



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I BASENIT UJOR SEMAN

Nr. Serial 000143

LEJE
PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR
Nr. 173 Prot., datë 28/02/2024

Miraturar me:
VENDIM TË KËSHILLIT BASENIT UJOR SEMAN
Nr. 5, datë 21.02.2024

Emri i individit/subjektit: "DENAS POWER" SH.P.K
I regjistruar si subjekt me këto të dhëna (NID/ NIPT): L34102003N
Baseni Ujor: SEMAN
Qarku: KORÇË

Bashkia/ Njësia administrative: KORÇË

Koordinatat e veprimtarisë:

Vepra e marrjes nr.1 Lumi i Cemicës: X = 543866.5; Y = 4498928; Z = 832 m.m.n.d. (KRGJSH)

Vepra e marrjes nr.2 Perroi i Becit: X = 538301; Y = 4498982; Z = 842 m.m.n.d. (KRGJSH)

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

Prurja mesatare vjetore nr.1: $Q_{mes} = 3.15 \text{ m}^3/\text{s}$ Prurja mesatare vjetore nr.2: $Q_{mes} = 1.05 \text{ m}^3/\text{s}$

Prurja ekologjike nr.1: $Q_{eko} = 0.61 \text{ m}^3/\text{s}$ Prurja ekologjike nr.2: $Q_{eko} = 0.3 \text{ m}^3/\text{s}$

Sasia e ujit që jepet për përdorim nr.1: $Q_{llog} = 9 \text{ m}^3/\text{s}$

Sasia e ujit që jepet për përdorim nr.2: $Q_{llog} = 3.5 \text{ m}^3/\text{s}$

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) : $12.5 \text{ m}^3/\text{s}$

Koordinatat ku do të shkarkohet rrjedha e kthyer:

X = 541366.8; Y = 4500966.7; Z = 652 m.m.n.d. (KRGJSH)

Koordinatat e shkarkimit të ujërave të përdorura

X = 541366.8; Y = 4500966.7; Z = 652 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: Sipas afateve të kontratës së koncensionit

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

KRYETARI

RAJMONDA BALILAJ



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, tarifatat 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.