



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I BASENIT UJOR DRIN-BUNË



Nr. 16 prot

06.31/05/2022

VENDIM

Nr. 11, datë 20/05/2022

PËR

**MIRATIMIN E LEJES “PËR PËRDORIM TË BURIMIT UJOR
SIPËRFAQËSOR PËR PRODHIM HIDROENERGJITIK”,
SHOQËRISË “NOVO SAPAC ENERGIE” SH.P.K.**

Në mbështetje të pikës 2, nenit 50, të ligjit nr.111/2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”, të ndryshuar, vendimit nr.550, datë 15.7.2020, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e formularëve të kërkesës për miratimin, në parim, për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujqor, e lejes/autorizimit për përdorim burimi ujqor, veprimtari ndërtime në brigje, veprimtari në shtratin e burimit ujqor, shkarkime të lëngshme, përdorimin dhe ripërdorimin e ujërave të përdorura, të ndotura, të dokumenteve shoqëruese, të procedurës së shqyrtimit e të vendimmarrjes dhe të afateve të vlefshmërisë së tyre”, me propozimin e Agjencisë së Menaxhimit të Burimeve Ujqore, Këshilli i Basenit Ujqor Drin-Bunë.

V E N D O S I:

1. Miratimin e lejes “Për përdorim të burimit ujqor sipërfaqësor për prodhim hidroenergjitik”, shoqërisë “Novo Sapac Energie” sh.p.k., me vendndodhje Bashkia Fushë-Arrës, Qarku Shkodër, sipas këtyre koordinatave:
2. Treguesit janë si më poshtë:

HEC IBALLË 1



Vepra e marrjes 1

- $X= 501748$
- $Y= 4674153$
- $Z=806$ m.m.n.d
- $Qmes_1=0.4$ m³/s
- $Qllog_1=0.55$ m³/s
- $Qeko_1=0.05$ m³/s

Vepra e marrjes 2

- $X= 500472$
- $Y= 4674039$
- $Z=798$ m.m.n.d
- $Qmes_2=0.14$ m³/s
- $Qllog_2=0.2$ m³/s
- $Qeko_2=0.02$ m³/s

Godina e Centralit

- $X= 499050$
- $Y= 4672416$
- $Z=713.5$ m.m.n.d
- Fuqia e instaluar $N=416$ Kw

3. Zbatimi i lejes nuk duhet të pengojë kërkesat e komunitetit dhe të organeve të qeverisjes vendore për përdorimin e ujit për ujitje dhe për prodhimin e ujit të pijshëm, si dhe nuk duhet të shkaktojë rreziqe, fatkeqësi natyrore dhe fatkeqësi të tjera.
4. Ngarkohet Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

KRYETARI I KBU DRIN-BUNË

MAJLINDA ANGONI

