



www.qbz.gov.al

FLETORJA ZYRTARE E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

Botim i Qendrës së Botimeve Zyrtare

Viti: 2020 – Numri: 135

Tiranë – E hënë, 20 korrik 2020

PËRMBAJTJA

Vendim i Këshillit të Ministrave
nr. 550, datë 15.7.2020

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, të formateve të lejes, të autorizimit, të kushteve të posaçme dhe të afateve të vlefshmërisë së tyre.....

7947

Faqe



VENDIM
Nr. 550, datë 15.7.2020

**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, TË FORMATEVE TË
 LEJES, TË AUTORIZIMIT, TË
 KUSHTEVE TË POSAÇME DHE TË
 AFATEVE TË VLEFSHMËRISË SË TYRE**

Në mbështetje të neni 100 të Kushtetutës dhe të neneve 41, pika 3, 42, pika 5, 44, pika 2, 50, pika 6, dhe 53, pika 3, të ligjit nr. 111/2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”, të ndryshuar, me propozimin e Kryeministrit, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

I. DISPOZITA TË PËRGJITHSHME

1. Objekt i këtij vendimi është miratimi i formularëve të kërkesës për miratim, në parim, për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujor, të 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, dokumenteve shoqëruese, procedurës së shqyrtimit të kërkesave, vendimmarrjes, rinnovimit, pezullimit, ndryshimit të tyre, formateve të lejes/autorizimit, kushteve të përgjithshme e të posaçme të tyre dhe afateve të vlefshmërisë së tyre.

2. Akronimet dhe termat e mëposhtëm kanë këtë kuptim:

a) “AMBU”, Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore;

b) “KKU”, Këshilli Kombëtar i Ujit;
 c) “KBU”, Këshilli i Basenit Ujor;
 ç) “ZABU”, Zyra e Administrimit të Basenit Ujor;

d) “Person fizik”, personi fizik në kuptim të Kodit Civil dhe personi që ushtron veprimtari tregtare, i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit si person fizik;

dh) “Leje/autorizim” është leja/autorizimi i miratuar nga KKU-ja ose KBU-ja për përdorim burimi ujor, veprimtari ndërtimore në brigje, veprimtari në shtratin e burimit ujor, shkarkime të lëngshme, përdorimin dhe ripërdorimin e ujërave të përdorura dhe të ndotura.

**II. FORMULARËT E KËRKESËS PËR
 MIRATIMIN NË PARIM, PËR DHËNIEN ME
 KONCESION TË BURIMIT UJOR, TË LEJES /
 AUTORIZIMIT, RINOVIMIT, NDRYSHIMI
 DHE PEZULLIMIT TË TYRE,
 DOKUMENTET SHOQËRUESE, FORMA-
 TET E LEJEVE/AUTORIZIMEVE, KUSH-
 TET E POSAÇME**

3. Miratimin e formularëve të kërkesës për secilën veprimtari, për të cilën kërkon miratim në parim për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujor, leje/autorizim, rinnovim, ndryshim dhe pezullim të tyre, të dokumentacionit teknik e ligjor shoqërues sipas shtojcës 1 dhe të përbajtjes së dokumentacionit teknik sipas shtojcës 3, bashkëlidhur këtij vendimi.

4. Miratimin e formateve të lejes/autorizimit dhe të kushteve të posaçme, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur këtij vendimi.

**III. PARAQITJA DHE PROCEDURA E
 SHQYRTIMIT TË KËRKESËS PËR MIRATIM
 NË PARIM PËR DHËNIEN ME KONCE-
 SION TË PËRDORIMIT TË BURIMIT UJOR,
 LEJE/AUTORIZIM**

5. Autoriteti kontraktor, që kërkon miratim në parim për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujor nga KKU-ja, paraqet kërkesën zyrtare pranë AMBU-së, të shoqëruar me formularin e kërkesës për miratimin në parim të dhënies me koncesion të përdorimit të burimit ujor sipërfaqësor ose nëntokësor të plotësuar, si dhe dokumentacionin teknik e ligjor, të parashikuar në formular.

6. Çdo person fizik, juridik, privat apo shtetëror, në vijim kërkues, i cili kërkon leje/autorizim, pezullimin apo ndryshimin e lejes/autorizimit,



paraqet personalisht ose nëpërmjet përfaqësuesit të tij kërkesën në sistemin elektronik të lejeve autorizimeve për përdorim burimi ujor, në vijim sistemi elektronik.

Kërkesa paraqitet nëpërmjet plotësimit të formularit të dhënavë të përgjithshme, ngarkimit në sistemin elektronik të formularit të kërkesës për veprimtarinë përkatëse, të dokumentacionit teknik e ligjor shoqëruar të përcaktuar në të dhe të dokumentit që provon pagesën e tarifës së kërkesës. Dokumentacioni teknik që ngarkohet duhet të jetë i nënshkruar me firmë elektronike nga subjekti hartues i licencuar.

7. Kërkesa dhe dokumentacioni shoqëruar shqyrtohet nga AMBU-ja.

8. AMBU-ja shqyrt ton formalisht, brenda 7 (shtatë) ditëve pune, nëse është paraqitur i gjithë dokumentacioni teknik e ligjor. Ky afat fillon nga dita e nesërme e paraqites së kërkesës për miratim në parim, për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujor pranë AMBU-së ose e regjistrimit të kërkesës për leje/autorizim në sistemin elektronik. Në rast se dokumentacioni nuk është i plotë, AMBU-ja njofton kërkesin që, brenda 10 (dhjetë) ditëve kalendarike, të plotësojë dokumentacionin. Me dërgimin e njoftimit si më sipër, ndërpritet llogaritja e afatit të shqyrtimit të kërkesës deri në plotësimin e dokumentacionit dhe fillon një afat i ri. Nëse kërkesi nuk plotëson dokumentacionin brenda afatit të caktuar, nëse dokumentacioni i ngarkuar në sistem ka përsëri mangësi, atëherë AMBU-ja merr vendim të arsyetur për refuzimin e kërkesës.

9. Në mungesë njoftimi për mangësi në dokumentacion, brenda afatit të përcaktuar në pikën 8, të këtij kreua, AMBU-ja ka detyrimin të vijojë me shqyrtimin teknik e ligjor të kërkesës.

10. Pasi kërkesi ka plotësuar dokumentacionin e nevojshëm teknik e ligjor, të përcaktuar në formularët e kërkesës për secilën veprimtarinë dhe ka paguar tarifën e kërkesës, AMBU-ja, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve pune, përfundon shqyrtimin teknik e ligjor të kërkesës.

Nëse gjatë procesit të shqyrtimit të kërkesës AMBU-ja konstaton mangësi në përbajtje, mospërputhje të dhënat teknike dhe/ose ligjore, ose vlerëson se është e nevojshme që të kryhen ndryshime në projektin e paraqitur, njofton kërkesin për plotësimin, korrigimin, ndryshimin e dokumentacionit ose të projektit duke dhënë arsyet

përkatëse. Këto veprime duhet të kryhen nga kërkesi brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve pune nga njoftimi. Ky afat zbatohet për plotësimin apo saktësimin e dokumenteve për të cilat nuk kërkohet miratimi nga organet e administratës shtetërore ose të enteve publike. Nëse për plotësimin, ndryshimin e dokumentacionit ose të projektit kërkohet miratim nga organet e administratës shtetërore ose të enteve publike, atëherë afati për plotësimin e tyre është brenda 60 (gjashtëdhjetë) ditëve kalendarike. Me dërgimin e njoftimit si më sipër, ndërpritet llogaritja e afatit të shqyrtimit teknik e ligjor të kërkesës deri në plotësimin e dokumentacionit nga kërkesi dhe fillon një afat i ri.

Nëse plotësimi, korrigimi, ndryshimi i dokumentacionit ose i projektit nuk është i plotë, atëherë kërkesi njoftohet dhe një herë për kryerjen e veprimeve të nevojshme, sipas afateve të përcaktuara në paragrafin 2 e 3, të kësaj pike. Në rast se ndryshimet nuk ngarkohen në sistemin elektronik brenda afateve të përcaktuara apo ngarkohen përsëri me mangësi, atëherë AMBU-ja merr vendim për refuzimin e kërkesës.

11. Pas shqyrtimit të kërkesës sipas pikave 8, 9 e 10, të këtij kreua, AMBU-ja ia dërgon për mendim, kërkesën për leje/autorizim, nëpërmjet sistemit elektronik, institucioneve që përfaqësohen me anëtarë në KKU, në rastet kur ligji parashikon se miratimi është kompetencë e këtij organi, ose kryetarit të KBU-së, përfaqësuesve të grupeve të interesit dhe institucioneve që përfaqësohen me anëtarë në këtë organ, në rastet kur miratimi është kompetencë e KBU-së. Institucionet dhe përfaqësuesit e grupeve të interesit duhet të shprehin mendimin e tyre brenda 10 (dhjetë) ditëve pune.

AMBU-ja ka të drejtë t'ia dërgojë për mendim kërkesën për leje/autorizim dhe institucioneve të tjera shtetërore ose operatorëve të shërbimeve publike, të cilët brenda 10 (dhjetë) ditëve pune kanë detyrimin të jepin informacion apo pëlqim lidhur me kërkesën.

Institucionet shtetërore, që u dërgohet kërkesa për mendim, shprehen për përputhshmërinë e kërkesës me politikat, strategjitet, projekteet dhe legjislacionin që rregullon fushën e tyre të përgjegjësisë shtetërore. Anëtari i KBU-së, që përfaqëson grupet e interesit, shprehet për cenimin ose jo të interesit të grupeve që përfaqëson.



Në mungesë të përgjigjes brenda afatit 10-ditor, prezumohet që institucion i ose grupi i interesit nuk ka komente për kërkesën dhe është dakord të paraqitet për shqyrtim në mbledhjen e KKU-së ose KBU-së. Në këtë rast, AMBU-ja ka detyrimin të vijojë me paraqitjen e saj për miratim në organin kompetent.

12. Nëse gjatë procesit të bashkërendimit të kërkesës, sipas pikës 11, të këtij kreu, një nga institucionet kundërshton dhënien e lejes/autorizimit, atëherë AMBU-ja, pasi e vlerëson këtë mendim nëse është brenda fushës së përgjegjësisë shtetërore të institucionit përkatës, i kërkon kërkuesit të plotësojë mangësitë e konstatuara brenda 10 (dhjetë) ditëve pune. Nëse kundërshtimi bëhet për arsyet e tjera, AMBU-ja pasqyron arsyet e kundërshtimit në raportin teknik e ligjor që i përcillet organit miratues pa kërkuar plotësimet nga subjekti.

Nëse plotësimet e kërkuara nuk ngarkohen në sistemin elektronik brenda afatit të përcaktuar në paragrafin e parë apo ngarkohen përsëri me mangësi, atëherë AMBU-ja njofton dhe një herë kërkuesin për plotësimin e dokumentacionit brenda 5 (pesë) ditëve pune. Nëse plotësimet nuk ngarkohen në sistemin elektronik ose janë përsëri me mangësi, atëherë AMBU-ja merr vendim për refuzimin e kërkesës.

13. Në përfundim të shqyrtimit të kërkesës dhe bashkërendimit të saj sipas pikave 8, 9, 10, 11 e 12, të këtij kreu, AMBU-ja përgatit raportin e vlerësimit teknik e ligjor dhe e përcjell përvendimmarrje në Këshillin Kombëtar të Ujit ose në Këshillin e Basenit Ujor, sipas kompetencave të përcaktuara në ligj për miratimin e veprimtarisë përkatëse. Në këtë rast, AMBU-ja njofton subjektin nëpërmjet sistemit elektronik për përfundimin e procedurës së shqyrtimit të kërkesës dhe përcjelljen e saj pranë organit kompetent.

IV. VENDIMMARRJA DHE HYRJA NË FUQI E VENDIMIT

14. KKU-ja, brenda 60 (gjashtëdhjetë) ditëve kalendarike dhe KBU-ja brenda 45 ditëve kalendarike nga paraqitja e raportit të vlerësimit teknik e ligjor nga AMBU-ja, marrin vendim për:

a) miratimin në parim të kërkesës për dhënien me koncesion të përdorimit të burimit ujor;

b) miratimin e lejes/autorizimit sipas kërkesës së paraqitur;

c) miratimin me ndryshime nga kërkesa e paraqitur;

c) refuzimin e kërkesës;

d) rinvimin e afatit të lejes/autorizimit;

dh) ndryshimin e vendimit të dhënies së lejes/autorizimit;

e) pezullimin e lejes/autorizimit;

ë) anulimin ose shfuqizimin e vendimit të dhënies së lejes/autorizimit.

15. Vendimi i KKU-së dhe i KBU-së hyn në fuqi pas njoftimit të përrmbajtjes së tij kërkuesit ose titullarit të lejes/autorizimit.

16. Vendimi i KKU-së dhe i KBU-së i njoftohet kërkuesit nëpërmjet sistemit elektronik, jo më vonë se 5 (pesë) ditë pune nga data e marjes së vendimit.

17. Në rastin e miratimit, rinvimit, lejes/autorizimit ose ndryshimit me kërkesë të titullarit, kërkuesi, brenda 30 (tridhjetë) ditëve kalendarike nga marrja e njoftimit, duhet të ngarkojë aktet që provojnë pagimin e tarifës së shpenzimeve administrative për dhënien e lejes/autorizimit.

18. AMBU-ja, brenda 10 (dhjetë) ditëve pune nga ngarkimi në sistemi dokumenti të pagesës së shpenzimeve administrative, plotëson formatin e lejes/autorizimit dhe e ngarkon në sistemin elektronik bashkë me vendimin e KKU-së ose KBU-së, në përputhje me kriteret e dokumentit elektronik. Kërkuesi ka të drejtë të kërkojë edhe dorëzimin fizik të formatit të lejes/autorizimit dhe të vendimit për miratimin e kërkesës.

19. Mospagimi i tarifës së shpenzimeve administrative të dhënies së lejes/autorizimit, rinvimit ose ndryshimit me kërkesë, brenda afatit të përcaktuar në pikën 17, sjell si pasojë pushimin e fuqisë juridike të vendimit të miratimit.

