.U "Vjose".

**PERGJEGJESI I A.U.B "VJOSE"**  
**Vezir METAJ**



**KRYETAR I K.B.U "VJOSE"**  
**Hasan HALILI**

