



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

**Vendim**  
Nr. 30 Date 22.02.2017

“Për

Dhënie mendim për përdorim të rezervës ujore për energji elektrike për HEC “ Antena ”, Përroi i Zalli i Shtamës, Lumi Mat/ Subjekti “Derbi-E” sh.p.k”.

- Në mbështetje të nenit 7 pika 2, të nenit 50 pika 2, 51 dhe nenit 52 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”, si dhe **nenit 24 pika c** të Vendimit të KM nr. 822, date 07.10.2015, “Për miratimin e rregullave dhe procedurave të ndërtimit të kapaciteteve të reja prodhuese të energjisë elektrike, që nuk janë objekt konçesioni”, me propozim të A.B.U. Mat: **Këshilli i Basenit Ujor Mat,**

**Vendosi:**

1-Miratimin në parim të kërkesës së “ Derbi -E ” shpk, me Administrator Z. Bexhet Dedja, për “Përdorim Rezerva Ujore për Energji Elektrike “ sipas studimit të paraqitur nga subjekti “ Derbi -E shpk, me keto të dhëna:

**HEC “ANTENA ”**

**Vepra e Marrjes 1**

-Kuota e vepres së marrjes Z- 935 m.n.d, X-44 08909.59 Y-4598241.63

-Prurja mesatare :  $Q = 0.100$  m<sup>3</sup>/sek,

-Prurja llogarites:  $Q = 0.171$  m<sup>3</sup>/sek,

-Prurja ekologjike:  $Q = 0.012$  m<sup>3</sup>/sek,

-Prurja për periudime të gjera: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

**Vepra e Marrjes 11**

-Kuota e vepres së marrjes Z- 935 m.n.d, X-44 08909.59 Y-4598312

-Prurja mesatare :  $Q = 0.100$  m<sup>3</sup>/sek,

24/

- Prurja llogarites:  $Q= 0.184 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurja ekologjike:  $Q= 0.0136 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurje per perdorime te tjera: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

### Vepra e Marrjes 1/2

- Kuota e vepres se marrjes Z- 936 m.n.d, X-44 08798.69 Y-4598421.73
- Prurja mesatare :  $Q= 0.030 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurja llogarites:  $Q= 0.0511 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurja ekologjike:  $Q= 0.0038 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurje per perdorime te tjera: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

### Vepra e Marrjes 2

- Kuota e vepres se marrjes Z- 933.77 m.n.d, X-44 08499.13 Y-4599596.65
- Prurja mesatare :  $Q= 0.051 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurja llogarites:  $Q= 0.0872 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurja ekologjike:  $Q= 0.0064 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurje per perdorime te tjera: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

### Vepra e Marrjes 2/1

- Kuota e vepres se marrjes Z- 931.03 m.n.d, X-44 08499.13 Y-4599596.65
- Prurja mesatare :  $Q= 0.051 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurja llogarites:  $Q= 0.0872 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurja ekologjike:  $Q= 0.0064 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- Prurje per perdorime te tjera: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- Energjia e planifikuar vjetore: 3 446 286 kwh/vit,
- Fuqia: 1105 kw, \_\_\_\_\_ ore pune/vit
- Kuota e godines se centralit: Z- 685 m.n.d. X- 44 09 562.4 Y- 46 01 529.3

## 2. Ky vendim hyn ne fuqi menjehere.

PËRGJEGJËSI I A.B.U. MAT

ASR. NIKOLLA



KRYETARI I K.B.U. MAT

Eduard NDRECA