V. RINOVIMI, PEZULLIMI, NDRYSHIMI, ANULIMI DHE SHFUQIZIMI I LEJES/AUTORIZIMIT

20. Autoriteti kontraktor, të cilit i është miratuar në parim nga KKU-ja kërkesa për nisjen e një procedure koncesioni ose subjekti i pajisur me leje/autorizim, në përfundim të afatit të vlefshmërisë së tyre sipas pikave 27 e 28, të kreut VI, kërkon rinvimin e afatit të vlefshmërisë nëse nuk ndryshon llojin e veprimtarisë, koordinatat e ushtrimit të veprimtarisë dhe sasinë e ujit që kërkon të përdorë. Në rast të ndryshimit të njërit prej këtyre elementeve, titullari i saj duhet të paraqesë



kérkesë të re, për miratimin në parim, për nisjen e një procedure koncesioni ose për leje/autorizim.

21. Subjekti i pajisur me leje/autorizim, jo më vonë se 6 (gjashtë) muaj përparrë përfundimit të afatit të vlefshmërisë, njofton AMBU-në nëse do të kérkojë rinovimin e tyre. Nëse ky njoftim nuk bëhet nga subjekti, AMBU-ja njofton titullarin e saj, jo më vonë se 5 (pesë) muaj përparrë përfundimit të afatit të vlefshmërisë, të shprehet me shkrim nëse do të kérkojë rinovimin.

22. Kérkesa për rinovimin e lejes/autorizimit paraqitet nëpërmjet sistemit elektronik, sipas formularit përkatesë të parashikuar në shtojcën 1, të këtij vendimi, duke plotësuar dokumentacionin e kérkuar. Shqyrtimi i kérkesës për rinovim bëhen sipas procedurës dhe afateve të parashikuara në kreun III, të këtij vendimi.

23. Pezullimi i lejes/autorizimit vendoset nga organi miratues, kryesisht ose me kérkesë të AMBU-së, për shkaqet e parashikuara në nenin 54, të ligjit 111/2012, "Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore", të ndryshuar, sipas procedurave të parashikuara në ligjin që rregullon veprimitarinë e dhënies së licencave, lejeve dhe autorizimeve në Republikën e Shqipërisë dhe në legjislacionin në fuqi.

Nëse pezullimi kërkohet nga mbajtësi i titullit, kérkesa paraqitet nëpërmjet sistemit elektronik sipas formularit 47, të shtojcës 1, të këtij vendimi, duke plotësuar dokumentacionin e kérkuar. Shqyrtimi i kérkesës së titullarit për pezullim bëhet sipas procedurës dhe afateve të parashikuara në kreun III, të këtij vendimi. Nëse shkaku për të cilën titullari kérkon pezullimin e lejes/autorizimit nuk është i mbështetur në ligjin nr. 111/2012, "Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore", të ndryshuar, ose në legjislacionin në fuqi, atëherë AMBU-ja merr vendim të arsyetuar për refuzimin e kérkesës.

24. Ndryshimi i lejes/autorizimit vendoset kryesisht nga organi miratues ose me kérkesë të AMBU-së, për shkaqet e parashikuara në nenin 54, të ligjit nr. 111/2012, "Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore", të ndryshuar, sipas procedurave të parashikuara në ligjin që rregullon veprimitarinë e dhënies së licencave, lejeve dhe autorizimeve në Republikën e Shqipërisë dhe në legjislacionin në fuqi.

Nëse ndryshimi kërkohet nga mbajtësi i titullit, kérkesa paraqitet nëpërmjet sistemit elektronik

Faqe | 7950

sipas formularit 48, të shtojcës 1, të këtij vendimi, duke plotësuar dokumentacionin e kérkuar. Nëse mbajtësi i titullit kérkon të ndryshojë llojin e veprimitarisë, vendin e ushtrimit ose të rrissë sasinë e ujut që kérkon të përdorë, atëherë duhet të paraqesë kérkesë të re për leje/autorizim sipas llojit të veprimitarisë që kérkon. Shqyrtimi i kérkesës së titullarit për ndryshimin e lejes/autorizimit bëhet sipas procedurës dhe afateve të parashikuara në kreun III, të këtij vendimi.

25. Anulimi, shfuqizimi i lejes/autorizimit bëhen për shkaqet e parashikuara në nenin 55, të ligjit nr. 111/2012, "Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore", të ndryshuar, sipas procedurave të parashikuara në ligjin që rregullon veprimitarinë e dhënies së licencave, lejeve dhe autorizimeve në Republikën e Shqipërisë dhe në legjislacionin në fuqi.

VI. HYRJA NË FUQI E LEJES/AUTORIZIMIT, AFATET E VLEFSHMËRISË

26. Leja/autorizimi për përdorimin e burimit ujor hyn në fuqi vetëm pas publikimit të saj në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve, përvçese kur hyrja në fuqi lidhet me botimin në Fletoren Zyrtare.

27. Afati i vlefshmërisë së miratimit në parim për nisjen e një procedure koncesioni, e lejes/autorizimit për përdorimin e burimeve ujore sipërfaqësore, nëntokësore dhe shkarkimeve të lëngshme është, si më poshtë vijon:

- miratimi në parim për nisjen e një procedure koncesioni jepet për një periudhë kohore 2 vjet;
- autorizimi jepet për një periudhë kohore 5 vjet;
- leja jepet për një periudhë kohore 5 vjet;
- në rastet e përdorimit të burimit ujor me koncesion ose kur përdorimi i burimit ujor i shërben kryerjes së një veprimitarie me koncesion, afati është në përputhje me afatet e koncesionit;

d) në rastin e investimeve strategjike, afati i lejes/autorizimit është në përputhje me afatin për të cilin është dhënë statusi "Investim/investitor strategjik, procedurë e asistuar/e veçantë".

28. Afati i vlefshmërisë së lejes/autorizimit për veprimitari ndërtimore në brigje dhe veprimitari në shtratin e burimit ujor është, si më poshtë vijon:

- autorizimi i posaçëm për përdorim burimi ujor, për veprimitari ndërtimi, rindërtimi ose shembjen e objekteve, për mbrojtjen e brigjeve, mureve, pritave e veprave të tjera në brigje, është i



vlefshëm për një periudhë 2-vjeçare, nga data e miratimit deri në fillimin e zbatimit në terren;

b) autorizimi për përdorim burimi ujor, për veprimitari ndërtimore në brigje, është i vlefshëm për një periudhë 2-vjeçare, nga data e miratimit deri në fillimin e zbatimit në terren;

c) autorizimi për veprimitari mbrojtëse të përkohshme në rast emergjencë është sipas kërkesës së paraqitur nga strukturat e ngritura përbalimin e emergjencave civile;

c) leja për përdorim burimi ujor, për ndërtimin e strukturave ankoruese, portuale, veprave mbrojtëse në det dhe ishujve artificialë në det, është i vlefshme për një periudhë 2-vjeçare, nga data e miratimit deri në fillimin e zbatimit në terren;

d) leja për shfrytëzimin e materialeve inerte që nxirren nga shtretërit e lumenjve, përrenjve, liqeneve me ose pa ujë, është sipas grafikut të punimeve, por jo më shumë se 3 vjet;

dh) leja për rehabilitimin e trupave ujore është sipas grafikut të punimeve;

e) leja/autorizimi për veprimitari të tjera në brigje dhe shtratin e burimit ujor është i vlefshme për një periudhë 2-vjeçare, nga data e miratimit deri në fillimin e zbatimit në terren.

VII. DISPOZITA TRANZITORE DHE TË FUNDIT

29. Kërkesa për leje/autorizim do të paraqitet on-line nëpërmjet portalit *e-Albania*, nga data 1 tetor 2020.

30. Gjatë periudhës nga data e hyrjes në fuqi e këtij vendimi deri në datën 1 tetor 2020, kërkesat për leje/autorizim dorëzohen në formë shkresore pranë ZABU-ve përkatëse sipas kushteve dhe kritereve të përcaktuara në këtë vendim.

31. Kërkesat për leje/autorizim, gjatë periudhës 1 tetor 2020 deri në datën 31 dhjetor 2020, dorëzohen edhe në formë shkresore pranë ZABU-ve përkatëse, deri në funksionimin e plotë të sistemit elektronik “Aplikim për përdorim burimi ujor”.

32. Pranimi, shqyrtimi i kërkesave për leje/autorizime, lëshimi i dokumenteve, si dhe bashkërendimi institucional, nga data 1 janar 2021, kryhen vetëm nëpërmjet sistemit elektronik “Aplikim për përdorim burimi ujor”.

33. Kërkesat e dorëzuara përparrë hyrjes në fuqi të këtij vendimi shqyrtohen nga ZABU-të përkatëse, sipas kushteve të posaçme dhe dokumenteve shoqëruese të parashikuara në vendimin nr. 416, datë 13.5.2015, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e kushteve të përgjithshme e të posaçme, dokumenteve shoqëruese, afatit të vlefshmërisë, formularëve të aplikimit për autorizim dhe leje, procedurave të shqyrtimit e vendimmarrjes dhe formateve të autorizimit e lejes për përdorim të burimeve ujore”. Në këtë rast, subjektet detyrohen të plotësojnë dokumentacionin teknik e ligjor brenda datës 31 dhjetor 2020. Nëse subjekti nuk plotëson dokumentacionin e kërkuar brenda këtij afati, atëherë duhet të paraqesë kërkesë të re nëpërmjet sistemit elektronik sipas kushteve dhe kritereve të përcaktuara në këtë vendim.

34. Kërkesat për leje/autorizim të dorëzuara në formë shkresore, gjatë periudhës nga data e hyrjes në fuqi e këtij vendimi deri në datën 31 dhjetor 2020, shqyrtohen sipas procedurës së parashikuar në kreun III.

35. Vendimi nr. 416, datë 13.5.2015, i Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e kushteve të përgjithshme e të posaçme, dokumenteve shoqëruese, afatit të vlefshmërisë, formularëve të aplikimit për autorizim dhe leje, procedurave të shqyrtimit e vendimmarrjes dhe formateve të autorizimit e lejes për përdorim të burimeve ujore”, shfuqizohet.

36. Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore në bashkëpunim me Agjencinë Kombëtare të Shoqërisë së Informacionit marrin të gjitha masat që, brenda datës 1 tetor 2020, të trajnojnë nëpunësit e caktuar si përdorues të sistemit elektronik “Aplikim për përdorim burimi ujor”.

37. Ngarkohen Agjencia e Menaxhimit të Burimeve Ujore dhe Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

ZËVENDËSKRYEMINISTËR
Erion Braçë

**FORMULARI 1**

**KËRKESË PËR MIRATIMIN NË PARIM TË DHËNIES ME KONCENSION TË
PËRDORIMIT TË BURIMIT UJOR SIPËRFAQËSOR**

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (specifiko) _____

Kapaciteti i grumbullues (m³) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik



Tjetër

 Specifiko _____
II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Studimi hidrologjik;
2. Plan biznesi;
3. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
4. Projekt-ide të skemës së shfrytëzimit.

Kategoria*	1	2	3	4
K1 ($\leq 2 \text{ l/sek}$)	✓			✓
K2 ($> 2 \text{ l/sek}$)	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 2**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR UJË
TË PIJSHËM
(*Sisteme të furnizimit me ujë të popullatës*)

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Numri i banorëve që do t'i shërbehet _____

Norma e ujit për banor në ditë (l/b/d) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m^3) _____

Volumi vjetor i përdorur (m^3) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____



Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Projekti i veprës së marrjes së ujit;
3. Projekti shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës nga vepra e marrjes;
4. Planimetria e pikave të shkarkimit në trupat ujor të sistemit të kanalizimeve;
5. Projekti i trajtimit të ujit (nëse është i nevojshëm, në bazë të analizave);
6. Skema e linjës së dërgimit dhe pozicionimit të depove;
7. Studimi hidrologjik;
8. Plan biznesi;
9. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;



10. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, në laboratorët referencë (SRSHP dhe /ose ISHP). Analizat duhet të përfshijnë gamën e parametrave sipas shtojcës I, të VKM 379, datë 25.05.2016 (ku duhet të paraqiten patjetër parametrat mikrobiologjikë, fiziko-kimikë dhe toksikologjikë (metalet e rënda, Hidrokarbureve Polikiklike Aromatike (PAH-et) dhe Pesticidet Klororganike.)
11. Projekti i përcaktimit të saktë të brezave sanitare të mbrojtjes.

Kategoria*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K1 ($\leq 2 \text{ l/sek}$)	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓
K2 ($> 2 \text{ l/sek}$)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
 (firma)

**FORMULARI 3**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR UJË
TË AMBALAZHUAR

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m³) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik



Tjetër

Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjerë);
2. Projekti i veprës së marrjes së ujit;
3. Projekti i trajtimit dhe ambalazhimit të ujit;
4. Projekti i dërgimit dhe depozitim të ujit deri në impiantin e ambalazhimit;
5. Projekti i shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
6. Studimi hidrologjik;
7. Plan biznesi;
8. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
9. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, në laboratorët referencë (SRSHP dhe/ose ISHP), të cilat duhet të përfshijnë gamën e parametrave mikrobiologjikë, fiziko-kimikë dhe toksikologjikë (metalet e rënda, Hidrokarbureve Policiklike Aromatike (PAH-et) dhe Pesticidet Klororganike.)
10. Projekti i përcaktimit të saktë të brezave sanitare të mbrojtjes.



Kategoria*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K1 (< 150 shishe/orë; ≤ 1 l/sek)	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓
K2 (≥ 150 shishe/orë; > 1 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
 (firma)

**FORMULARI 4**

**KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR
UJITJE**

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Sipërfaqja e parcelës që do të ujitet (ha): _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Periudha e përdorimit te ujit për ujitje/Sasia për çdo muaj (l/s):

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor
Prurja e ujit të kërkuar (l/s)												

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse e skemës (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____



Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik Tjetër Specifiko _____

Lloji i kulturës bujqësore që do të ujitet _____

Lloji i tokës:

Argjilore Lym Ranore Tjetër

Metoda e ujitjes: _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet ($m^3/ditë$) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar **III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.**

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Projekti i veprës së marrjes së ujit;
3. Projekti (Planimetria) e skemës së ujitjes për zonën që do t'i shërbejë (të paktën deri në kanalet e dyta);
4. Projekti (Planimetria) e skemës së kullimit për zonën, të cilës do i shërbejë;



5. Studimi hidrologjik;
6. Plan biznesi;
7. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”; (nëse nuk është skemë ekzistuese)
8. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërsaqësor, në laboratorët referencë (SRSHP dhe /ose ISHP), të cilat duhet të përfshijnë gamën e parametrave mikrobiologjikë, fiziko-kimikë dhe toksikologjikë (metalet e rënda, Hidrokarbureve Policiklike Aromatike (PAH-et) dhe Pesticidet Klororganike.)

