



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

KËSHILLI I BASENIT UJOR SEMAN

Nr. Serial 000147

LEJE

PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR

Nr. 621 Prot., datë 06/11/2024

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT BASENIT UJOR SEMAN

Nr. 9, datë 30.10.2024

Emri i individit/subjektit: **"THE BLUE STAR" SH.P.K**

I regjistruar si subjekt me këto të dhëna (NID/ NIPT): **J73721019U**

Baseni Ujor: **SEMAN**

Qarku: **KORÇË**

Bashkia/ Njësia administrative: **MALIQ**

Koordinatat e veprimtarisë:

Vepra e marrjes 1/1 Degë e Përroit të Dusharit: **X= 533032.872; Y= 4500696.707; Z=1200.8 m.m.n.d.**

(KRGJSH)

Vepra e marrjes 1/2 Degë e Përroit të Dusharit: **X= 532638.152; Y= 4500744.532; Z=1200.8 m.m.n.d.**

(KRGJSH)

Vepra e marrjes 1/3 Degë e Përroit të Dusharit: **X= 532562.133; Y= 4501048.549; Z=1201.6 m.m.n.d.**

(KRGJSH)

Veprës së marrjes 2 Përroi i Goricës: **X= 531485.237; Y= 4502555.573; Z=1217.64 m.m.n.d. (KRGJSH)**

Veprës së marrjes 3/1 Përroi i Qinamit: **X= 530294.508; Y= 4503482.822; Z=1224.6 m.m.n.d. (KRGJSH)**

Veprës së marrjes 3/2 Degë e Përroit të Qinamit: **X= 530260.064; Y= 4503521.791; Z=1224.8 m.m.n.d.**

(KRGJSH)

Veprës së marrjes 4 Përroi Dusharit: **X= 531654.408; Y= 4499881.203; Z=1556.39m.m.n.d. (KRGJSH)**

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji: **Prodhim Hidroenergjie(HEC Goricë)**

Prurja mesatare vjetore 1/1: **$Q_{mes} = 0.05 \text{ m}^3/\text{s}$** ; Prurja mesatare vjetore 1/2: **$Q_{mes} = 0.05 \text{ m}^3/\text{s}$**

Prurja mesatare vjetore 1/3: **$Q_{mes} = 0.051 \text{ m}^3/\text{s}$** ; Prurja mesatare vjetore 2: **$Q_{mes} = 0.089 \text{ m}^3/\text{s}$**


Prurja mesatare vjetore 3/1: **$Q_{mes} = 0.04 \text{ m}^3/\text{s}$** ; Prurja mesatare vjetore 3/2: **$Q_{mes} = 0.041 \text{ m}^3/\text{s}$**

Prurja mesatare vjetore 4: **$Q_{mes} = 0.067 \text{ m}^3/\text{s}$**

Prurja ekologjike 1/1: **$Q_{eko} = 0.005 \text{ m}^3/\text{s}$** ; Prurja ekologjike 1/2: **$Q_{eko} = 0.005 \text{ m}^3/\text{s}$**

Prurja ekologjike 1/3: **$Q_{eko} = 0.005 \text{ m}^3/\text{s}$** ; Prurja ekologjike 2: **$Q_{eko} = 0.009 \text{ m}^3/\text{s}$**

Prurja ekologjike 3/1: **$Q_{eko} = 0.004 \text{ m}^3/\text{s}$** ; Prurja ekologjike 3/2: **$Q_{eko} = 0.004 \text{ m}^3/\text{s}$**



Kushtet e posaçme të lejes për përdorim burimi ujqor 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 ujor për hidroenergji, të instalojë një stacionhidrometrologjik, 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 kushtete mbrojtjes së mjedisit dhe të rrethojë sipas projektitbrezat sanitarë të mbrojtjes;
10. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor, gjatë ndërtimit dhe operimit të veprave;
11. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujor, me përjashtim të rasteve kur kjo është miratuar nga organet e administrimit të burimeve ujore;
12. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontroleve 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 ujor, ose në brigje në rast të një aksidenti, apo incidenti;
15. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor 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 ujor 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.

Prurja ekologjike 4: $Q_{eko} = 0.007 m^3/s$

Sasia e ujit që jepet për përdorim1/1: $Q_{ilog} = 0.056 m^3/s$; Sasia e ujit që jepet për përdorim1/2: $Q_{ilog} = 0.056 m^3/s$

Sasia e ujit që jepet për përdorim1/3: $Q_{ilog} = 0.056 m^3/s$; Sasia e ujit që jepet për përdorim2: $Q_{ilog} = 0.099 m^3/s$;

Sasia e ujit që jepet për përdorim3/1: $Q_{ilog} = 0.043 m^3/s$; Sasia e ujit që jepet për përdorim3/2: $Q_{ilog} = 0.045 m^3/s$

Sasia e ujit që jepet për përdorim4: $Q_{ilog} = 0.074 m^3/s$

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) : $0.429 m^3/s$

Koordinatat ku do të shkarkohet rrjedha e kthyer:

$X= 532721.38$; $Y= 4504303.97$; $Z=745$ m.m.n.d. (KRGJSH)

Koordinatat e shkarkimit të ujërave të përdorura

$X= 532721.38$; $Y= 4504303.97$; $Z=745$ m.m.n.d. (KRGJSH)

Sipërfaqja e tokës, së cilësi shërben përdorimi i ujit (në rastin e ujitjes) _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka): Në përputhje me kushtet e dhënies së lejes.

Periudha e vlefshmërisë: 5 Vjet

Hyrja në fuqi: Pas publikimit në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve

KRYETARI

MBARIME ISUFAJ

