



17/11 KBU  
25.10.24

REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI I BASENIT UJOR ERZEN

V E N D I M

Nr.12, datë 16/10/2024

PËR

**MIRATIMIN E KËRKESËS “PËR RINOVIMIN E KUSHTEVE TË LEJES”, LEJE ME NR.SERIE 000011 PËR PËRDORIMIN E BURIMIT UJOR NËNTOKËSOR PËR AMBALAZHIM, MIATUAR ME VENDIM NR.3, DATË 17.02.2022, SUBJEKTI “SHËN GJERGJI 2022” 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 ujor, e lejes/autorizimit për përdorim burimi ujor, veprimtari ndërtimore në brigje, veprimtari në shtratin e burimit ujor, 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 Ujore, Këshilli i Basenit Ujor Erzen,

V E N D O S I:

1. Miratimin e kërkesës për rinovimin e lejes për përdorim burimi ujor nëntokësor për ambalazhim, Leje me Nr.serie:000011, miratuar nga KBU Erzen me Vendim Nr.3, datë 17.02.2022, subjektit “SHën Gjergji 2022” sh.p.k, me vendndodhje, fshati Shëngjergj, Bashkia Tiranë sipas këtyre koordinatave:
2. Treguesit paraprak janë si më poshtë:

Vendndodhja e përcaktuar e burimit ujq (KRGJSH)

- $X=505257.77$
- $Y=4574987.79$
- $Z=764.4$  m.m.n.d

- Prurja mesatare:  $Q_{mes}=7-9$  l/sek
- Sasia e ujit në përdorim:  $Q=4$  l/sek
- Qëllimi i përdorimit: Për qëllime ambalazhimi në shishe ose enë
- Shkarkimi i ujërave të përdorur: Lumi Erzen

3. Të lejohet marrja e ujit për furnizim me ujë të pijshëm të fshatit Shëngjin, për sasinë 1 l/sek nga ana e Ujësjetllës Kanalizime Tiranë.
4. Ngarkohet Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujqore për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas njoftimit të përmbajtjes së vendimit subjektiv.

**KRYETARI I KBU ERZEN**

**AFRIM QËNDRO**

