



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI I BASENIT UJOR SHKUMBIN

VENDIM

Nr.5 , datë 29.07.2021

PËR

**MIRATIMIN E KËRKESËS PËR LEJE PËR PËRDORIM TË BURIMIT UJOR SIPËRFAQËSOR, PELLGU I LUMIT TË GOSTIMËS, PËR PRODHIM HIDROENERGJETIK, TË SUBJEKTIT “EGNATIA HYDROPOWER” SH.P.K ME VENDNDODHJE, NJËSITË ADMINISTRATIVE SHUSHICË, GJINAR DHE ZAVALIN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE POLIS, BASHKIA LIBRAZHD DHE NJËSIA ADMINISTRATIVE STRAVAJ, BASHKIA PËRRENJAS, QARKU ELBASAN.**

Në mbështetje të pikës 2, nenit 50, si dhe shkronjës “a” të pikës 1, të nenit 41, të ligjit nr.111/2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”, të ndryshuar, vendimit nr.550, datë 15.7.2020, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e formularëve të kërkesës për miratimin, në parim, për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujor, e lejes/autorizimit për përdorim burimi ujor, veprimtari ndërtimore në brigje, veprimtari në shtratin e burimit ujor, shkarkime të lëngshme, përdorimin dhe ripërdorimin e ujërave të përdorura, të ndotura, të dokumenteve shoqëruese, të procedurës së shqyrtimit e të vendimmarrjes dhe të afateve të vlefshmërisë së tyre”, me propozimin e Agjencisë së Menaxhimit të Burimeve Ujore, Këshilli i Basenit Ujor Shkumbin

V E N D O S I:

1. Miratimin e kërkesës për leje për përdorim të burimit ujor sipërfaqësor, pellgu i lumit të Gostimës, për prodhim hidroenergjetik, të subjektit “Egnatia Hydropower” sh.p.k me vendndodhje, njësitë administrative Shushicë, Gjinari dhe Zavalin, Bashkia Elbasan, Njësia Administrative Polis, Bashkia Librazhd dhe Njësia Administrative Stravaj, Bashkia Përrenjas, Qarku Elbasan.



2. Koordinatat, prurjet, fuqia dhe prodhimi vjetor janë si më poshtë:

### **HEC GOSTIMA 1**

Vepra e marrjes nr. 1/1

- $X= 530328,871$ ;
- $Y= 4545747,173$ ;
- $Z=1300$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,1/1} = 0,7$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,1/1} = 0,106$  m<sup>3</sup>/s.
- $Q_{mes,1/1} = 0,581$  m<sup>3</sup>/s;

Vepra e marrjes nr. 1/2

- $X= 530829,303$ ;
- $Y= 4545712,457$ ;
- $Z=1300$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,1/2} = 0,31$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,1/2} = 0,077$  m<sup>3</sup>/s.
- $Q_{mes,1/2} = 0,22$  m<sup>3</sup>/s;

### **Godina e Centralit**

- $X= 528404,833$ ;
- $Y= 4543958,211$ ;
- $Z= 960$  m.m.n.d;
- $N= 3,047$  kW;
- $E= 10,897,499$  kWh/vit;

### **HEC GOSTIMA 2**

Vepra e marrjes nr. 2/1

- $X= 528306,584$ ;
- $Y= 4543909,703$ ;
- $Z= 958$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,2/1} = 1,631$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,2/1} = 0,116$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{mes,2/1} = 0,876$  m<sup>3</sup>/s;



Vepra e marrjes nr. 2/2

- $X= 525261,049$ ;
- $Y= 4543507,602$ ;
- $Z= 972$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,2/2} = 0,2$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,2/2} = 0,014$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{mes,2/2} = 0,059$  m<sup>3</sup>/s;

Vepra e marrjes nr. 2/3

- $X= 524829,946$ ;
- $Y= 4543528,751$ ;
- $Z= 970$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,2/3} = 0,2$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,2/3} = 0,014$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{mes,2/3} = 0,059$  m<sup>3</sup>/s;

Vepra e marrjes nr. 2/4

- $X= 525856,166$ ;
- $Y= 4545213,462$ ;
- $Z= 960$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,2/4} = 0,4$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,2/4} = 0,029$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{mes,2/4} = 0,286$  m<sup>3</sup>/s;

Vepra e marrjes nr. 2/5

- $X= 523333,12$ ;
- $Y= 4545536,6$ ;
- $Z= 915$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,2/5} = 0,3$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,2/5} = 0,015$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{mes,2/6} = 0,383$  m<sup>3</sup>/s;

**Godina e Centralit**

- $X= 524667,387$ ;
- $Y= 4545459,558$ ;
- $Z= 705$  m.m.n.d;
- $N= 5,586$  kW;
- $E= 16,822,445$  kWh/vit;