Kategoria*	1	2	3	4	5	6	7	8
K1 (≤ 5 ha; ≤ 5 l/sek)	✓		✓	✓	✓			
K2 (> 5 ha; > 5 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
 (firma)

**FORMULARI 5**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR
AKUAKULTURË

FORMULARI 5/1

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR
AKUAKULTURË
(në rastin e ujërave të rrjedhshëm)

I. MARRJA E UJIT

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Lumë

Përrua

Kanal

Të tjera Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar(l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Volumi i vaskave (m³) _____



Sipërfaqja totale (m²) _____
Thellësia mesatare (m) _____

Specifiko tipin e aktivitetit:

Aktivitet i ri

Aktivitet ekzistues

Specifiko emrin dhe originën e species që do të kultivohet: _____

Specifiko llojin e ushqimit dhe normën/ton prodhim: _____

A përfshin ky aktivitet përdorimin e substancave kimike (*përvjashto përbërjen e ushqimit*):

PO

JO

Nëse PO specifiko llojin e tyre _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Kontrata e zhvillimit te aktivitetit.



2. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
3. Projekti i skemës së marrjes, qarkullimit dhe trajtimit të ujit;
4. Projekti shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
5. Projekt konstruktiv i strukturave që do të përdoren dhe skemën e rrëthimit të vaskave (me qëllim mos ndotjen e sipërsaqeve ujore përreth);
6. Studimi hidrologik;
7. Plan biznesi;
8. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
9. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërsaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

Kategoria *	1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1 (≤ 5 ton/vit; ≤ 5 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
K2 (> 5 ton/vit; > 5 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 5/2**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR
AKUAKULTURË
(në rastin e ujërave të qëndrueshëm)

I. MARRJA E UJIT

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Volumi i ujit (m^3) _____

Volumi i vaskave (m^3) _____

Sipërfaqja totale (m^2) _____

Thellësia mesatare (m) _____

Specifiko tipin e aktivitetit:

Aktivitet i ri	<input type="checkbox"/>
Aktivitet ekzistues	<input type="checkbox"/>

Specifiko emrin dhe originën e species që do të kultivohet: _____

Specifiko llojin e ushqimit dhe normën/ton prodhim: _____

A përfshin ky aktivitet përdorimin e substancave kimike (përvjashto përbërjen e ushqimit):



PO
JO

Nëse PO specifiko llojin e tyre _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Kontrata e zhvillimit të aktivitetit;
2. Projekti i strukturave që do të përdoren për marrjen dhe qarkullimin e ujit dhe i rrëthimit të vaskave;
3. Plan biznesi;
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
5. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 6**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR
PRODHIM HIDROENERGJETIK

I. TË DHËNA KRYESORE PËR KONTRATËN DHE NDRYSHIMET E SAJ.

Tipi dhe nr. i Kontratës _____

Data e Kontratës _____

Titulli i Kontratës _____

Tarifa e kontratës (nëse ka) _____

Prodhimi vjetor i parashikuar (kWh/vit) _____

Numri i njësive të prodhimit _____

Fuqia e instaluar (kWh) _____

Lloji i HEC-it: _____

Lloji i Turbinës: _____

Vlera totale e investimit: _____

Kohëzgjatja e zbatimit të punimeve _____

Kohëzgjatja e kontratës _____

II. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Lumë

Liqen

Rezervuar



Përrua

Kanal

Të tjera

Specifiko _____

Numri i veprave të marrjes:

1

2

3

Më shumë (specifiko sa)

Prurja llogaritëse (m^3/s) (ku është e aplikueshme) _____Prurja mesatare vjetore (m^3/s) (ku është e aplikueshme) _____Prurja mesatare e muajit më të thatë (m^3/s) (ku është e aplikueshme) _____Prurja ekologjike e propozuar (m^3/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër

Specifiko _____

* Kordinatat e veprave të marrjes së ujit në sistemin KRGJSH:

(* Të paraqitet në pragun kapërderdhës të veprës së marrjes, ose saktëso kur nuk ka prag kapërderdhës)

Vepra e Marries 1

Emërtimi i burimit ujor _____

X _____ Y _____ Z _____

Q mes/vjetore _____ m^3/s Prurja mesatare e muajit më të thatë (m^3/s) (ku është e aplikueshme) _____Q llogaritëse _____ m^3/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
--	-------	--------	------	-------	-----	---------	--------	-------	---------	-------	--------	---------



Purja llogaritëse (m³/s)												
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Q ekologjike e propozuar _____ m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike _____

Purja ekologjike (m³/s)	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X _____ Y _____ Z _____

Tipi i stacionit _____

Periodiciteti i matjeve ditore _____

Vepra e Marries 2

Emërtimi i burimit ujor _____

X _____ Y _____ Z _____

Q mes/vjetore _____ m³/s

Prurja mesatare e muajit më të lhatë (m³/s) (ku është e aplikueshme) _____

Q llogaritëse _____ m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

Purja llogaritëse (m³/s)	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor

Q ekologjike e propozuar _____ m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike _____

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
--	-------	--------	------	-------	-----	---------	--------	-------	---------	-------	--------	---------



Pruja ekologjike (m ³ /s)											

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X _____ Y _____ Z _____
Tipi i stacionit _____

Periodiciteti i matjeve ditore _____

Vepra e Marrjes 3

Emërtimi i burimit ujor _____

X _____ Y _____ Z _____

Q mes/vjetore _____ m³/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë (m³/s) (ku është e aplikueshme) _____

Q llogaritëse _____ m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

Pruja llogaritëse (m ³ /s)	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor

Q ekologjike e propozuar _____ m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike _____

Pruja ekologjike (m ³ /s)	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X _____ Y _____ Z _____

Tipi i stacionit _____

Periodiciteti i matjeve ditore _____



Nëse ka më tepër Vepra të Marrjes, specifiko sa _____

(Plotëso më poshtë për secilën Vepër të Marrjes shtesë)

Vepra e Marrjes "n"

Emërtimi i burimit ujor _____

X _____ Y _____ Z _____

Q mes/vjetore _____ m^3/s

Prurja mesatare e muajit më të thatë (m^3/s) (ku është e aplikueshme) _____

Q llogaritëse _____ m^3/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Prurja llogaritëse (m^3/s)												

Q ekologjike e propozuar _____ m^3/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike _____

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Prurja ekologjike (m^3/s)												

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X _____ Y _____ Z _____

Tipi i stacionit _____

Periodiciteti i matjeve ditore _____

III. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH), ku kanali i largimit të godinës së HEC-it, takon trupin ujor pritës:

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (m^3/s) _____



Volumi që shkarkohet ($m^3/ditë$) _____

Koordinatat e basenit të presionit:

X _____ Y _____ Z _____

Saktëso pikat ku janë marrë koordinatat: _____

Koordinatat e pikës së shkarkimit nga baseni, ku takon trupin ujor pritës

X _____ Y _____ Z _____

Kapaciteti i shkarkimit (m^3/s) _____

Volumi që shkarkohet ($m^3/ditë$) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar

IV. TË DHËNAT E PROJEKTIT.

Tipi i veprës së marrjes _____

Gjatësia e derivacionit _____ m

Në rast digës specifiko:

Lartësia e digës _____ m

Cjerësia e digës _____ m

Përshkueshmëria e digës _____

Lloji i digës sipas ndërtimit _____

Gjatësia e kurorës së digës _____ m

Niveli i ujit në bjezin e sipërm _____

Niveli i ujit në bjezin e poshtëm _____

Koordinatat e pozicionimit të prerjes së akseve të digës:

X _____ Y _____ Z _____

Rezevuari do të ndërtohet në _____ (burim ujor), degë e lumit _____.

Sipërfaqja e rezervuarit në nivelin normal të ujit (m^2) _____



Volumi total i rezervuarit (m^3) _____

Volumi i vdekur i rezervuarit (m^3) _____

Volumi përpunues i rezervuarit (m^3) _____

V. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Studimi hidrologjik/Studimi hidrogjeologjik (nëse vepra e marries bëhet në dalje të burimeve);
3. Oponencia e studimit hidrogjeologjik nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar (SHGJSH); (nëse vepra e marries bëhet në dalje të burimeve);
4. Kontrata për ushtrimin e aktivitetit;
5. Miratimi i projektit nga Institucioni Kontraktues, shoqëruar me oponencën e projektit dhe projektin e vułosur nga AKBN;
6. Miratimi nga Këshilli Kombëtar Digave të Mëdha (në rastin e digave të cilat klasifikohen të mëdha, të shqyrtohen nga KKDM, sipas legjislacionit në fuqi);
7. Projekti i zbatimit (i cili duhet të përmbajë minimalisht : Projekti i veprës së marries së ujit /Projekti i digës në rastet e shfrytëzimit me rezervuar);
8. Projekti i dekantuesit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor, kanalit të dërgimit, basenit të presionit dhe tubacionit me presion;
9. Projekti godinës së centralit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës.
10. Plan biznesi;
11. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përektimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
12. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.
13. Projekti dhe specifikitë e stacionit hidrometrik, që duhet të ndërtohet, të paktën poshtë veprës së marries.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 7**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR
QËLLIME INDUSTRIALE DHE TEKNOLOGJIKE

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare e muajit më të thatë l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit:

Proces teknologjik	<input type="checkbox"/>
Proces ftohjeje	<input type="checkbox"/>



Ndërtim objektesh

Ndërtim rrugësh

Lavazh

Tjetër

Specifiko _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër

Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore

Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimitaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Projekti i veprës së marrjes së ujit;
3. Projekti i skemës së përdorimit dhe qarkullimit të ujit;
4. Projekti i trajtimit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
5. Studimi hidrologjik;
6. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të



shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

7. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 8**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR PËR LUNDRUESHMËRI

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor që do të pëdoret:

Det Lumë Liqen Rezervuar Përrua Kanal Të tjera Specifiko _____

Itinerari i rrugës që përshkohet _____

Pika e fillimit të itinerarit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Pika e përfundimit të itinerarit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Numri i rrugëve që do të kryhen: _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____**II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.**

1. Raport mbi përshkrimin e mjeteve që do të përdoren;
2. Skema e qarkullimit të mjeteve;
3. Vërtetim nga Autoritetet Detare (vetëm për mjetet që lundrojnë në det).

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 9**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIMIN E UJËRAVE DETARE PËR PRODHIM
ENERGJIE ELEKTRIKE

I. MARRJA E UJIT

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar



III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Projekti i parametrave të valës në frontin e vendosjes së turbinave;
3. Projekti i vendosjes së turbinave;
4. Modelimi i efektit të projektit në dinamikën e vijës bregdetare të zonës që ndikohet;
5. Plan biznesi;
6. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 10**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR
QËLLIME TË TJERA
(që nuk përfshihen në formularët e tjera)

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare e muajit më të thatë (m³/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit:

Qëllime sanitare	<input type="checkbox"/>
Pishinë	<input type="checkbox"/>

Akuapark Kanotazh Tjetër Specifiko _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK*.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimitaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Studimi hidrologjik;
3. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
4. Plan biznesi;
5. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të



shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

6. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislativit të fuqi.

**Në varësi të qëllimit të përdorimit të burimit ujor, do të bëhet edhe plotësimi i formularit dhe i dokumentacionit teknik, të listuar, mbi të cilin sipas rasteve specifike gjykokohet nga AMBU.*

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 11**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR
 PËR QËLLIME BLEGTORALE KUR SHOQËROHET ME INSTALIME
 TUBACIONESH DHE NDËRTIME OBJEKTESH

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m³) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar(l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik	<input type="checkbox"/>
Tjetër	<input type="checkbox"/> Specifiko _____



II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Studimi hidrologik;
3. Plan biznesi paraprak;
4. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
5. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”; (*Në varësi të kategorisë e cila kërkon autorizimin, të përcaktuar në ligjin për VNM*).

6.

Kategoria *	1	2	3	4	5
K1 (<1 l/sek)	✓			✓	
K2 (1-5 l/sek)	✓	✓		✓	✓
K3 (>5 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 12**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR
PËR TURIZËM, ARGËTIM, LUNDRIM PËR ARGËTIM

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit:

Turizëm	<input type="checkbox"/>
Argëtim	<input type="checkbox"/>
Lundrim për argëtim	<input type="checkbox"/>



Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Studimi hidrologjik;
2. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
3. Plan biznesi;
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
5. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi. (aplikohet në rastet e pishinave, akuaparqeve).
6. Marrëveshjen me njësinë vendore, për kryerjen e aktivitetit (sipas VKM nr. 441, datë 17.5.2017 për një shtesë në vendimin nr.321, datë 28.5.2014).

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 13**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR
PËR KËRKIME, STUDIME, QË KANË PËR OBJEKT UJIN

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Volumi vjetor (m^3) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik	<input type="checkbox"/>
Tjetër	<input type="checkbox"/> Specifiko _____



Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Studimi hidrologik;
2. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
3. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
4. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi (aplikohet në rastet e pishinave, akuaparqeve);
5. Raporti studimor.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 14**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR
PËR KËRKIME, STUDIME, QË NUK KANË PËR OBJEKT UJIN

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik	<input type="checkbox"/>
Tjetër	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____**II. SHKARKIMI.**

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar **III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.**

1. Studimi hidrologjik;
2. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
3. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
4. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 15**

KËRKESË E INSTITUCIONEVE MONITORUESE TË UJËRAVE
 SIPËRFAQËSORË E NËNTOKËSORË DHE INSTITUCIONEVE SHKENCORE PËR
 AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR PËR KËRKIME,
 STUDIME, EKSPLORIME QË NDIKOJNË NË PRISHJEN E EKUILIBRAVE
 SASIORË DHE CILËSORË TË UJËRAVE.

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Lloji i aktivitetit që do të kryhet (Specifiko) _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____



Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzioni):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Studimi hidrologjik;
2. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
3. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
4. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërsaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi.
5. Raporti studimor.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 16**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR
PËR QËLLIME TË TJERA
(që nuk përfshihen në formularët e tjera).

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor nga do të merret uji:

Det	<input type="checkbox"/>
Lumë	<input type="checkbox"/>
Liqen	<input type="checkbox"/>
Rezervuar	<input type="checkbox"/>
Përrua	<input type="checkbox"/>
Kanal	<input type="checkbox"/>
Të tjera	<input type="checkbox"/> Specifiko _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) (ku është e aplikueshme) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik	<input type="checkbox"/>
Tjetër	<input type="checkbox"/> Specifiko _____



Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzioni):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK *.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektit, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Studimi hidrologik;
3. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
4. Plan biznesi;
5. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
6. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi (aplikohet në rastet e pishinave, akuaparqeve).

