



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI I BASENIT UJOR MAT

Nr. Serial 000098

LEJE  
PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR

Nr. 26 Prot., datë 16 / 06 / 2023

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT TË BASENIT MAT

Nr. 18, datë 29/05/2023

Emri i individit/subjektit: **BE -IS sh.p.k.**

I regjistruar si subjekt me këto të dhëna (NID/ NIPT): **L61621088A**

Baseni Ujor: **Mat**

Qarku: **Shkodër**

Bashkia/ Njësia administrative: **Pukë / Gjegjan**

Koordinatat e veprës së marrjes 1/Hec Kalivarë 1 X = 423 305; Y = 4 649 964; Z = 930.00 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 2/Hec Kalivarë 1 X = 423 331; Y = 4 649 768; Z = 925.90 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 3/Hec Kalivarë 1 X = 423 327; Y = 4 649 515; Z = 925.00 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 4/Hec Kalivarë 1 X = 423 002; Y = 4 649 282; Z = 935.00 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 1/Hec Kalivarë 2 X = 421 657; Y = 4 650 190; Z = 566.32 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 2/Hec Kalivarë 2 X = 421 691; Y = 4 649 647; Z = 566.90 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 3/Hec Kalivarë 2 X = 421 421; Y = 4 649 083; Z = 652.68 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 1/Hec Kalivarë 3 X = 422 765; Y = 4 646 916; Z = 925.25 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 2/Hec Kalivarë 3 X = 422 858; Y = 4 646 816; Z = 921.23 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 3/Hec Kalivarë 3 X = 422 697; Y = 4 646 445; Z = 922.00 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 4/Hec Kalivarë 3 X = 422 491; Y = 4 646 025; Z = 922.00 m  
Koordinatat e veprës së marrjes 1/Hec Kalivarë 4 X = 420 284; Y = 4 647 546; Z = 454.60 m  
Koordinatat e godinës së centralit X = 418 590; Y = 4 648 866; Z = 1 331.74 m

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji: Për ndërtimin e “HEC Kalivarë 1,2,3,4”, duke përdorur burimin ujor të Përrenjtë të Mesulit dhe Kimzës, degë e lumit Fan i Madh

**Prurja mesatare:**  $Q_{mes}$  (Kalivarë 1) = 0.028 m<sup>3</sup>/sek/ 0.028 m<sup>3</sup>/sek/ 0.116 m<sup>3</sup>/sek/ 0.028 m<sup>3</sup>/sek;  $Q_{mes}$  (Kalivarë 2) = 0.104 m<sup>3</sup>/sek/ 0.03 m<sup>3</sup>/sek/ 0.046 m<sup>3</sup>/sek  $Q_{mes}$  (Kalivarë 3) = 0.25 m<sup>3</sup>/sek/ 0.034 m<sup>3</sup>/sek/ 0.121 m<sup>3</sup>/sek/0.055 m<sup>3</sup>/sek;  $Q_{mes}$  (Kalivarë 4) = 0.19 m<sup>3</sup>/sek

**Prurja llogarit:**  $Q_{llog}$  (Kalivarë 1) = 0.04 m<sup>3</sup>/sek/ 0.04 m<sup>3</sup>/sek/ 0.06 m<sup>3</sup>/sek/ 0.2 m<sup>3</sup>/sek;  $Q_{llog}$  (Kalivarë 2) = 0.15 m<sup>3</sup>/sek/ 0.05 m<sup>3</sup>/sek/ 0.1 m<sup>3</sup>/sek  $Q_{llog}$  (Kalivarë 3) = 0.52 m<sup>3</sup>/sek/ 0.06 m<sup>3</sup>/sek/ 0.06 m<sup>3</sup>/sek/0.06 m<sup>3</sup>/sek;  $Q_{llog}$  (Kalivarë 4) = 0.3 m<sup>3</sup>/sek

**Prurja ekologjike:**  $Q_{eko}$  (Kalivarë 1) = 0.002 m<sup>3</sup>/sek/ 0.002 m<sup>3</sup>/sek/ 0.009 m<sup>3</sup>/sek/ 0.002 m<sup>3</sup>/sek;  $Q_{eko}$  (Kalivarë 2) = 0.008 m<sup>3</sup>/sek/ 0.002 m<sup>3</sup>/sek/ 0.003 m<sup>3</sup>/sek  $Q_{eko}$  (Kalivarë 3) = 0.019 m<sup>3</sup>/sek/ 0.003 m<sup>3</sup>/sek/ 0.009 m<sup>3</sup>/sek/0.004 m<sup>3</sup>/sek;  $Q_{eko}$  (Kalivarë 4) = 0.014 m<sup>3</sup>/sek

Vëllimi i rrjedhës së kthyer: **0.3 m<sup>3</sup>/sek** dhe do të shkarkohet në Përrenjtë e Mesulit dhe Kimzës, degë e lumit Fan i Madh

Koordinatat e pikës së shkarkimit: X = 418 590; Y = 4 63648 866; Z = 331.74 m

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka): Të mos kufizohet furnizimi me ujë të pijshëm, nevojat e bujqësisë në zonë dhe rezervat ekologjike.

Periudha e vlefshmërisë **Sipas afateve të konçesionit.**

Hyrja në fuqi: **Pas publikimit në regjistrin e lejeve dhe licencave.**

KRYETARI

GJERGJ PRENDI



### **Kushtet e posaçme të lejes për përdorim burimi ujq sipërfaqësor**

1. Të përdorë ujërat në mënyrë racionale, duke shmangur mbetjet dhe duke mos dëmtuar mjedisin;
2. Të përdorë ujërat vetëm për qëllimet, për të cilat i është dhënë leja;
3. Të paguajë të gjitha kostot, taksat, tarifat në lidhje me përdorimin e ujit;
4. Të instalojë ose të lejojë instalimin e pajisjeve për matjen e sasisë së ujit të përdorur, në përputhje me kërkesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
5. Të regjistrojë vëllimin ditor të ujit të përdorur, përfshirë dhe rrjedhën e kthyer, në një regjistër të posaçëm dhe të raportojë çdo 3 muaj pranë AMBU-së;
6. Në rastin e shfrytëzimit të burimit ujq për hidroenergji, të instalojë një stacion hidrometrologjik, për matjen e prurjeve ditore, në një distancë jo më shumë se 150 m poshtë çdo veprë marrjeje dhe të dhënat t'i raportojë çdo 3 muaj pranë AMBU-së;
7. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
8. Kjo leje nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër, pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
9. Të respektojë kushtet e mbrojtjes së mjedisit dhe të rrethojë sipas projektit brezat sanitarë të mbrojtjes;
10. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujq, gjatë ndërtimit dhe operimit të veprave;
11. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujq, me përjashtim të rasteve kur kjo është e miratuar nga organet e administrimit të burimeve ujore;
12. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
13. Të lejojë rrjedhën ekologjike;
14. Të sigurojë marrjen e menjëhershme të masave dhe veprimeve për të minimizuar, ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujq, ose në brigje në rast të një aksidenti, apo incidenti;
15. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujq në gjendjen e mëparshme;
16. Të mos çënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
17. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për përdorimin e burimit ujq nga subjekte të tjerë për sasinë e papërdorur;
18. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore për veprimtarinë përkatëse.