



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

Vendim

Nr. 01 Date 31.05.2018

“Për

Miratimin e lejes “Për përdorim burimi ujqor”, për prodhim hidroenergjie, shoqërisë “BE-IS ENERGY”,sh.p.k., për HEC-et, “Kalivar 1”, “Kalivar 2”, “Kalivar 3”, “Kalivar 4”, me vendndodhje: përroi i Kimzës dhe përroi i Mesulit, Bashkia Pukë, Qarku Shkodër.

-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, nenin 41, nenin 51 dhe nenin 52 të ligjit nr 111/2012 dt.15.11.2012 “Për Menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujqore”, 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 ujqore”, kontratës koncesionare të tipit BOT (për ndërtim, operim dhe transferim) me Nr. 1659 Rep, Nr. 561/1 Kol, datë 04.07.2016 me Ministrinë e Energjisë dhe Industrisë për një periudhë 35 vjeçare, me propozim të A.B.U. Mat, **Këshilli i Basenit Ujqor Mat,**

Vendosi:

1-Miratimin të Lejes së Përdorimit të Ujit për prodhim të energjise elektrike, subjektivit “BE-IS ENERGY” sh.p.k , me Administrator Z.Hamiz Islamaj, me këto të dhëna:

Hydrocentrali “Kalivare 1” shfrytëzon ujërat e përroi të Kimzës:

vepra e marrjes nr.1

- Prurja mesatare $Q_{mes/vjetore} = 0.028 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse $Q_{llog} = 0.04 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike $Q_{ekologjike} = 0.002 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e veprës së marrjes 1 X- 4 23 305 Y- 46 49 964 Z = 930m.m.n.d

vepra e marrjes nr.2

- Prurja mesatare $Q_{mes/vjetore} = 0.028 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse $Q_{llog} = 0.04 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike $Q_{ekologjike} = 0.002 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e veprës së marrjes 2 X- 4 23 331 Y- 46 49 768 Z = 925.9m.m.n.d

vepra e marrjes nr.3

- Prurja mesatare $Q_{mes/vjetore} = 0.116 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse $Q_{llog} = 0.2 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike $Q_{ekologjike} = 0.009 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e veprës së marrjes 3 X- 4 23 327 Y- 46 49 515 Z = 925m.m.n.d

vepra e marrjes nr.4

- Prurja mesatare $Q_{mes/vjetore} = 0.028 \text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse $Q_{llog} = 0.04 \text{ m}^3/\text{sek}$

///



Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.002 \text{ m}^3/\text{sek}$			
Koordinatat e veprës së marrjes 4	X- 4 23 002	Y- 46 49 282	Z = 935 m.m.n.d	
Kuota e godinës së centralit	X- 4 18 590	Y- 46 48 866	Z = 331.74m.m.n.d	
Fuqia totale e insaluar	N = 1 475kw			
Energjia mesatare vjetore totale	E = 5 885 687kwh/vit			
- Prurja llogaritëse totale (m3/s)	$Q_{\text{llog}} = 0.32 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Rënia Neto	H = 552.8 m			

Hydrocentrali "Kalivare 2" shfrytëzon ujërat e përroi të Kimzës:

vepra e marrjes nr.1

- Prurja mesatare	$Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.104 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja llogaritëse	$Q_{\text{llog}} = 0.15 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.008 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Koordinatat e veprës së marrjes 1	X- 4 21 657	Y- 46 50 190	Z = 566.32m.m.n.d	

vepra e marrjes nr.2

- Prurja mesatare	$Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.03 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja llogaritëse	$Q_{\text{llog}} = 0.05 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.002 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Koordinatat e veprës së marrjes 2	X- 4 21 691	Y- 46 49 647	Z = 566.9m.m.n.d	

vepra e marrjes nr.3

- Prurja mesatare	$Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.046 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja llogaritëse	$Q_{\text{llog}} = 0.1 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.003 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Koordinatat e veprës së marrjes 3	X- 4 21 421	Y- 46 49 083	Z = 652.68m.m.n.d	
- Kuota e godinës së centralit	X- 4 18 590	Y- 46 48 866	Z = 331.74m.m.n.d	
- Fuqia totale e insaluar	N = 526kw			
- Energjia mesatare vjetore totale	E = 1 964 833kwh/vit			
- Prurja llogaritëse totale (m3/s)	$Q_{\text{llog}} = 0.3 \text{ m}^3/\text{s}$			
- Rënia Neto	H = 210.1m			

Hydrocentrali "Kalivare 3" shfrytëzon ujërat e përroi të Mesulit:

vepra e marrjes nr.1

- Prurja mesatare	$Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.25 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja llogaritëse	$Q_{\text{llog}} = 0.52 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.019 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Koordinatat e veprës së marrjes 1	X- 4 22 765	Y- 46 46 916	Z = 922.25m.m.n.d	

vepra e marrjes nr.2

- Prurja mesatare	$Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.034 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja llogaritëse	$Q_{\text{llog}} = 0.06 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.003 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Koordinatat e veprës së marrjes 2	X- 4 22 858	Y- 46 46 816	Z = 921.23m.m.n.d	

vepra e marrjes nr.3

- Prurja mesatare	$Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.121 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja llogaritëse	$Q_{\text{llog}} = 0.06 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.009 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Koordinatat e veprës së marrjes 3	X- 4 22 697	Y- 46 46 445	Z = 922m.m.n.d	

vepra e marrjes nr.4

- Prurja mesatare	$Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.055 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja llogaritëse	$Q_{\text{llog}} = 0.06 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Prurja ekologjike	$Q_{\text{ekologjike}} = 0.004 \text{ m}^3/\text{sek}$			
- Koordinatat e veprës së marrjes 4	X- 4 22 491	Y- 46 46 025	Z = 922 m.m.n.d	
- Kuota e godinës së centralit	X- 4 18 590	Y- 46 48 866	Z = 331.74m.m.n.d	

- Fuqia totale e insaluar $N = 3\,321\text{kw}$
- Energjia mesatare vjetore totale $E = 13\,512\,402\text{kwh/vit}$
- Prurja llogaritëse totale (m³/s) $Q_{\text{llog}} = 0.7\text{ m}^3/\text{sek}$
- Rënia Neto $H = 569\text{ m}$

Hidrocentrali “Kalivare 4” shfrytëzon ujërat e përroi të Mesulit:

vepra e marrjes nr.1

- Prurja mesatare $Q_{\text{mes/vjetore}} = 0.19\text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja llogaritëse $Q_{\text{llog}} = 0.3\text{ m}^3/\text{sek}$
- Prurja ekologjike $Q_{\text{ekologjike}} = 0.014\text{ m}^3/\text{sek}$
- Koordinatat e veprës së marrjes 1 X- 4 20 284 Y- 46 47 546 Z = 454.6 m.m.n.d
- Kuota e godinës së centralit X- 4 18 590 Y- 46 48 866 Z = 331.74m.m.n.d
- Fuqia totale e insaluar $N = 275\text{kw}$
- Energjia mesatare vjetore totale $E = 1\,078\,114\text{kwh/vit}$

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.

PËRGJEGJËSI I A.B.U. MAT

Bujar SHPENDI



KRYETARI I K.B.U. MAT

Gjergj PRENDI