*Në varësi të qëllimit të përdorimit të burimit ujor, do të bëhet edhe plotësimi i formularit dhe i dokumentacionit teknik, të listuar, mbi të cilin sipas rasteve specifike gjykohet nga AMBU.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 17**

**KËRKESË PËR MIRATIMIN NË PARIM PËR DHËNIEN ME KONCESION TË
PËRDORIMIT TË BURIMIT UJOR NËNTOKËSOR**

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit ujor (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar (m) _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m³) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____



Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje $\geq 30.000 \text{ l/s}$ _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet ($\text{m}^3/\text{ditë}$) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Studimi hidrogeologjik;
2. Oponenca e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
3. Raport përshtkrues të aktivitetit;
4. Projekti i skemës së shfrytëzimit.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 18**

KËRKESË PËR LEJE PËR KRYERJE SHPIMI NËNTOKËSOR PËR NXJERRJE UJI
(PUS– SHPIMI)

I. TË DHËNA TË PËRGJITHSHME.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren për pusin:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër (specifiko) _____



Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Studimi hidrogeologjik;
3. Oponencia e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
4. Marrëveshje me subjekt të licencuar për kryerjen e shpimit.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 19**

KËRKESË PËR LEJE PËR NXJERRJE DHE SHFRYTËZIM TË UJIT
NËNTOKËSOR NËPËRMJET SHPIMIT, PËR QËLLIME TË NDRYSHME
(që nuk përfshihen në formularët e tjera)

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren për pusin:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër

Specifiko _____



Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m³) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzioni):



Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK*.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Studimi hidrogeologjik;
3. Oponencia e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
4. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
5. Projekti i skemës së përdorimit dhe qarkullimit të ujit;
6. Projekti i trajtimit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
7. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
8. Plan biznesi.

KËRKUESI: _____
(firma)

*Plotësimi i formularit dhe dokumentacionit teknik do të jetë në varësi të qëllimit të përdorimit të burimit ujor kur veprimtaria nuk prashikohet tek formularët e tjera.

**FORMULARI 20**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR PËR UJË

TË PISSHËM

(sisteme të furnizimit me ujë të popullatës)

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Numri i banorëve _____

Norma e ujit për banor në ditë (l/b/d) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m³) _____Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik Tjetër Specifiko _____

- Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____



Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll Argjilë bentonite Beton Çimento Tjetër Specifiko _____**II. SHKARKIMI.**

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar



III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimitaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
3. Relacion hidrogeologjik të pus shpimit/burimit/transhesë/galerisë;
4. Oponenca e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
5. Projekti i veprës së marrjes së ujit (nëse uji merret nga burim);
6. Projekti shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës nga vepra e marrjes (nëse uji merret nga burim);
7. Planimetria e pikave (magistrale), shoqëruar me koordinatat e shkarkimit në trupat ujor të sistemit të kanalizimeve;
8. Projekti i trajtimit të ujit para përdorimit;
9. Skema e linjës së dërgimit dhe pozicionimit të depove;
10. Plan biznesi;
11. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
12. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, në laboratorët referencë (SRSHP dhe /ose ISHP), të cilat duhet të përfshijnë gamën e parametrave mikrobiologjikë, fiziko-kimikë dhe toksikologjikë (metalet e rënda, Hidrokarbureve Policiklike Aromatike (PAH-et) dhe Pesticidet Klororganike.)

Kategoria *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K1 ($\leq 1 \text{ l/sek}$)	✓	✓	✓	✓			✓					✓
K2 ($> 1 \text{ l/sek}$)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 21**

**KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR PËR UJË
TË AMBALAZHUAR**

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Numri i banorëve _____

Norma e ujit për banor në ditë (l/b/d) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m³) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____



• Në rast shpimi të plotësohen të dhënrat si më poshtë:

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrethues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër

Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet ($m^3/ditë$) _____



Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjerë);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
3. Studimi hidrogjeologik;
4. Oponenca e Studimit hidrogjeologik nga SHGJSH;
5. Projekti i veprës së marrjes së ujit (nëse uji merret nga burim).
6. Projekti shkarkimit te ujit ne trupin ujor prites nga vepra e marrjes (nese uji merret nga burim);
7. Planimetria e pikave, shoqëruar me koordinatat e shkarkimit në trupat ujor të sistemit të kanalizimeve;
8. Projekti i trajtimit të ujit para përdorimit;
9. Skema e linjës së dërgimit dhe pozicionimit të depove;
10. Plan biznesi;
11. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
12. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor sipërfaqësor, në laboratorët referencë (SRSHP dhe /ose ISHP), të cilat duhet të përfshijnë gamën e parametrave mikrobiologjikë, fiziko-kimikë dhe toksikologjikë (metalet e rënda, Hidrokarbureve Policiklike Aromatike (PAH-et) dhe Pesticidet Klororganike.)

Kategoria*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K1 (≤ 150 shishe/orë; ≤ 1 l/sek)	✓	✓			✓					✓		✓
K2 (> 151 shishe/orë; > 1 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)



FORMULARI 22

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR PËR UJITJE

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Sipërfaqja e parcelës që do të ujitet (ha) _____

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____



Periudha e përdorimit të ujit për ujite/Sasia për çdo muaj (m^3/s)

Prurja e ujit të këtuar (l/s)	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Volumi vjetor (m^3) _____

Prurja llogaritëse (m^3/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare e muajit më të thatë (m^3/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/sek) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik Tjetër Specifiko _____

Lloji i kulturës bujqësore që do të ujitet _____

Lloji i tokës:

Argjilore Lym Ranore Tjetër

Metodologjia e ujitjes _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënrat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakell Argjilë bentonite Beton Çimento Tjetër Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____



Volumi që shkarkohet ($m^3/ditë$) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
3. Studimi hidrogeologjik;
4. Oponenca e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
5. Projekti i skemës së ujitjes për zonën që do t'i shërbejë (të paktën deri në kanalet e dyta);
6. Projekti skemës së kullimit për zonën që do t'i shërbejë;
7. Plan biznesi;
8. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
9. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi.

Kategoria *	1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1 (≤ 5 ha; ≤ 5 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓				
K2 (> 5 ha; > 5 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 23**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR PËR
AKUAKULTURË

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar (l/s) në rastin e burimit prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Volumi i vaskave (m^3) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Specifiko tipin e aktivitetit _____

Specifiko emrin dhe origjinën e species që do të kultivohet: _____



Specifiko llojin e ushqimit dhe normën/ton prodhim: _____

A përfshin ky aktivitet përdorimin e substancave kimike (*përjashto përbërjen e ushqimit*):

- | | |
|----|--------------------------|
| PO | <input type="checkbox"/> |
| JO | <input type="checkbox"/> |

Nëse PO specifiko llojin e tyre _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrethues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

- | | |
|-------------------|--|
| Çakëll | <input type="checkbox"/> |
| Argjilë bentonite | <input type="checkbox"/> |
| Beton | <input type="checkbox"/> |
| Çimento | <input type="checkbox"/> |
| Tjetër | <input type="checkbox"/> Specifiko _____ |

II. SHKARKIMI.



Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
3. Studimi hidrogeologjik;
4. Oponenca e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
5. Projekti i veprës së marrjes së ujit (nëse uji merret nga burim);
6. Projekti i skemës së qarkullimit dhe trajtimit të ujit;
7. Projekti shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
8. Plan biznesi;
9. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
10. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

Kategoria *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K1 (≤ 5 ton/vit; ≤ 5 l/sek)	✓	✓	✓	✓		✓				
K2 (> 5 ton/vit; > 5 l/sek)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)



FORMULARI 24

KËRKESË PËR LEJE PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR PËR PRODHIM
HIDROENERGJIE

I. TË DHËNA KRYESORE PËR KONTRATËN DHE NDRYSHIMET E SAJ.

Tipi dhe nr. i Kontratës _____

Data e Kontratës _____

Titulli i Kontratës _____

Tarifa e kontratës (nëse ka) _____

Prodhimi vjetor i parashikuar (kWh/vit) _____

Numri i njësive të prodhimit _____

Fuqia e instaluar (kWh) _____

Lloji i HEC-it: _____

Lloji i Turbinës: _____

Vlera totale e investimit: _____

Kohëzgjatja e zbatimit të punimeve _____

Kohëzgjatja e kontratës _____



II. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Numri i veprave të marrjes:

1

2

3

Më shumë (specifiko sa)



Prurja llogaritëse (m^3/s) _____

Prurja mesatare vjetore (m^3/s) _____

Prurja mesatare e muajit më të thatë (m^3/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar në rastin e burimit me prurje $\geq 30.000 \text{ l/sek}$) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____



Instalimi i pusit (lloji i tubit rrethues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

- | | |
|-------------------|--|
| Çakëll | <input type="checkbox"/> |
| Argjilë bentonite | <input type="checkbox"/> |
| Beton | <input type="checkbox"/> |
| Çimento | <input type="checkbox"/> |
| Tjetër | <input type="checkbox"/> Specifiko _____ |

Kordinatat e veprave të marrjes së ujit në sistemin KRGJSH.*

(Të paraqitet në pragun kapërderdhës të veprës së marrjes, ose saktëso kur nuk ka prag kapërderdhës*)

Për çdo vepër marrje shëno të dhënrat si më poshtë:

Vepra e Marries 1

Emërtimi i burimit ujor _____

X _____ Y _____ Z _____

Q mes/vjetore _____ m^3/s

Q llogaritëse _____ m^3/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Prurja llogaritëse m^3/s												

Q ekologjike e propozuar _____ m^3/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike _____

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Prurja ekologjik e m^3/s												

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X _____ Y _____ Z _____



Tipi i stacionit _____

Periodiciteti i matjeve ditore _____

Vepra e Marries 2

Emërtimi i burimit ujor _____

X _____ Y _____ Z _____

Q mes/vjetore _____ m^3/s Q llogaritëse _____ m^3/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

Puruja llogaritëse (m^3/s)	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor

Q ekologjike e propozuar _____ m^3/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike _____

Puruja ekologjike (m^3/s)	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X _____ Y _____ Z _____

Tipi i stacionit _____

Periodiciteti i matjeve ditore _____

Vepra e Marries 3

Emërtimi i burimit ujor _____

X _____ Y _____ Z _____

Q mes/vjetore _____ m^3/s Q llogaritëse _____ m^3/s



Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Prurja llogaritëse (m³/s)												

Q ekologjike e propozuar m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Prurja ekologjike (m³/s)												

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X Y Z

Tipi i stacionit

Periodiciteti i matjeve ditore

Nëse ka më tepër Vepra të Marrjes, specifiko sa

(Plotëso më poshtë për secilën Vepër të Marrjes shtesë)

Vepra e Marrjes

Emërtimi i burimit ujor

X Y Z

Q mes/vjetore m³/s

Q llogaritëse m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes llogaritëse

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Prurja llogaritëse (m³/s)												

Q ekologjike e propozuar m³/s

Shpërndarja brenda vjetore e prurjes ekologjike



	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
Purja ekologjike (m³/s)												

Stacioni hidrometrik i monitorimit

X _____ Y _____ Z _____

Tipi i stacionit _____

Periodiciteti i matjeve ditore _____

III. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH) ku kanali i largimit të godinës së HEC-it, takon trupin ujor pritës:

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Purja që shkarkohet (m³/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Koordinatat e basenit të presionit:

X _____ Y _____ Z _____

Saktëso pikat ku janë marrë koordinatat: _____

Koordinatat e pikës së shkarkimit nga baseni, ku takon trupin ujor pritës

X _____ Y _____ Z _____

Kapaciteti i shkarkimit (m³/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar **IV. TË DHËNA NGA PROJEKTI.**

Tipi i veprës së marrjes _____



Gjatësia e derivacionit _____ m

Në rast digës specifiko:

Lartësia e digës _____ m

Cjerësia e digës _____ m

Përshkueshmëria e digës _____

Lloji i digës sipas ndërtimit _____

Gjatësia e kurorës së digës _____ m

Niveli i ujit në bjefin e sipërm _____

Niveli i ujit në bjefin e poshtëm _____

Koordinatat e pozicionimit të prerjes së akseve të digës:

X _____ Y _____ Z _____

Rezevuari do të ndërtohet në _____ (burim ujor), degë e lumiit _____.

Sipërfaqja e rezervuarit në nivelin normal të ujit (m^2) _____

Volumi total i rezervuarit (m^3) _____

Volumi i vdekur i rezervuarit (m^3) _____

Volumi përpunues i rezervuarit (m^3) _____

V. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
3. Studimi hidrogeologjik;
4. Oponanca e Studimit hidrogeologjik nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar (SHGJSH);
5. Kontrata për ushtrimin e aktivitetit;
6. Miratimi i projektit nga Institucioni Kontraktues, shoqëruar me oponencën e projektit dhe projektin e vulosur nga AKBN;
7. Miratimi nga Këshilli Kombëtar Digave të Mëdha (në rastin e digave të cilat klasifikohen të mëdha, të shqyrtohen nga KKDM,sipas legjislatacionit në fuqi);
8. Projekti i zbatimit (i cili duhet të përbajë minimalisht: Projekti i veprës së marrjes së ujit /Projekti i digës në rastet e shfrytëzimit me rezervuar;



9. Projekti i dekantuesit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor, kanalit të dërgimit, basenit të presionit dhe tubacionit me presion;
10. Projekti godinës së centralit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
11. Plan biznesi;
12. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
13. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.
14. Projekti dhe specififikimet e stacionit hidrometrik, që duhet të ndërtohet, të paktën poshtë veprës së marrjes.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 25**

**KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR PËR
QËLLIME INDUSTRIALE**

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja illogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit:

Proces ftohjeje

Ndërtim objektesh

Ndërtim rrugësh

Lavazh

Tjetër Specifiko _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda



Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrethues/tubi i shfrytëzimit/filtrat)

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër (specifiko) _____

**II. SHKARKIMI.**

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjérë);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
3. Studimi hidrogeologjik;
4. Oponanca e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
5. Projekti i veprës së marrjes së ujit (nëse uji merret nga burim);
6. Projekti i skemës së përdorimit dhe qarkullimit të ujit;
7. Projekti i trajtimit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
8. Plan biznesi;
9. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis";
10. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 26**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR PËR
TURIZËM DHE ARGËTIM

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (m³/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër (specifiko) _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____



• Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat)

