



№4 35 prot
Dt 13/11/2023

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I BASENIT UJOR DRIN-BUNË



VENDIM

Nr. 26, datë 09.11.2023

PËR

**SAKTËSIMIN E KOORDINATAVE DHE MIRATIMIN E
RINOVIMIN TË LEJES NR. 370 PROT., DATË 15.08.2018 HEC
“ARSTI” TË SHOQËRISË “HEC ARSTI” SH.P.K.**

Në mbështetje të pikës 2, nenit 50, 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 ujqor, e lejes/autorizimit për përdorim burimi ujqor, veprimtari ndërtimore në brigje, veprimtari në shtratin e burimit ujqor, 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 Ujqore, Këshilli i Basenit Ujqor Drin-Bunë,

V E N D O S I:

1. Saktësimin e koordinatave të lejes me Nr.370 prot., datë 15.08.2018, miratuar me vendimin Nr.2, datë 14.08.2018 nga Këshilli i Basenit Ujqor Drin-Bunë si më poshtë:

HEC “ARSTI”

a) Koordinatat e Veprës së Marrjes nr.1, do të saktësohen si më poshtë:

Nga:

- X= 4425003.272; Y= 4673411.12; Z=605m.m.n.d.(Gauss Kruger)

- X= 507474.9; Y= 4672882.6; Z= 605 m.m.n.d. (KRGJSH)

Në :

- X= 4424877; Y= 4673314; Z=627m.m.n.d.(Gauss Kruger)

- X= **507350**; Y= **4672784**; Z= **627 m.m.n.d. (KRGJSH)**

b) Koordinatat e Veprës së Marrjes nr.2, do të saktësohen si më poshtë:

- X= 4425514.389;	Y= 4673400.165;	Z=605m.m.n.d.(Gauss Kruger)
- X= 507986.1;	Y= 4672877.6;	Z= 605 m.m.n.d. (KRGJSH)
Në :		
- X= 4425591;	Y= 4673255;	Z=640m.m.n.d.(Gauss Kruger)
- X= 508064 ;	Y= 4672733 ;	Z= 640 m.m.n.d. (KRGJSH)

c) Koordinatat e Veprës së Marrjes nr.3, do të saktësohen si më poshtë:

Nga:		
- X= 4425710.102;	Y= 4673513.143;	Z=605m.m.n.d.(Gauss Kruger)
- X= 508180.4;	Y= 4672992.9;	Z= 605 m.m.n.d. (KRGJSH)
Në :		
- X= 4425784;	Y= 4673428;	Z=648m.m.n.d.(Gauss Kruger)
- X= 508255 ;	Y= 4672909 ;	Z= 648 m.m.n.d. (KRGJSH)

d) Koordinatat e Godinës së Centralit do të ndryshohen si më poshtë:

Nga:		
- X= 4426881.366;	Y= 4675387.31;	Z=300m.m.n.d.(Gauss Kruger)
- X= 509329.5;	Y= 4674880.5;	Z= 300 m.m.n.d. (KRGJSH)
Në :		
- X= 4426900;	Y= 4675242;	Z=340m.m.n.d.(Gauss Kruger)
- X= 509350 ;	Y= 4674736 ;	Z= 340 m.m.n.d. (KRGJSH)

2. Miratimin e rinovimit të lejes për përdorim burimi ujq sipërfaqësor për prodhim hidroenergjetik me Nr.370 prot., datë 15.08.2018, miratuar nga KBU Drinë-Bunë me Vendimin Nr.2, datë 14.08.2018 HEC "ARSTI" me koordinatat e saktësuara, të shoqërisë "HEC ARSTI" sh.p.k, me vendndodhje: Në përroin e Arstit (Meziut), Njësia Administrative Fierzë, Bashkia Fushë Arrëz, Qarku Shkodër, sipas koordinatave si më poshtë:

3. Treguesit paraprak janë si më poshtë:

Vendndodhja e burimit ujq: Në përroin e Arstit (Meziut), Njësia Administrative Fierzë, Bashkia Fushë Arrëz, Qarku Shkodër.

HEC "ARSTI"

Vepra e marrjes 1

- $X_1 = 507350$
- $Y_1 = 4672784$
- $Z_1 = 627$ m.m.n.d
- Q_1 mes = 0.737 m³/s
- Q_1 eko = 0.152 m³/s
- Q_1 llog = 1.24 m³/s

Vepra e marrjes 2

- $X_2 = 508064$
- $Y_2 = 4672733$
- $Z_2 = 640$ m.m.n.d
- Q_2 mes = 0.057 m³/s
- Q_2 eko = 0.012 m³/s
- Q_2 llog = 0.08 m³/s

Vepra e marrjes 2

- $X_3 = 508255$
- $Y_3 = 4672909$
- $Z_3 = 648$ m.m.n.d
- Q_3 mes = 0.057 m³/s
- Q_3 eko = 0.012 m³/s
- Q_3 llog = 0.08 m³/s

Godina e Centralit

- $X = 509350$
- $Y = 4674736$
- $Z = 340$ m.m.n.d

- Fuqia max e instaluar $N = 3401$ kW
- Prodhimi vjetor i energjisë elektrike $E = 11\,328\,958$ kWh/vit.
- Vëllimi i rrjedhës së kthyer: $Q = 1.4$ m³/s

4. Leja e përdorimit të burimit ujor për prodhim hidroenergjetik jepet me kusht që të mos kufizohet furnizimi me ujë të pijshëm, nevojat e bujqësisë në zonë dhe rezerva e domosdoshme ekologjike.

5. Ngarkohet Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas njoftimit të përmbajtjes së vendimit subjektivit.

KRYETARI I KBU DRIN-BUNË

MAJLINDA ANGONI