### HEC GOSTIMA 3

Vepra e marrjes nr. 3/1

- $X = 524714,794$ ;
- $Y = 4545594,318$ ;
- $Z = 705$  m.m.n.d;
- $Q_{\text{llog},3/1} = 3,7 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- $Q_{\text{eko},3/1} = 0,4 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- $Q_{\text{mes},3/1} = 2,992 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

Vepra e marrjes nr. 3/2

- $X = 523711,975$ ;
- $Y = 4548810,247$ ;
- $Z = 1050$  m.m.n.d;
- $Q_{\text{llog},3/2} = 0,3 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- $Q_{\text{eko},3/2} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- $Q_{\text{mes},3/2} = 0,26 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

Vepra e marrjes nr. 3/3

- $X = 522507,32$ ;
- $Y = 4549497,36$ ;
- $Z = 790$  m.m.n.d;
- $Q_{\text{llog},3/3} = 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- $Q_{\text{eko},3/3} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- $Q_{\text{mes},3/3} = 0,17 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

### Godina e Centralit

- $X = 522090,654$ ;
- $Y = 4548238,515$ ;
- $Z = 560$  m.m.n.d;
- $N = 5,335$  kW;
- $E = 23,400,170$  kWh/vit;

### HEC GOSTIMA 4

Vepra e marrjes nr. 4

- $X = 522037,045$ ;
- $Y = 4548342,558$ ;
- $Z = 558$  m.m.n.d;



- $Q_{\text{llog},4} = 8 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{eko},4} = 0,48 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{mes},4} = 3,599 \text{ m}^3/\text{s};$

### **Godina e Centralit**

- $X = 520283,973;$
- $Y = 4550208,822;$
- $Z = 452 \text{ m.m.n.d};$
- $N = 7,396 \text{ kW};$
- $E = 24,475,410 \text{ kWh/vit};$

### **HEC GOSTIMA 5**

#### **Vepra e marrjes nr. 5/1**

- $X = 520159,07;$
- $Y = 4550319,53;$
- $Z = 450 \text{ m.m.n.d};$
- $Q_{\text{llog},5/1} = 8,064 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{eko},5/1} = 0,55 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{mes},5/1} = 4,104 \text{ m}^3/\text{s};$

#### **Vepra e marrjes nr. 5/2**

- $X = 518607,815;$
- $Y = 4549715,898;$
- $Z = 453 \text{ m.m.n.d};$
- $Q_{\text{llog},5/2} = 1,52 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{eko},5/2} = 0,103 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{mes},5/2} = 0,773 \text{ m}^3/\text{s};$

#### **Vepra e marrjes nr. 5/3**

- $X = 517094,643;$
- $Y = 4550659,654;$
- $Z = 453 \text{ m.m.n.d};$
- $Q_{\text{llog},5/3} = 0,6 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{eko},5/3} = 0,033 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{mes},5/3} = 0,245 \text{ m}^3/\text{s};$

### **Godina e Centralit**

- $X = 515913,399;$



- $Y= 4552622,893$ ;
- $Z=315$  m.m.n.d;
- $N= 10,231$  kW;
- $E= 28,362,642$  kWh/vit;

### **HEC GOSTIMA 5.1**

Vepra e marrjes nr. 5.1 (është e njëjtë me Basenin e Presionit)

- $X= 516308,466$ ;
- $Y= 4552582,346$ ;
- $Z=440,5$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,5.1} = 1$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,5.1} = s'ka$ , shfrytëzon prurjen e kanalit të ujitjes gjatë periudhës së ujitjes.

### **Godina e Centralit**

- $X= 516262,42$ ;
- $Y= 4552531,4$ ;
- $Z=386$  m.m.n.d;
- $N= 450$  kW;
- $E= 1,487,504$  kWh/vit;

### **HEC GOSTIMA 6**

Vepra e marrjes nr. 6

- $X= 515913,399$ ;
- $Y= 4552622,893$ ;
- $Z=311$  m.m.n.d;
- $Q_{llog,6} = 10,52$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{eko,6} = 0,8$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{mes,6} = 5,98$  m<sup>3</sup>/s;

### **Godina e Centralit**

- $X= 5135549$ ;
- $Y= 4555555,8$ ;
- $Z=130$  m.m.n.d;
- $N= 16,819$  kW;
- $E= 45,648,504$  kWh/vit;



3. Zbatimi i kontratës koncensionare nuk duhet të pengojë prodhimin dhe furnizimin me ujë të pijshëm të popullatës, plotësimin e nevojave për ujitje, sipas kërkesave të organeve të vetëqeverisjes vendore, si dhe nuk duhet të shkaktojë rreziqe, fatkeqësi natyrore dhe fatkeqësi të tjera.
4. Ngarkohet Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

**KRYETARI I KBU SHKUMBIN**

**SPIRO MALIQI**