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet ($m^3/ditë$) _____



Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Raport mbi përshkrimin e mjeteve që do të përdoren;
3. Skema e qarkullimit të mjeteve;
4. Projekti i thellimit të shtratit dhe modelimi matematik me ndryshimet përkatëse (nëse gjatë shfrytëzimit parashikohet një veprim i tillë);
5. Projekti i strukturave të ankorimit, pushimit dhe manovrimit të mjeteve;
6. Plan biznesi;
7. Studimi hidrogeologjik;
8. Oponanca e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
9. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
10. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 27**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMIT UJOR KURATIV, MINERAL,
TERMOMINERAL DHE GJEOTERMAL

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Volumi vjetor (m^3) _____

Volumi maksimal i ujit që kërkohet në përdorim (m^3) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Temperatura mesatare ($^{\circ}C$) _____

Përmbajtja maksimale e squfurit (S) total _____

Sasia vjetore e ujit që do të nxirret (m^3/s) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit:

Për qëllime kurative (llixha)

Prodhim energji të rrinovueshme

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrethues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll Argjilë bentonite Beton Çimento Tjetër Specifiko _____**II. SHKARKIMI.**

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____



Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse uji merret nga pus);
3. Studimi hidrogeologjik;
4. Oponanca e Studimit hidrogeologjik nga SHGJSH;
5. Projekti i veprës së marrjes së ujit;
6. Projekti i skemës së përdorimit dhe qarkullimit të ujit;
7. Projekti i trajtimit dhe shkarkimit të ujit në trupin ujor pritës;
8. Plan biznesi;
9. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
10. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 28**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR SHFRYTËZIM UJI NËNTOKËSOR PËR
QËLLIME FAMILJARE
(jo ujë të pijshëm, sasi < 0.5 l/sek)

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja illogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik



Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____



Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzioni):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse uji merret nga pusi);

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 29**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR
 PËR QËLLIME BLEKTORALE KUR SHOQËROHET ME INSTALIME
 TUBACIONESH DHE NDËRTIME OBJEKTESH

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove (m³) _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (m³/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

**II. SHKARKIMI.**

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrethues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| Çakëll | <input type="checkbox"/> |
| Argjilë bentonite | <input type="checkbox"/> |
| Beton | <input type="checkbox"/> |
| Çimento | <input type="checkbox"/> |



Tjetër



Specifiko _____

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimitaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Studimi hidrogeologjik;
3. Oponanca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar (SHGJSH);
4. Plan biznesi;
5. Projekti i skemës së shfrytëzimit.
6. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
7. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

Kategoria*	1	2	3	4	5	6	7
K1 ($\leq 1 \text{ l/sek}$)	✓				✓		
K2 ($> 1 \text{ l/sek}$)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 30**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR
PËR KËRKIME, STUDIME, QË KANË PËR OBJEKT UJIN

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____



Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____



Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzioni):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
2. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
3. Raporti studimor;
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
5. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____

(firma)

**FORMULARI 31**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR
PËR KËRKIME, STUDIME QË NUK KANË PËR OBJEKT UJIN

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____



Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

• **Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:**

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër Specifiko _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____



Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
2. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
3. Raporti studimor;
4. Oponanca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar (SHGJSI);
5. Gjendja e burimit ujor pas përfundimit të punimeve;
6. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
7. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____

(firma)

**FORMULARI 32**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR E
INSTITUCIONEVE MONITORUESE TË UJÉRAVE SIPËRFAQËSORE E
NËNTOKËSORË DHE INSTITUCIONEVE SHKENCORE PËR KËRKIME,
STUDIME, EKSPLORIME QË NDIKOJNË NË PRISHJEN E EKUILIBRAVE
SASIORË DHE CILËSORË TË UJÉRAVE

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e shpimit/burimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Vendndodhja e pikës ku do të shfrytëzohet uji (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Largësia e pikës së shfrytëzimit nga vendndodhja e shpimit/burimit ujor _____ m

Prurja e ujit të kërkuar (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Kapaciteti i depove, [nëse ka (m³)] _____

Volumi vjetor (m³) _____

Prurja llogaritëse (l/s) _____

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Prurja ekologjike e propozuar, në rastin e burimit me prurje ≥ 30.000 (l/s) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Lloji i aktivitetit që do të kryhet (Specifiko) _____

Tipi i pompës që do të përdoret:

Me elektroda

Pa elektroda

Thellësia e pompës _____ m



Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

• Në rast shpimi të plotësohen të dhënat si më poshtë:

Shpim në shtresë pa presion (me nivel të lirë) _____

Shpim në shtresë me presion _____

Galeri _____

Transhe _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____

Thellësia nga _____ në _____

Instalimi i pusit (lloji i tubit rrëthues/tubi i shfrytëzimit/filtrat) _____

Materialet e ndërtimit që do të përdoren:

Çakëll

Argjilë bentonite

Beton

Çimento

Tjetër Specifiko _____



II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Leje të hapjes së pus shpimit (nëse hapet një pus i ri);
2. Projekti i skemës së shfrytëzimit;
3. Raporti studimor;
4. Oponenca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar (SHGJSH);
5. Gjendja e burimit ujor pas përfundimit të punimeve;
6. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
7. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor nëntokësor, në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 33**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR PËR NDËRTIMIN,
RINDËRTIMIN, APO SHEMBJEN PËR MBROJTJEN E BRIGJEVE, MUREVE,
PRITAVE E VEPRAVE TË TJERA NË BRIGJE

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____	Y _____	Z _____
X _____	Y _____	Z _____
X _____	Y _____	Z _____
X _____	Y _____	Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Vijë bregdetare | <input type="checkbox"/> |
| Lumë | <input type="checkbox"/> |
| Liqen | <input type="checkbox"/> |
| Rezervuar | <input type="checkbox"/> |
| Përrua | <input type="checkbox"/> |
| Kanal | <input type="checkbox"/> |
| Të tjera (specifiko) | <input type="checkbox"/> |

Lloji i veprimitarise që do të kryhet _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimitaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjerë);
2. Projekti i strukturës që do të ndërtohet;
3. Studimi hidrologik;
4. Modelimi hidraulik;
5. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 34**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM BURIMI UJOR PËR VEPRIMTARI
NDËRTIMORE NË BRIGJE

I. MARRJA E UJIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____	Y _____	Z _____
X _____	Y _____	Z _____
X _____	Y _____	Z _____
X _____	Y _____	Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Vijë bregdetare | <input type="checkbox"/> |
| Lumë | <input type="checkbox"/> |
| Liqen | <input type="checkbox"/> |
| Rezervuar | <input type="checkbox"/> |
| Përrua | <input type="checkbox"/> |
| Kanal | <input type="checkbox"/> |
| Të tjera (specifiko) | <input type="checkbox"/> |

Lloji i veprimtarisë që do të kryhet _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Projekti i strukturës që do të ndërtohet;
3. Modelimi hidraulik;
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për



instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”,

Kategoria*	1	2	3	4
K1 (sip. e strukturës $\leq 150\text{ m}^2$ dhe $\leq \text{se } 5\text{m}$ hyrje në trupin ujor nga vija e bregut)	✓	✓		✓
K2 (sip. e strukturës $> 150\text{ m}^2$ dhe $> \text{se } 5\text{m}$ hyrje në trupin ujor nga vija e bregut)	✓	✓	✓	✓

*në funksion të kategorizimit në këtë formular, përcaktohet edhe lista e dokumenteve që duhet të plotësohen nga secila kategori.

KËRKUESI: _____
 (firma)

**FORMULARI 35**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR VEPRIMTARI MBROJTËSE TË PËRKOOSHME
NË RAST EMERGJENCE

I. TË DHËNA MBI VEPRIMTARINË.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria?

Vijë bregdetare

Lumë

Liqen

Rezervuar

Përrua

Kanal

Të tjera (specifiko)

Lloji i strukturës që do të përdoret për mbrojtje _____

Kohëzgjatja e punimeve/veprimtarisë _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Skema e ndërhyrjes që do të kryhet;
2. Kërkësë nga njësia administrative në të cilën do të kryhet ndërhyrja.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 36**

KËRKESË PËR LEJE PËR PËRDORIM BURIMI UJOR PËR NDËRTIMIN E
STRUKTURAVE ANKORUESE, PORTUALE DHE ISHUVJE ARTIFICIALË NË
DET

I. TË DHËNA MBI VEPRIMTARINË.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria?

Det

Vijë bregdetare

Lloji i veprimtarisë që do kryhet _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera), me përashtim të rasteve kur struktura nuk lidhet me tokën;
2. “Leje” nga Administrata Detare në zbatim të nenit 25 të Ligjit nr. 9251 datë 08.07.2004 (i ndryshuar);
3. Projekti i strukturës që do të ndërtohet;
4. Modelimi hidraulik;
5. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 37**

KËRKESË PËR LEJE PËR SHFRYTËZIMIN E MATERIALEVE INERTE QË
NXIRREN NGA SHTRETËRIT E LUMENJVE, PËRRENJVE, LIQENEVE, ME OSE
PA UJË

I. ZONA E SHFRYTËZIMIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria?

Lumë

Liqen

Rezervuar

Përrua

Kanal

Të tjera (specifiko)

Prurja mesatare vjetore (m^3/s) _____

Prurja maksimale me $P=1\%$ (m^3/s) _____

Prurja vjetore e sedimenteve në seksionin që do të shfrytëzohet (m^3) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (m^3/s) _____

Periudha e shfrytëzimit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

Sipërfaqja e taracës lumore që do të shfrytëzohet (m^2) _____

Volumi i materialit të kërkuar (m^3) _____



Volumi për çdo vit (m³) _____

Mënyra e shfrytëzimit: _____

Strukturat mbrojtëse që mund/duhet të ndërtohen para, gjatë dhe pas zbatimit të projektit të shfrytëzimit (Specifiko sipas etapës së zbatimit) _____

Koordinatat e pikës së depozitimit (KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Studimi hidrologjik;
2. Studimi hidrogjeologjik;
3. Raporti Gjeologjik i zonës për shfrytëzim;
4. Oponanca nga SHGJSH, për raportin gjeologjik;
5. Projekti hidroteknik i shfrytëzimit, apo ndërhyrjeve në shtratin e lumit;
6. Plani i rehabilitimit të zonës së shfrytëzuar;
7. Lista dhe dokumentacioni identifikues i mjeteve që do të përdoren për gërmimin dhe transportin e materialit;
8. Rilevimi topografik i zonës së shfrytëzimit përpara fillimit të punimeve dhe përcaktimi i reperave të kontrollit;
9. Plan biznesi dhe kontratat përkatëse;
10. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 38*****KËRKESË PËR REHABILITIMIN E TRUPAVE UJORË**

(aplikohet vetëm nga bashkitë dhe institucionet publike që e kanë si funksion në fushën e përgjegjësisë)

I. ZONA E REHABILIMIT.

Emri i burimit ujor _____

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria?

Lumë

Liqen

Rezervuar

Përrua

Kanal

Të tjera (specifiko)

Prurja mesatare vjetore (l/s) _____

Prurja maksimale me $P=1\%$ (l/s) _____

Prurja mesatare shumëvjeçare e muajit më të thatë (l/s) _____

Sipërfaqja që do të rehabilitohet(m^2)_____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK

1. Studimi hidrologjik;
2. Studimi hidrogjeologjik;
3. Raporti gjeologjik për rehabilitimin, apo ndërhyrjen në shtratin e lumit;
4. Oponanca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar (SHGJSH);
5. Projekti hidroteknik i rehabilitimit, apo ndërhyrjeve në shtratin e lumit;
6. Projekti konstruktiv i strukturave mbrojtëse tërthore apo gjatësore (nëse ka të punime të këtij lloji);



7. Rilevimi topografik i zonës së shfrytëzimit përpara fillimit të punimeve dhe përcaktimi i reperave të kontrollit;
8. Plani i detajuar i rehabilitimit;
9. Preventivi i punimeve, burimi i financimit dhe kostot e mirëmbajtjes për një periudhë 5 vjeçare;
10. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

**Kjo leje jepet vetëm në rastet kur objektivat mjedisore janë të përcaktuara për atë segment lumenor në planet e menaxhimit.*

KËRKUESI: _____

(firma)

**FORMULARI 39**

KËRKESË PËR LEJE/AUTORIZIM PËR VEPRIMTARI TË TJERA NË BRIGJET
DHE SHTRATIN E BURIMIT UJOR

I. TË DHËNA MBI VEPRIMTARINË.

Emri i burimit ujor _____
Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Det | <input type="checkbox"/> |
| Lumë | <input type="checkbox"/> |
| Liqen | <input type="checkbox"/> |
| Rezervuar | <input type="checkbox"/> |
| Përrua | <input type="checkbox"/> |
| Kanal | <input type="checkbox"/> |
| Të tjera (specifiko) | <input type="checkbox"/> |

Lloji i veprimtarisë që do të kryhet _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Raporti i përshkrimit të veprimtarisë;
2. Projekt zhvillimi;
3. Modelimi hidraulik (nëse ka nevojë, gjykohet nga AMBU);
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 40**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR PËRDORIM OSE RIPËRDORIM TË UJËRAVE
TË PËRDORUR, PËRFSHI APLIKIMIN E TYRE NË TOKË

I. MARRJA E UJIT.

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Koordinatat e pikës së marrjes (KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Aktiviteti nga i cili merret uji _____

Sasia e ujit që hyn në sistem (l/s) _____

Sasia e ujit që del nga sistemi (l/s) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave në dalje të sistemit (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar

Sasia e ujit që do të përdoret (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Qëllimi i përdorimit të ujit (Specifiko) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që do të përdoret:

Me matës automatik

Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare

Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____



Trupi ujor prites (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar

Sekondar

Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Përshkrimi i teknologjisë së injektimit të ujit (nëse ka një proces të tillë);
3. Projekt i skemës së marrjes, së qarkullimit dhe shkarkimit të ujit;
4. Projekti i teknologjisë së trajtimit;
5. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
6. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 41****KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR SHKARKIMIN E UJËRAVE TË PËRDORUR
INDUSTRIALE****I. PËRDORIMI I UJIT.**

Aktiviteti për të cilin përdoret uji _____

Sasia e ujit që hyn në sistem (l/s) _____

Sasia e ujit që del nga sistemi (l/s) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave në dalje të sistemit (zgjidh një opzion):

- | | |
|------------|--------------------------|
| Pa trajtim | <input type="checkbox"/> |
| Primar | <input type="checkbox"/> |
| Sekondar | <input type="checkbox"/> |
| Terciar | <input type="checkbox"/> |

II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Përcaktimi i pikave të monitorimit të cilësisw së ujit të shkarkuar (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

- Primar
-
- Sekondar
-
- Terciar
-

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____



III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Projekti i sistemit të shkarkimit deri në derdhjen në trupin ujor;
2. Projekti teknologjik i trajtimit të ujit (nëse ka trajtim);
3. Hidrologjia e trupit ujor pritës në pikën e shkarkimit (për shkarkime me tepër se 5 l/sek);
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
5. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor pritës para shkarkimit, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 42**

KËRKESË PËR AUTORIZIM PËR SHKARKIMIN E UJËRAVE TË NDOTUR

I. MARRJA E UJIT.

Aktiviteti për të cilin përdoret uji _____

Sasia e ujit që hyn në sistem (l/s) _____

Sasia e ujit që del nga sistemi (l/s) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave në dalje të sistemit (zgjidh një opzion):

Pa trajtim Primar Sekondar Terciar **II. SHKARKIMI.**

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Përcaktimi i pikave të monitorimit të cilësisë së ujit të shkarkuar (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opzion):

Primar Sekondar Terciar



III. DOKUMENTACIONI TEKNIK. (sisteme me aglomerat nën 2000 p.e)

1. Skema e shkarkimit dhe trajtimit të ujit;
2. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
3. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor pritës para shkarkimit, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi.

