



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT  
KËSHILLI I BASENIT UJOR DRIN-BUNË

V E N D I M

Nr. 18      Datë 10.04.2017

**“MIRATIM NË PARIM PËR PËRDORIM TË BURIMIT UJOR PËR ENERGJI ELEKTRIKE” SUBJEKTIT “VELLEZËRIT ELEZI ARUSHA E NDERTIMIT” SH.P.K.**

Në mbështetje të nenit 7 pika 2 ,të nenit 50, pikës 2,të ligjit nr 111/2012 dt.15.11.2012 “Për Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujore”, të VKM Nr.416 datë 13.05.2015 si dhe të nenit 24, pika c, të VKM Nr. 822 datë 07.10.2015, “ Për miratimin e rregullave dhe procedurave të ndërtimit të kapaciteteve të reja prodhuese të energjisë elektrike , që nuk janë objekt konçesioni”, për paisjen me autorizim të subjektit **“VELLEZËRIT ELEZI ARUSHA E NDERTIMIT” SH.P.K.**, me propozim të A.B.U Drin- Bunë, miratimin në parim të Këshillit Konsultativ dhe oponencës së DPBU në ministrinë përgjegjëse për administrimin e burimeve ujore, Këshilli i Basenit Ujor Drin- Bunë,

V e n d o s i:

1-Miratimin në parim të kërkesës së subjektit **“VELLEZËRIT ELEZI ARUSHA E NDERTIMIT” SH.P.K.**, me administrator Z.Fisnik ELEZI, për përdorim të burimit ujor, **Përroi i Kishës dhe Përroi i Pereshiticës** , degë e Lumit Drin i Zi , për prodhim energjie elektrike në Fshatin Kalis,Njësia Administrative Kalis , Bashkia Kukës, Qarku Kukës.

Sipas studimit të paraqitur nga subjekti HEC ARUSHA do të ketë këto të dhëna:

Koordinatat e veprës marrjes1(Përroi Kishës)       $X_1 - 4446314.5$ ;  $Y_1 - 4634795.7$ ;  $Z_1 - +705m$

Koordinatat e veprës marrjes2(Përroi Pereshiticës)  $X_2 - 44 47 130$ ;       $Y_2 - 4634399$ ;       $Z_2 - +702m$

Koordinatat e godinës së centralit:       $X - 44 46 217$ ;       $Y - 46 33 819.5$ ;  $Z - +395 m$ ;

Koordinatat e pikës së shkarkimit:       $X - 44 46 217$ ;       $Y - 46 33 819.5$ ;  $Z - +395 m$ ;

Prurja mesatare vjetore e burimit :       $Q_1 \text{ mes} = 0.042 \text{ m}^3/\text{sek}$ ;       $Q_2 \text{ mes} = 0.26 \text{ m}^3/\text{sek}$ ;

Sasia e ujit që kërkohet të përdoret nga subjekti:  $Q_{1\text{llog}} = 0.05 \text{ m}^3/\text{sek}$ ;  $Q_{2\text{llog}} = 0.31 \text{ m}^3/\text{sek}$ ;

Prurja ekologjike:       $Q_{1\text{ekol}} = 0.005 \text{ m}^3/\text{sek}$ ;       $Q_{2\text{ekol}} = 0.024 \text{ m}^3/\text{sek}$ ;

Prurja që shkarkohet:       $Q = 0.36 \text{ m}^3/\text{sek}$ .

2- Autorizimi i përdorimit të burimit ujor për prodhim energjie elektrike jepet me kusht që të mos kufizohet furnizimi me ujë të pijshëm, nevojat e bujqësisë në zone dhe rezerva e domosdoshme ekologjike.

3- Ngarkohet A.B.U. Drin-Bunë për zbatimin e këtij vendimi.

PËR KËSHILLIN E BASENIT UJOR DRIN-BUNË  
SEKRETAR  
Martin PLLUMBI



KRYETAR  
Paulin RADOVANI