



KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT
KËSHILLI I BASENIT UJORË MAT

V E N D I M

Nr. 5 Date 18/01/2019

“Për miratimin e lejes “për përdorim burimi uJOR”, për prodhim hidroenergjie, subjektit “HENZ ENERGY” sh.p.k, për hec “Darsi 1 dhe Darsi 2”, me vendndodhje: Përroi i Darsit, degë e lumit Mat, në Njësia Administrative Rukaj, Bashkia Klos, Qarku Dibër”.

-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, 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. 286 Rep. dhe nr. 39 Kol. Dt. 30.01.2009, Amendim kontrate koncesioni nr. 2105 Rep. dhe nr. 1120/3 Kol. dt. 28.09.2018 , me propozim të A.B.U. Mat, Këshilli i Basenit UJOR Mat,

Vendosi:

1-Miratimin e Lejes së Përdorimit të Ujit për prodhim të energjise elektrike, shoqërisë “HENZ ENERGY” sh.p.k , me Administrator Z. Eduart Tahiraj, me këto të dhëna:

-Përroi i Darsit, degë e lumit Mat, në Njësia Administrative Rukaj, Bashkia Klos, Qarku Dibër, subjekti “HENZ ENERGY” sh.p.k.

Hidrocentrali “DARSI 1 DHE DARSI 2”

<u>DARSI 1</u>	<u>Vepra e marrjes 1</u>		
-Prurja mesatare :	$Q_{mes} = 0.61 \text{ m}^3/\text{sek},$		
-Prurja llogarites:	$Q_{llog} = 1.693 \text{ m}^3/\text{sek},$		
-Prurja ekologjike:	$Q_{ekol} = 0.09 \text{ m}^3/\text{sek},$		
- Kuota e vepres së marrjes 1	Z = 876 m	X- 4 14 665.983	Y- 45 93 745.041
- Kuota e godinës së centralit	Z = 635 m.	X- 4 19 387.994	Y- 45 92 388.764
- Fuqia totale e insaluar	N= 3328 kW		
-Energjia mesatare vjetore totale	E = 2'396'102 kWh/vit		

DARSI 2

- Prurja mesatare :
- Prurja llogarites:
- Prurja ekologjike:

Vepra e marrjes 1

$$Q_{mes} = 2.11 \text{ m}^3/\text{sek},$$
$$Q_{liug} = 4.135 \text{ m}^3/\text{sek},$$
$$Q_{ekol} = 0.35 \text{ m}^3/\text{sek},$$

-Kuota e vepres së marrjes 3	Z = 632 m	X- 4 19 472.698	Y- 45 92 362.903
- Kuota e godinës së centralit	Z = 290 m.	X- 4 21 419.233	Y- 45 94 957.483
- Fuqia totale e insaluar	N= 11 635 kW		
-Energjia mesatare vjetore totale	E = 29'395'888 kWh/vit		

- 2- Nuk lejohet ndryshimi i regjimit te vaditjes,i furnizimit me ujë të popullatës etjerë nga përdorimi i ujit për energji elektrike.
3. Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

DREJTOR I Z.A.B.U. ISHEM-ERZEN-MAT
Adrian SHTINO