IV. DOKUMENTACIONI TEKNIK.(sisteme me aglomerat mbi 2000 p.e)

1. Projekti i sistemit të shkarkimit deri në derdhjen në trupin ujor;
2. Projekti i teknologjik i trajtimit të ujit;
3. Hidrologjia e trupit ujor pritës në pikën e shkarkimit (për shkarkime me tepër se 5 l/sek);
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
5. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor pritës para shkarkimit, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 43**

KËRKESË PËR LEJE PËR RIPËRDORIMIN E UJËRAVE TË NDOTUR

I. MARRJA E UJIT.

Koordinatat e pikës së marrjes (KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Aktiviteti nga i cili merret uji _____

Sasia e ujit që hyn në sistem (l/s) _____

Sasia e ujit që del nga sistemi (l/s) _____

Përcaktimi i pikave të monitorimit të cilësisë së ujit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Shkalla e trajtimit të ujërave në dalje të sistemit (zgjidh një opsim):

Primar Sekondar Terciar

Sasia e ujit që do të përdoret (l/s) _____

Mënyra e Kaptazhit (Specifiko) _____

Qëllimi i ripërdorimit të ujit (Specifiko) _____

Mënyra e matjes së sasisë së ujit që përdoret:

Me matës automatik Tjetër Specifiko _____

Periudha e përdorimit të ujit:

Shumëvjeçare Vjetore Nga muaji _____ deri në muajin _____



II. SHKARKIMI.

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsion):

Primar Sekondar Terciar

III. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera);
2. Projekt i skemës së marrjes, së qarkullimit dhe shkarkimit të ujit;
3. Projekti i teknologjisë së trajtimit;
4. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
5. Analiza të mostrave të marra para ripërdorimit, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 44**

KËRKESË PËR LEJE/ AUTORIZIM PËR SHKARKIMIN E LËNGJEVE QË MUND TË SHKAKTOJNË INFILTRIMIN OSE AKUMULIMIN ME KOHË NË UJËRAT SIPËRFAQËSORË, SHTRETËRIT NATYRORË OSE ARTIFICIALË, SHTRESAT UJËMBAJTËSE OSE UJËRAT NËNTOKËSORË

I. SHKARKIMI I LËNGJEVE.

Aktiviteti nga i cili shkarkohen lëngjet _____

Lloji i lëngut i cili shkarkohet _____

Mënyra e shkarkimit _____

Koordinatat e pikës së shkarkimit (KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³) _____

Përcaktimi i pikave të monitorimit të cilësisë së ujit të shkarkuar (KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Shkalla e trajtimit të ujërave të ndotur (zgjidh një opsjon):

Primar Sekondar Terciar

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumentacioni dhe analizat, origjina e lëngjeve të klasifikuara në këtë kategorji;
2. Projekti i teknologjik i trajtimit, depozitimit dhe mënyra e shkarkimit të këtyre lëngjeve;
3. Sttudimi hidrogeologjik i zonës;
4. Oponanca e SHGJSH për studimin hidrogeologjik;
5. Hidrologjia e trupit ujor pritës në pikën e shkarkimit;
6. Vendimi i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”;
7. Analiza të mostrave të marra në trupin ujor pritës para shkarkimit, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjisacionit në fuqi.

KËRKUESI: _____
(firma)

**FORMULARI 45*****KËRKESË PËR RINOVIM TË LEJES/AUTORIZIMIT**

**Me këtë formular aplikohet vetëm në rastet ku kërkohet rinovim i një leje/autorizimi ekzistues, pa ndryshuar llojin e veprimtarisë, koordinatat e ushtrimit të saj dhe sasinë e ujit që kërkon të përdore.*

III. INFORMACION I PËRGJITHSHËM.

Numri i lejes/autorizimit (të cilit i ka përfunduar, ose është duke i përfunduar afati):

Numri i vendimit të KBU-së i lejes/autorizimit (të cilit i ka përfunduar, ose është duke i përfunduar afati)

Aktiviteti për të cilin kërkohet rinovimi i lejes/autorizimit të përdorimit të burimit ujor (specifiko):_____

Emri i burimit ujor _____

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet, në rastet e burimeve ujore nëntokësore)

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSII)

X _____ Y _____ Z _____

IV. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Dokumente të pronësisë së tokës (autorizimin/marrëveshjen paraprake për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve, apo subjekteve të tjera)(në rast të përfundimit të afatit të vlefshmërisë);
2. Raportet periodike vjetore të monitorimi të zbatimit të kushteve të lejes (në përputhje me formatet dhe procedurat e miratuara nga AMBU);
3. Analiza kimike dhe baktereolgjike të cilësisë së ujit të përdorur, në pikën e shkarkimit, të kryera në laboratorë të akredituar, sipas legjislacionit në fuqi;
4. Raportet periodike të vetëmonitorimit të mjedisit, sipas kërkësave nga AKM (në rastet kur aktiviteti ka një detyrim të tillë);
5. Kopje të kontratës shtesë apo ndryshimeve të kontratës, të ndodhura pas marrjes së lejes (në rastet e koncesioneve).

KËRKUESI: _____
(firma)



FORMULAR 46

KËRKESË PËR TRANSFERIM TË LEJES/AUTORIZIMIT

I. INFORMACION I PËRGJITHSHËM.

Numri i lejes/autorizimit (i cili do të transferohet) _____

Numri i vendimit të KBU-së i lejes/autorizimit (e cila do të transferohet) _____

Aktiviteti i lejes/autorizimit të përdorimit të burimit ujor (specifiko): _____

Emri i burimit ujor _____

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet, në rastet e burimeve ujore nëntokësore)

Vendndodhja e burimit ujor (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

II. DOKUMENTACIONI TEKNIK.

1. Marrëveshje për transferimin e veprimtarisë midis subjekteve/kompanive;

KËRKUESI: _____
(firma)



FORMULAR 47

KËRKESË PËR PEZULLIMIN E LEJES/AUTORIZIMIT

I. INFORMACION I PËRGJITHSHËM.

Numri i lejes/autorizimit (që pezullohet) _____

Numri i vendimit të KBU-së i lejes/autorizimit (që pezullohet) _____

Aktiviteti i lejes/autorizimit të përdorimit të burimit ujor (specifiko): _____

Emri i burimit ujor (nëse leja/autorizimi është për përdorim burimi ujor) _____

Akuiferi që shfrytëzohet (në rastet e burimeve ujore nëntokësore) _____

Shkaku i kërkesës për pezullim: _____

Vendndodhja e burimit ujor, ose e zonës ky kryhet aktiviteti (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

II. DOKUMENTACIONI.

- Dokumentacioni teknik dhe/ose ligjor që vërteton shkakun e nevojës për pezullim;

KËRKUESI: _____
(firma)



FORMULAR 48

KËRKESË PËR NDRYSHIMIN E LEJES/AUTORIZIMIT

I. INFORMACION I PËRGJITHSHËM.

Numri i lejes/autorizimit (që ndryshohet) _____

Numri i vendimit të KBU-së i lejes/autorizimit (që ndryshohet) _____

Aktiviteti i lejes/autorizimit (specifiko): _____

Emri i burimit ujor (nëse leja/autorizimi është për përdorim burimi ujor) _____

Akuiferi që shfrytëzohet (në rastet e burimeve ujore nëntokësore) _____

Shkaku i kërkesës për ndryshim: _____

Vendndodhja e burimit ujor, ose e zonës ky kryhet aktiviteti (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

II. DOKUMENTACIONI.

- Dokumentacioni teknik dhe/ose ligjor ku bazohet kërkesa për ndryshimin e lejes/autorizimit.

KËRKUESI: _____
(firma)



Shtojca 1

FORMULARËT E KËRKESËS PËR LEJE DHE AUTORIZIME, PËR PËRDORIM BURIMI UJOR, DHE DOKUMENTACIONI I KËRKUAR

I. FORMULARËT E KËRKESËS PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR

i.a Formularët e kërkесës për leje

Formulari 1: Kërkësë për miratimin në parim të dhënies me koncesion të përdorimit të burimit ujor sipërfaqësor.

Formulari 2: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për ujë të pijshëm (*sisteme të furnizimit me ujë të popullatës*).

Formulari 3: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për ujë të ambalazhuar.

Formulari 4: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për ujtitje.

Formulari 5: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për akuakulturë.

Formulari 5/1: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për akuakulturë (*në rastin e ujërave të rrjedhshëm*);

Formulari 5/2: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për akuakulturë (*në rastin e ujërave të qëndrueshëm*).

Formulari 6: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për prodhim hidroenergjetik.

Formulari 7: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për qëllime industriale dhe teknologjike.

Formulari 8: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor për lundrueshmëri.

Formulari 9: Kërkësë për leje për përdorimin e ujërave detare për prodhim energjie elektrike.

Formulari 10: Kërkësë për leje për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për qëllime të tjera (*që nuk përfshihen në formularët e tjera*).

i.b Formularët e kërkësës për autorizim

Formulari 11: Kërkësë për autorizim për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për qëllime blegtore kur shoqërohet me instalime tubacionesh dhe ndërtime objektesh.

Formulari 12: Kërkësë për autorizim për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për turizëm, argëtim, lundrim për argëtim.

Formulari 13: Kërkësë për autorizim për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për kërkime, studime, që kanë për objekt ujin.

Formulari 14: Kërkësë për autorizim për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për kërkime, studime që nuk kanë nuk kanë për objekt ujin.

Formulari 15: Kërkësë e institucioneve monitoruese të ujërave sipërfaqësore e nëntokësore dhe institucioneve shkencore për autorizim për përdorim burimi ujor sipërfaqësor për kërkime, studime, eksplorime që ndikojnë në prishjen e ekilibrit sasiorë dhe cilësor të ujërave.



Formulari 16: Kérkesë pér autorizim pér përdorim burimi ujor sipërfaqësor pér qëllime të tjera (*që nuk përfshihen në formularët e tjera*).

II. FORMULARËT E KËRKESËS PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR

ii.a Formularët e kérkesës pér leje.

Formulari 17: Kérkesë pér miratimin në parim pér dhënien me koncession të përdorimit të burimit ujor nëntokësor.

Formulari 18: Kérkesë pér leje pér kryerje shpimi nëntokësor pér nxjerrje uji (pus-shpimi).

Formulari 19: Kérkesë pér leje pér nxjerrje dhe shfrytëzimi të ujit nëntokësor nëpërmjet shpimit pér qëllime të ndryshme (*që nuk përfshihen në formularët e tjera*).

Formulari 20: Kérkesë pér leje pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér ujë të pijshëm (*sisteme të furnizimit me ujë të popullatës*).

Formulari 21: Kérkesë pér leje pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér ujë të ambalazhuar.

Formulari 22: Kérkesë pér leje pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér ujtitje.

Formulari 23: Kérkesë pér leje pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér akuakulturë.

Formulari 24: Kérkesë pér leje përdorim burimi ujor nëntokësor pér prodhim hidroenergjie.

Formulari 25: Kérkesë pér leje pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér qëllime industriale.

Formulari 26: Kérkesë pér leje pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér turizëm, argëtim, përfshirë lundrimin pér argëtim.

Formulari 27: Kérkesë pér leje pér përdorim burimit ujor kurativ, mineral, termomineral dhe gjeotermal.

ii.b Formularët e kérkesës pér autorizim

Formulari 28: Kérkesë pér autorizim pér shfrytëzim uji nëntokësor pér qëllime familjare (*jo ujë të pijshëm, sasi < 0.5 l/sek*).

Formulari 29: Kérkesë pér autorizim pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér qëllime blegtorale kur shoqërohet me instalime tubacionesh dhe ndërtimë objektesh.

Formulari 30: Kérkesë pér autorizim pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér kërkime, studime, që kanë pér objekt ujin.

Formulari 31: Kérkesë pér autorizim pér përdorim burimi ujor nëntokësor pér kërkime, studime që nuk kanë pér objekt ujin.

Formulari 32: Kérkesë pér autorizim pér përdorim burimi ujor nëntokësor e institucioneve monitoruese të ujërave sipërfaqësore e nëntokësore dhe institucioneve shkencore pér kërkime, studime, eksplorime që ndikojnë në prishjen e ekilibrave sasiorë dhe cilësorë të ujërave.

III. FORMULARËT E KËRKESËS PËR VEPRIMTARI NË BRIGJE DHE NË SHTRATIN E BURIMIT UJOR

Formulari 33: Kérkesë pér autorizim pér veprimtari ndërtimi, rindërtimi apo shembjen e objekteve pér mbrojtjen e brigjeve, mureve, pritave e veprave të tjera në brigje.



Formulari 34: Kërkesë për autorizim për përdorim burimi ujor për veprimtari ndërtimore në brigje.

Formulari 35: Kërkesë për autorizim për veprimtari mbrojtëse të përkohshme në rast emergjencë.

Formulari 36: Kërkesë për leje për përdorim burimi ujor për ndërtimin e strukturave ankoruese, portuale dhe ishujve artificialë në det.

Formulari 37: Kërkesë për leje për shfrytëzimin e materialeve inerte që nxirren nga shtretërit e lumenjve, përrrenjve, liqeneve me ose pa ujë.

Formulari 38: Kërkesë për rehabilitimin e trupave ujorë (*aplikohet vetëm nga organet e pushtetit vendor, institucionet e administratës shtetërore ose entet publike sipas fushës së përgjegjësisë shtetërore*).

Formulari 39: Kërkesë për leje/autorizim për veprimtari të tjera në brigjet dhe shtratin e burimit ujor.

