



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I BASENIT UJOR SEMAN

Nr. Serial 000133

LEJE
PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR

Nr. 1044 Prot., datë 10/10 /2023

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT BASENIT UJOR SEMAN

Nr.28, datë 05.10.2023

Emri i individit/subjektit: "IDI 2005" SH.P.K

I regjistruar si subjekt me këto të dhëna (NID/ NIPT): K61507510N

Baseni Ujor: SEMAN

Qarku: ELBASAN

Bashkia/ Njësia administrative: GRAMSH

Koordinatat e veprimtarisë:

Vepra e marrjes nr.1: X = 525171; Y = 4538404; Z = 820 m.m.n.d. (KRGJSH)

Vepra e marrjes nr.2: X = 524851; Y = 4538680; Z = 820 m.m.n.d. (KRGJSH)

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

Prurja mesatare vjetore nr.1: $Q_{mes} = 0.437 \text{ m}^3/\text{s}$ Prurja mesatare vjetore nr.2: $Q_{mes} = 0.104 \text{ m}^3/\text{s}$

Prurja ekologjike nr.1: $Q_{eko} = 0.06 \text{ m}^3/\text{s}$ Prurja ekologjike nr.2: $Q_{eko} = 0.04 \text{ m}^3/\text{s}$

Sasia e ujit që jepet për përdorim nr.1: $Q_{log} = 0.55 \text{ m}^3/\text{s}$

Sasia e ujit që jepet për përdorim nr.2: $Q_{log} = 0.15 \text{ m}^3/\text{s}$

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) nr.1: $0.55 \text{ m}^3/\text{s}$

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) nr.2: $0.15 \text{ m}^3/\text{s}$

Koordinatat ku do të shkarkohet rrjedha e kthyer:

X = 522920; Y = 4533781; Z = 488.5 m.m.n.d. (KRGJSH)

Koordinatat e shkarkimit të ujërave të përdorura

X = 522920; Y = 4533781; Z = 488.5 m.m.n.d. (KRGJSH)

Sipërfaqja e tokës, sëcilësi shërbenpërdorimi 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 (29.06.2028)

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



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 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 shtratln 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 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 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 përmenaxhimin e burimeve ujore për veprimtarinë përkatëse.