



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

VENDIM

Nr. 3, Dt. 20.01.2009

Per miratim ne parim te kerkeses, per dhenien me koncension, te burimit uJOR, lumi i Langarices, (dege e lumit te Vjoses), per prodhim te energjise elektrike, nepermjet HEC-ve qe parashikohen te ndertohen ne kaskaten e ketij lumi, subjektit "Advisor c energy" s.p.a, 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", si dhe udhezimit te M.M.P.A.U dhe M.E.T.E, K.B.U "Vjose":

VENDOSI:

1. Miratimin ne parim te kerkeses, per dhenien me koncension, te burimit uJOR, lumi i Langarices, (dege e lumit te Vjoses), per prodhim te energjise elektrike, subjektit "Advisor c energy" s.p.a, Tirane, ne HEC-et:

1.1 - Hidrocentrali Arrez:

- A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 56\ 850 \quad Y = 44\ 72\ 673 \quad Z = 1000\ m$$

- B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{mes} = 0.455\ m^3/sek$$

- C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

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

1.2 - Hidrocentrali Sotire:

- A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 53\ 625 \quad Y = 44\ 69\ 900 \quad Z = 980\ m$$

- B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{mes} = 0.277\ m^3/sek$$

- C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 0.23\ m^3/sek$$

1.3 - Hidrocentrali Shendelli:

- A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

• **Vazhdim i Vendimit Nr. 3, Dt. 20.01.2009.**

$$X = 44\ 55\ 700 \quad Y = 44\ 70\ 375 \quad Z = 898\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{\text{mes}} = 0.7\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.63\ \text{m}^3/\text{sek}$$

1.4 - Hidrocentrali Poda:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 56\ 750 \quad Y = 44\ 68\ 000 \quad Z = 820\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{\text{mes}} = 1.188\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 1.08\ \text{m}^3/\text{sek}$$

1.5 - Hidrocentrali Barmash:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 59\ 325 \quad Y = 44\ 70\ 575 \quad Z = 980\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{\text{mes}} = 0.17\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.15\ \text{m}^3/\text{sek}$$

1.6 - Hidrocentrali Ura:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 59\ 625 \quad Y = 44\ 66\ 050 \quad Z = 835\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{\text{mes}} = 0.777\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.7\ \text{m}^3/\text{sek}$$

1.7 - Hidrocentrali Rajan 2:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 59\ 900 \quad Y = 44\ 63\ 350 \quad Z = 650\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{\text{mes}} = 2.604\ \text{m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{\text{llog}} = 0.447\ \text{m}^3/\text{sek}$$

1.8 - Hidrocentrali Rodomit:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 59\ 350 \quad Y = 44\ 59\ 050 \quad Z = 512\ \text{m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

• **Vazhdim i Vendimit Nr. 3, Dt. 20.01.2009.**

$$Q_{mes} = 3.27 \text{ m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 3.07 \text{ m}^3/\text{sek}$$

1.9 - Hidrocentrali Dedove:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 59\ 600 \quad Y = 44\ 57\ 225 \quad Z = 469 \text{ m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{mes} = 3.574 \text{ m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 3.359 \text{ m}^3/\text{sek}$$

1.10 - Hidrocentrali Peshtan:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 57\ 150 \quad Y = 44\ 59\ 800 \quad Z = 600 \text{ m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{mes} = 0.447 \text{ m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 0.42 \text{ m}^3/\text{sek}$$

1.11- Hidrocentrali Osnat:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 60\ 850 \quad Y = 44\ 63\ 400 \quad Z = 700 \text{ m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{mes} = 0.17 \text{ m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 0.16 \text{ m}^3/\text{sek}$$

1.12- Hidrocentrali Gradishte:

A. Kuota e aksit / vepres se marrjes:

$$X = 44\ 60\ 475 \quad Y = 44\ 57\ 500 \quad Z = 550 \text{ m}$$

B. Prurja mesatare ne aks / burim:

$$Q_{mes} = 0.17 \text{ m}^3/\text{sek}$$

C. Prurja llogaritese qe kerkohet per hidrocentralin:

$$Q_{llog} = 0.16 \text{ m}^3/\text{sek}$$

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. 3, 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".

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

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