IV. FORMULARËT E KËRKESËS PËR SHKARKIMET E LËNGSHME, PËRDORIMIN DHE RIPËRDORIMIN E UJËRAVE TË PËRDORUR DHE TË NDOTUR

Formulari 40: Kërkesë për autorizim për përdorim ose ripërdorim të ujërave të përdorur, përfshi aplikimin e tyre në tokë.

Formulari 41: Kërkesë për autorizim për shkarkimin e ujërave të përdorur industrialë.

Formulari 42: Kërkesë për autorizim për shkarkimin e ujërave të ndotur.

Formulari 43: Kërkesë për leje për ripërdorimin e ujërave të ndotur.

Formulari 44: Kërkesë për leje/autorizim për shkarkimin e lëngjeve që mund të shkaktojnë infiltrimin ose akumulimin me kohë në ujërat sipërfaqësorë, shtretërit natyrorë ose artificialë, shtresat ujëmbajtëse ose ujërat nëntokësorë.

V. FORMULARËT E KËRKESËS PËR RINOVIM, TRANSFERIM, PEZULLIM DHE NDRYSHIM TË LEJES/AUTORIZIMIT

Formulari 45: Kërkesë për rinovim të lejes/autorizimit.

Formulari 46: Kërkesë për transferim të lejes/autorizimit.

Formulari 47: Kërkesë për pezullim të lejes/autorizimit.

Formulari 48: Kërkesë për ndryshim të lejes/autorizimit.



REPUBLIKA E SHQIPÉRISÉ
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE
PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR

Nr. _____ Prot., datë _____ / _____ / _____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë _____ / _____ / _____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat e veprimitarisë: X _____ Y _____ Z _____

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji _____

Prurja mesatare vjetore _____ 1/s

Prurja ekologjike _____ 1/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim _____ 1/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) _____ 1/s

Koordinatat ku do të shkarkohet rrjedha e kthyer:

X _____ Y _____ Z _____

Koordinatat e shkarkimit të ujërave të përdorura

X _____ Y _____ Z _____

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

Kufizime në ushtrimin e veprimitarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI

**Kushtet e posacme të lejes për përdorim burimi ujor 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 stacion hidrometroligjik, për matjen e prurjeve ditore, në një distancë jo më shumë se 150 m poshtë çdo vepre 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 tjeter, 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 sanitare 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 përashtim 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 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 cënojë 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 tjera për sasinë e papërdorur;
18. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore për veprimtarinë përkatëse.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

**AUTORIZIM
PËR PËRDORIM BURIMI UJOR SIPËRFAQËSOR**

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:
VENDIM TË KËSHILLIT _____
Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji: _____

Prurja mesatare vjetore: _____ l/s

Prurja ekologjike: _____ l/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim: _____ l/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka): _____ l/s

Vendi ku do të shkarkohet rrjedha e kthyer: _____

Vendi i shkarkimit të ujërave të përdorura: _____

Sipërfaqja e tokës, me të cilën lidhet përdorimi i ujit (në rastin e ujitjes): _____ (ha)

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka): _____

Periudha evlefshmërisë: _____

Hyrja në fuqi: _____

KRYETARI

**Kushtet e posaçme të autorizimit për përdorim burimi ujor 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 kërkuesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
5. Të regjistrojë vëllimin e ujit ditor të përdorur, përfshirë dhe rrjedhën e kthyer, në një regjistr të posaçëm dhe t'i raportojë çdo 3 muaj pranë AMBU-së;
6. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
7. Ky autorizim nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër, pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
8. Të respektojë kushtet e mbrojtjes së mjedisit dhe të rrethojë sipas projektit brezat sanitare të mbrojtjes.
9. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor, gjatë ndërtimit dhe operimit të veprave;
10. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujor, me përashtim të rasteve kur kjo është e miratuar nga organet e administrimit të burimeve ujore;
11. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
12. Të lejojë rrjedhën ekologjike, sipas specifikimeve në leje apo autorizim.
13. 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;
14. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
15. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
16. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera për sasinë e papërdorur;
17. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore për veprimtarinë përkatëse.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE

PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR

Nr. _____ Prot, datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji _____

Prurja mesatare vjetore _____ l/s

Prurja ekologjike _____ l/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim _____ l/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) _____ l/s

Vendi ku do të shkarkohet rrjedha e kthyer _____

Vendi i shkarkimit të ujërave të përdorura _____

Sipërfaqja e tokës, me të cilën lidhet përdorimi i ujit (në rastin e ujitjes) _____ (ha)

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI

**Kushtet e posaçme të lejes për përdorim burimi ujor nëntokësor**

1. Të përdorë ujërat në mënyrë rionale, duke shambahur 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 kërkuesat 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 posaçem dhe të raportojë çdo 3 muaj pranë AMBU-së;
6. Në rastin e shfrytëzimit të burimit ujor për hidroenergji, të instalojë një stacion hidrometroligjik, për matjen e prurjeve ditore, në një distancë jo më shumë se 150 m poshtë çdo vepre 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. Leja 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 sanitare të mbrojtjes.
10. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit.
11. Të lejojë rrjedhën ekologjike, sipas specifikimeve në leje apo autorizim.
12. Të sigurojë marrjen e menjëherëshme të masave dhe veprimeve për të minimizuar, ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor në rast të një aksidenti, apo incidenti.
13. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme.
14. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
15. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera për sasinë e papërdorur.
16. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

AUTORIZIM

PËR PËRDORIM BURIMI UJOR NËNTOKËSOR

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i subjektit: _____

I regjistruar si subjekt me këto të dhëna: _____

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji _____

Prurja mesatare vjetore _____ l/s

Prurja ekologjike _____ l/s

Sasia e ujit që jepet për përdorim _____ l/s

Vëllimi i rrjedhës së kthyer (nëse ka) _____ l/s

Vendi ku do të shkarkohet rrjedha e kthyer _____

Vendi i shkarkimit të ujërave të përdorura _____

Sipërfaqja e tokës, me të cilën lidhet përdorimi i ujit (në rastin e ujitjes) _____ (ha)

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI

**Kushtet e posacme të autorizimit për përdorim burimi ujor nëntokësor**

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 autorizimi;
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 kërkuesat 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. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
7. Autorizimi nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
8. Të respektojë kushtet e mbrojtjes së mjedisit dhe të rrethojë sipas projektit brezat sanitare të mbrojtjes.
9. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit.
10. Të lejojë rrjedhën ekologjike, sipas specifikimeve në autorizim.
11. Të sigurojë marrjen e menjëhershme të masave dhe veprimeve për të minimizuar ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor në rast të një aksidenti apo incidenti.
12. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme.
13. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa përmbrojtjen e specieve të rralla;
14. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera për sasinë e papërdorur.
15. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE

PËR KRYERJE SHPIMI NËNTOKËSOR PËR NXJERRJE UJI (PUS– SHPIMI)

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Akuiferi (që kërkohet të shfrytëzohet) _____

Vendndodhja e Shpimit (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret uji _____

Thellësia e parashikuar në m _____

Diametri 1 (m) _____ Thellësia nga _____ në _____

Diametri 2 (m) _____ Thellësia nga _____ në _____

Diametri 3 (m) _____ Thellësia nga _____ në _____

Lloji i shpimit _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI

**Kushtet e posaçme të lejes për krverje shpimi nëntokësor për nxjerrje uji (pus–shpimi)**

1. Të realizojë shpimin dhe punimet e tjera hidrogeologjike duke mos dëmtuar mjedisin;
2. Të paguajë të gjitha kostot, taksat, tarifat në lidhje me veprimtarinë;
3. Të instalojë, ose të lejojë instalimin e pajisjeve për matjen e sasisë së ujit të përdorur, në përputhje me kërkuesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
4. Të dorëzojë pranë AMBU-së, brenda 1 muaji nga hapja e pusit raportin hidrogeologjik, me konstatimet dhe konkluzionet përkatëse;
5. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
6. Kjo leje nuk mund t'i transferohet një subjekti tjeter pa miratimin e organeve të administritimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
7. Të respektojë kushtet e mbrojtjes së mjedisit dhe të rrethojë sipas projektit brezat sanitarë të mbrojtjes.
8. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
9. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
10. 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.
11. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme.
12. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
13. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera.
14. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPÉRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE

PËR REHABILITIMIN E TRUPAVE UJORË

Nr. _____ Prot., datë _____ / _____ / _____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____
Nr. _____, datë _____ / _____ / _____

Emri i subjektit: _____

I regjistruar si subjekt me këto të dhëna: _____

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Pika 1 _____

Pika 2 _____

Pika 3 _____

Pika 4 _____

Lloji i burimit ujor i cili do të rehabilitohet _____

Sipërfaqja që do të rehabilitohet _____ m²

Volumi i materialit që do të merret _____ m³/në vit

Volumi i materialit që do të merret deri në përfundim të lejes _____

Vendi i shkarkimit të ujравë të përdorura (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI

**Kushtet e posaçme të lejes për rehabilitimin e trupave ujorë**

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 kërkkesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
5. Të japë të dhëna dhe informacion për punimet e realizuara sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
6. Kjo leje nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër, pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
7. Të respektojë kushtet e mbrojtjes së mjedisit dhe të rrethojë sipas projektit brezat sanitare të mbrojtjes.
8. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
9. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujor, nga ajo e parashikuar në projektin e rehabilitimit;
10. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
11. Të realizojë objektivat mjedisore.
12. Të lejojë rrjedhën ekologjike, sipas specifikimeve në leje;
13. Të sigurojë marrjen e menjëherëshme të masave dhe veprimeve për të minimizuar, ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor, ose në brigje në rast të një aksidenti, apo incidenti.
14. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme, në përputhje me projektin e rehabilitimit;
15. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera;
16. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë, të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

AUTORIZIM

**PËR VEPRIMTARI MBROJTËSE TË PËRKOOSHME NË RAST
EMERGJENCE**

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria: _____

Lloji i strukturës që do të përdoret për mbrojtje: _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka): _____

Periudha e vlefshmërisë: _____

Hyrja në fuqi: _____

KRYETARI



Kushtet e posaçme të autorizimit për veprimitari mbrojtëse të përkohshme në raste emergjente

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 autorizimi;
3. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
4. Autorizimi nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
5. Të respektojë kushtet e mbrojtjes së mjedisit dhe të rrethojë sipas projektit brezat sanitare të mbrojtjes.
6. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
7. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujor, me përjashtim të rastit kur një ndryshim i përkohshëm është miratauar nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
8. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
9. Të sigurojë marrjen e menjëhershme të masave dhe vepimeve për të minimizuar, ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor, ose në brigje në rast të një aksidenti, apo incidenti;
10. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
11. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
12. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimitarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE

PËR PËRDORIM TË BURIMIT UJOR PËR LUNDRUESHMËRI

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Lloji i burimit ujor i cili do të përdoret: _____

Fillimi i itinerarit: X _____ Y _____ Z _____

Përfundimi i itinerarit: X _____ Y _____ Z _____

Numri i rrugëve që do të kryhen: _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka): _____

Periudha e vlefshmërisë: _____

Hyrja në fuqi: _____

KRYETARI



Kushtet e lejes për lundrueshmëri

1. Të përdorë rrugët ujore 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 japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit për veprimtarinë sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
5. Të respektojë hapësirat dhe rrugë kalimet e lundrimit të mejteve sipas itenerareve të miratuarë në këtë leje;
6. Leja nuk mund t'i transferohet një subjekti tjeter pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
7. Të respektohen kushtet higjeno-sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit;
8. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
9. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
10. Të sigurojë marrjen e menjëherëshme të masave dhe veprimeve për të minimizuar, ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor, ose në brigje në rast të një aksidenti, apo incidenti;
11. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
12. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
13. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera;
14. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

**AUTORIZIM
PËR VEPRIMTARI NDËRTIMORE NË BRIGJE**

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:
VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria: _____

Lloji i veprimtarisë që do të kryhet: _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka): _____

Periudha e vlefshmërisë: _____

Hyrja në fuqi: _____

KRYETARI

**Kushtet e posaçme të autorizimit për veprimtari ndërtimore në brigje**

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 autorizimi;
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 japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
6. Autorizimi nuk mund t'i transferohet një subjekti tjeter pa miratimin e organeve të administritimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
7. Të respektohen kushtet higjeno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit;
8. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
9. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujor;
10. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
11. Të lejojë rrjedhjen ekologjike të miratuar.
12. 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;
13. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
14. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
15. Të sigurojnë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera;
16. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPÉRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

AUTORIZIM

**PËR VEPRIMTARI TË TJERA NË BRIGJE DHE NË SHTRATIN E BURIMIT
UJOR**

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria _____

Lloji i veprimtarisë që do të kryhet _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI



Kushtet e posaçme të autorizimit për veprimtari të tjera në brigje dhe shtratin e burimit ujor

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 autorizimi;
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 kërkuesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
5. Të regjistrojë vëllimin e materialit të zhvendosur, ujit të përdorur, përfshirë dhe rrjedhën e kthyer;
6. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
7. Autorizimi nuk mund të transferohet një subjekti tjetër pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
8. Të respektohen kushtet higjeno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit;
9. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
10. Të mos ndryshojet rrjedhën natyrore të burimit ujor;
11. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
12. Të lejojë rrjedhjen ekologjike të miratuar;
13. Të sigurojë marrjen e menjëherësme të masave dhe veprimeve për të minimizuar, ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor, ose në brigje në rast të një aksidenti, apo incidenti;
14. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
15. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
16. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin burimit ujor nga subjekte të tjera;
17. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPÉRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE

PËR NDËRTIMIN E STRUKTURAVE ANKORUESE, PORTUALE DHE
ISHUJVE ARTIFICIALË NË DET

Nr. _____ Prot., datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Lloji i burimit ujor ku do të kryhet veprimtaria _____

Lloji i veprimit të që do të kryhet _____

Kufizime në ushtrimin e veprimit të (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI



**Kushtet e posaçme të lejes për ndërtimin e strukturave ankoruese, portuale dhe
ishujve artificialë në det**

1. Të përdorë ujërat në mënyrë racionale, duke shambahur 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 kërkuesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
5. Të regjistrojë vëllimin e materialit të zhvendosur dhe depozituar;
6. pas përfundimit të veprës të realizojë batimetrinë e bregut në një distancë të paktën 15 m nga bregu, në zonën e pozicionimit të strukturës dhe raportin përkëtë të fundit ta dorëzojë pranë AMBU-së, brenda një muaji nga përfundimi i veprës;
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. Leja nuk mund t'i transferohet një subjekti tjeter, pa miratimin e organeve të administritimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
9. Të respektohen kushtet higjeno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit;
10. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
11. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
12. Të sigurojë marrjen e menjëherëshme të masave dhe veprimeve për të minimizuar ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor ose në brigje në rast të një aksidenti apo incidenti;
13. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
14. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa për mbrojtjen e specieve të rralla;
15. Të sigurojnë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte për të mundësuar përdorimin burimit ujor nga subjekte të tjera;
16. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPÉRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE

