



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT  
KËSHILLI I BASENIT UJORË MAT

**Vendim**

Nr. 03 Date 31.05.2018

“Për

miratim të Lejes së Përdorimit të Ujit për prodhim të energjisë elektrike, nëpërmjet ndërtimit të hec-ve “Blaç”, me vendodhje në përroin e Kumbullës degë e lumit Urakë, që derdhen në lumin Mat, Njësia Administrative Selitë, Bashkia Mirditë, Qarku Lezhë, subjektit “Blaç Energy” shpk.

-Në mbështetje të ligjit nr. 6/20018 “Për disa ndryshime dhe shtesa të ligjit nr.111/2012, datë 15.11.2012, të nenit 7 pika 2, nenin 12, nenit 41, nenit 51 dhe nenit 52 të ligjit nr 111/2012 dt.15.11.2012 “Për Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujore”, vendimin nr.416 datë 13.05.2015 të Këshillit të Ministrave “ Për miratimin e kushteve të përgjithshme dhe të posaçme, dokumenteve shoqëruese, afatit të vlefshmërisë, formularëve të aplikimit për autorizim dhe Leje për përdorim të burimeve ujore”, kontratës koncesionare të tipit BOT (për ndërtim, operim dhe transferim) me Nr. 578Rep, Nr. 269/1 Kol, datë 14.10.2015 dhe shtesa e kotrates Nr. 241 Rep, Nr. 87 Kol, datë 05.04.2016 me Ministrinë e Energjisë dhe Industrisë për një periudhë 35 vjeçare, me propozim të A.B.U. Mat, **Këshilli i Basenit Ujor Mat,**

**Vendosi:**

1-Miratimin të Lejes së Përdorimit të Ujit për prodhim të energjisë elektrike, subjektit “Blaç Energy” sh.p.k , me Administrator Z.Përparim Përkeqi, me këto të dhëna:

**Përroi i Kumbullës degë e lumit Urakë, që derdhen në lumin Mat, Njësia Administrative Selitë, Bashkia Mirditë, Qarku Lezhë, subjektit “Blaç Energy” shpk”.**

Hydrocentrali “Blaç”

**vepra e marrjes kryesore**

- Prurja mesatare  $Q_{mes/vjetore} = 0.78 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse  $Q_{llog} = 0.11 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike  $Q_{ekologjike} = 0.02 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e veprës së marrjes 1 X- 44 31 116 Y- 46 29 358 Z = 1650m.m.n.d

**Kaptazhi nr.1**

- Prurja mesatare  $Q_{mes/vjetore} = 0.03 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse  $Q_{llog} = 0.05 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike  $Q_{ekologjike} = 0.001 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e kaptazhit nr.1 X- 44 31 653 Y- 46 29 993 Z = 1658.92m.m.n.d

**Kaptazhi nr.2**

- Prurja mesatare  $Q_{mes/vjetore} = 0.032 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse  $Q_{llog} = 0.05 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike  $Q_{ekologjike} = 0.001 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e kaptazhit nr.2 X- 44 31 476 Y- 46 29 900 Z = 1656.70m.m.n.d

117

### Kaptazhi nr.3

- Prurja mesatare  $Q_{mes/vjetore} = 0.075 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse  $Q_{llog} = 0.12 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike  $Q_{ekologjike} = 0.001 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e kaptazhit nr.3 X- 44 30 499 Y- 46 27 956 Z = 1710m.m.n.d
- Kuota e godinës së centralit X - 44 29 661 Y- 46 30 179 Z = 1163m.m.n.d
- Fuqia totale e insaluar N = 1 300kw
- Energjia mesatare vjetore totale E = 3 600 012kwh/vit

2- Nuk lejohet ndryshimi i regjimit të vaditjes, i furnizimit me ujë të popullatës etjerë nga përdorimi i ujit për energji elektrike.

3. Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

**PËRGJEGJËSI I A.B.U. MAT**

**Bujar SHPENDI**



**KRYETARI I K.B.U. MAT**

**Gjergj PRENDI**