PËR SHFRYTËZIMIN E MATERIALEVE INERTE

Nr.Prot _____, datë ____ / ____ /

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____

Nr. _____, datë ____ / ____ /

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Koordinatat: X _____ Y _____ Z _____

Pika 1 _____

Pika 2 _____

Pika 3 _____

Pika 4 _____

Lloji aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret materiali inert _____

Sipërfaqja e shfrytëzimit _____ m²

Volumi i materialit që do të merret _____ m³/në vit

Volumi i materialit që do të më rret deri në përfundim të lejes _____

Vendi i shkarkimit të ujrale të përdorura (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI

**Kushtet e posaçme të lejes për shfrytëzimin e materialeve inerte**

1. Të ushtrojë veprimtarinë në mëyrë racionale, duke shmangur mbetjet dhe duke mos dëmtuar mjedisin;
2. Të paguajë të gjitha kostot, taksat, tarifat në lidhje me veprimtarinë;
3. Të instalojë ose të lejojë instalimin e pajisjeve përmes matjen e sasisë së ujit të përdorur, në përputhje me kërkesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
4. Të regjistrojë vëllimin e materialit të përdorur, përfshirë dhe rrjedhën e kthyer;
5. Të japë të dhëna dhe informacion përmes përdorimin e ujit dhe të materialeve inerte sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara përmes menaxhimit të burimeve ujore;
6. Leja nuk mund t'i transferohet një subjekti tjeter pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
7. Të respektohen kushtet higjeno – sanitare dhe të mbrojtjes së mjedisit;
8. Të mos dëmtojë brigjet dhe shtratin e burimit ujor;
9. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujor;
10. Të bashkëpunojë dhe të mos pengojë kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
11. Të lejojë rrjedhën ekologjike;
12. Të sigurojë marrjen e menjëherështë të masave dhe veprimeve përmes minimizuar, ose parandaluar ndonjë ndikim në mjedisin ujor ose në brigjet e rast të një aksidenti, apo incidenti;
13. Të kompensojë dëmin e shkaktuar dhe të rikthejë mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
14. Të mos cënojë faunën dhe florën ujore e tokësore dhe të marrë masa përmes mbrojtjen e specieve të rralla;
15. Të sigurojë, nga pikëpamja sasiore dhe cilësore, kushte përmes mundësuar përdorimin e burimit ujor nga subjekte të tjera;
16. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera përmes veprimtarinë të përcaktuara në ligjin përmes menaxhimit të burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPÉRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

LEJE

PËR SHKARKIME TË LËNGSHME

Nr.Prot. _____, datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:

VENDIM TË KËSHILLIT _____
Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Lloji i aktivitetit dhe qëllimi për të cilin janë përdorur lëngjet që do të shkarkohen

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (m^3/s) _____

Volumi që shkarkohet ($m^3/ditë$) _____

Vendi i shkarkimit të ujrave të përdorura (Koordinatat KRGJSH):

X _____ Y _____ Z _____

Kufizime në ushtrimin e veprimitarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI



Kushtet e posaçme të lejes për shkarkime të lëngshme

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 e ujit të përdorur, përfshirë dhe rrjedhën e kthyer;
6. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
7. Leja nuk mund t'i transferohet një subjekti tjeter pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
8. Të zbatojë kushtet dhe kriteret për shkarkimet maksimale;
9. Të zbatojë normat teknike të shkarkimeve në mjedis sipas dispozitave të ligjit për mbrojtjen e mjedisit dhe akteve nënligjore të zbatim të tij;
10. Të zbatojë kriteret e mjedisore për ndërtimin dhe funksionimin e sistemeve të kanalizimeve;
11. Të zbatojë rregulloret dhe aktet normative për projektimin, ndërtimin dhe shfrytëzimin e sistemeve të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura;
12. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI

Nr. Serial _____

**AUTORIZIM
PËR SHKARKIME TË LËNGSHME**

Nr. Prot. _____, datë ____ / ____ / ____

Miratuar me:
VENDIM TË KËSHILLIT _____
Nr. _____, datë ____ / ____ / ____

Emri i individit/subjektit: _____

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

Baseni Ujor: _____

Qarku: _____

Bashkia/ Njësia administrative: _____

Lloji i aktivitetit dhe qëllimi për të cilin janë përdorur lëngjet që shkarkohen

Trupi ujor pritës (specifiko llojin dhe emrin) _____

Prurja që shkarkohet (l/s) _____

Volumi që shkarkohet (m³/ditë) _____

Vendi i shkarkimit të ujrave të përdorura (Koordinatat KRGJSH):

x _____ y _____ z _____

Kufizime në ushtrimin e veprimitarisë (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë _____

Hyrja në fuqi _____

KRYETARI



Kushtet e posaçmë të autorizimit për shkarkime të lëngshme

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 autorizimi;
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 kërkuesat e përcaktuara nga organet e menaxhimit të burimeve ujore;
5. Të regjistrojë vëllimin e ujit të përdorur, përfshirë dhe rrijedhën e kthyer;
6. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit sa herë që i kërkonte nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
7. Autorizimi nuk mund t'i transferohet një subjekti tjeter pa miratimin e organeve të administrimit dhe menaxhimit të burimeve ujore;
8. Të zbatojë kushtet dhe kriteret për shkarkimet maksimale;
9. Të zbatojë normat teknike të shkarkimeve në mjedis sipas dispozitave të ligjit për mbrojtjen e mjedisit dhe akteve nënligjore të zbatim të tij;
10. Të zbatojë kriteret e mjedisore për ndërtimin dhe funksionimin e sistemeve të kanalizimeve;
11. Të zbatojë rregulloret dhe aktet normative për projektimin, ndërtimin dhe shfrytëzimin e sistemeve të impianteve të trajtimit të ujërave të ndotura.
12. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.

**SHTOJCA 3****PËRMBAJTJA E DOKUMENTACIONIT TEKNIK**

Dokumentacioni teknik minimalisht duhet të përmbajë në mënyrë të strukturuar elementet si më poshtë.

1. Studimi Hidrologjik:

- a. Përshkrimi gjeologo-morfologjik i pellgut ujëmbledhës dhe zonës ku do të pozicionohet veprat;
- b. Përshkrimi i matjeve dhe punimeve studimore të kryera në trupin ujor që do të përdoret;
- c. Klima.
 - Temperaturat shumë vjeçare mesatare, minimale dhe maksimale mujore, temperatura me lartë dhe më e ulët e regjistruar;
 - Lagështinë mesatare mujore e ajrit;
 - Avullimin dhe evapotranspirimin mujor.
- ç. Reshjet.
 - Shtresën shumë vjeçare të reshjeve, vitet dhe stacionet e marra në referencë;
 - Shpërndarjen brenda vjetore të reshjeve;
 - Shtresën e reshjeve në formë bore dhe të dhëna për kohëzgjatjen e borës;
 - Reshjet maksimale dhe minimale të regjistruara.
- d. Prurjet.
 - Të dhëna për prurjet ditore, mujore, shumëvjeçare, vitet dhe stacionet referuese;
 - Llogaritja e prurjeve mesatare shumë vjeçare ($P=95\%$; $P=75\%$; $P=50\%$, $P=25\%$), vjetore dhe mujore, në pikën e veprës së marrjes;
 - Llogaritja e kurbës së qëndrueshmërisë, për prurjet ditore mesatare shumëvjeçare për ($P=50\%$);
 - Llogaritja e prurjes ekologjike, sipas kërkësave ligjore apo planeve të menaxhimit të baseneve;



- Identifikimi dhe pozicionimi i burimeve ujore dhe sasive të ujit që kontribuojnë në bilancin ujor.

dh. Analizimi i të dhënave dhe llogaritja e bilancit ujor me të gjithë elementet përkatës, në pikat e veprave të marrjes, përpara dhe pas ndërtimit.

- e. Konkluzione dhe rekomandime;
- ë. Rekomandime për mënyrën e kaptazhit dhe të regjimit ujor të përdorimit të burimit.
- f. Zgjidhja teknike për sigurimin e rrjedhjes ekologjike.
- g. Harta e pellgut ujëmbledhës, në shkallë të detajuar jo më të vogël se 1:25.000, shoqëruar me profilet e saj;

2. Studimi Hidrogjeologjik.

- a. Përshkrimi gjeologo-morfologjik i zonës ku do të pozicionohet vepra;
- b. Përshkrimi i punimeve studimore të kryera në burimin ujor të kërkuar për përdorim;
- c. Rezultatet e punimeve studimore të kryera (shpime, galeri, etj);
- ç. Llogaritja e burimeve ujore dhe formulat e përdorura, përfshi % e sigurisë;
- d. Të dhëna fiziko-kimike dhe bakterologjike për burimin ujor (analiza laboratorike) dhe komente mbi to;
- dh. Të specifikohet dinamika lëvizja e nivelit të ujit nëntokësor;
- e. Konkluzione dhe rekomandime;
- ë. Rekomandime për mënyrën e kaptazhit dhe të regjimit ujor të përdorimit të burimit ujor për vendosjen e zonave sanitare;
- f. Harta hidrogjeologjike e zonës, në shkallë të detajuar jo më të vogël se 1:25.000, shoqëruar me profilet e saj;
- g. Prerjet gjeologo-teknike të puseve ose skema dhe prerjet hidrogjeologjike të punimit minerar për çdo lloj kaptazhi tjetër të parashikuar në dimensionet përkatëse;

3. Të dhëna mbi pronësinë e gjurmës së veprës.

- a. Harta e gjurmës së veprës me koordinatat e pikave të poligonit të saj, ku të përfshihen: zona e burimit ujor dhe vepra e marrjes, e shkarkimit, tubacionet



- dhe kanalet e dërgimit, depo, stacionit të pompimit, apo vepra të tjera pjesë integrale të projektit (në shkallë jo më të vogël se 1:25000), duke përfshirë gjithashtu edhe numrat e pasurive dhe emrat e pronarëve, si dhe sipërfaqet sipas kategorisë së përdorimit të tokës për çdo pronë;
- b. Certifikatat e pronësisë së tokës, në rastin kur veprimtaria kryhet brenda pronësisë së subjektit kërkues, ose autorizimin/marrëveshjen për përdorimin e saj nga pronarët/subjektet, nëse veprimtaria shtrihet në prona të pronarëve apo subjekteve të tjera.

4. Plan biznesi.

- a. Analizë e situatës aktuale, fizibiliteti i investimit;
- b. Objektivat, planifikimi i të ardhurave;
- c. Analiza financiare e investimit dhe kreditimit;
- ç. Analiza e vlerës së njësisë së volumit të ujit të përdorur, kosto në prodhim dhe vlera në treg;
- d. Analiza e riskut.

5. Projekti i shfrytëzimit të ujit.

- a. Relacioni teknik i projektit minimalisht duhet të përbajë:
 - Sasinë mesatare të ujit të nevojshëm për aktivitetin, ndarë në aktivitetet kryesore dhe ndihmëse ($m^3/dite$, l/sek);
 - Të dhëna të përgjithshme mbi cilësinë e burimit ujor, në përputhje me standarde e cilësisë së mjedisit, dhe në respektim të zonave të mbrojtura sanitare;
 - Aktiviteti që do të kryhet dhe grafiku i punimeve sipas ditëve, muajve dhe vitit.
- b. Projekti teknik:
 - Planimetri e përgjithshme në shkallë jo më të madhe se 1:25000;
 - Planimetri e veprave në shkallë jo më të madhe se 1:1000;
 - Profilat gjatësore në shkallë jo më të madhe se 1:1000;
 - Profilat tërthore në shkallë jo më të madhe se 1:250;



- Detaje te veprave në shkallë jo më të madhe se 1:100.

6. Projekti i shkarkimit të ujit.

- a. Relacioni teknik i projektit i cili minimalisht duhet të përmbajë:
 - Sasinë mesatare të ujit që do të shkarkohet nga aktiviteti ($m^3/dite$, l/sek);
 - Të dhëna të përgjithshme mbi cilësinë e trupit ujor pritës, në përputhje me standarde cilësisë së mjedisit;
 - Aktiviteti që do të kryhet dhe grafiku i punimeve sipas ditëve, muajve dhe viti.
- b. Projekti teknik.
 - Planimetri e përgjithshme në shkallë jo më të madhe se 1:25000;
 - Planimetri e veprave në shkallë jo më të madhe se 1:1000;
 - Profilat gjatësore jo më të madhe se 1:1000;
 - Profilat tërthore jo më të madhe së 1:250;
 - Detaje të veprave jo më të madhe se 1:100.

7. Analiza fiziko-kimike dhe bakterologjike të burimit ujor.

- a. Të bëhen nga laboratorë të licencuar;
- b. Të përcaktohen koordinatat dhe data e marrjes së mostrës;
- c. Të shoqérohet me fotografi të mostrës gjatë marrjes në trupin ujor.

8. Oponenca nga Shërbimi Gjeologjik Shqiptar.

- a. Aprovimi për vënien në zbatim të projektit;
- b. Rekomandimet e mundshme që subjekti duhet të respektojë gjatë zbatimit të këtij projekti.

9. Raporti i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis.

- a. Raporti në përputhje me kërkesat e përcaktuar në legjislacionin përkatës;
- b. Vendimin e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (AKM) për vlerësimin e ndikimit në mjedis (VNM) paraprak, ose deklarata e ministrit për VNM-në e

thelluar, të shoqëruar me reportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”,(nëse aktiviteti është objekti i ligjit).

10. Projektet, raportet dhe studimet përkatëse, shoqërohen me licencat e ekspertëve dhe projektueseve (kopje të njësuara të tyre), sipas përgjegjësive të fushave që mbulojnë, bazuar në legjislacionin në fuqi.



FLETORJA ZYRTARE E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISE
Vulosur elektronikisht nga Qendra e Botimeve Zyrtare
Viti: 2020 - Numri: 135
Datë: 2020/07/20 14:13:06
e38ab43d-741b-4df0-9abd-1e686afe647c

*Shënim: Ky dokument është gjeneruar dhe vulosur me anë
të një procedure automatike nga një sistem elektronik
(Qendra e Botimeve Zyrtare)*

Formati 61x86/8

Shtypshkronja e Qendrës së Botimeve Zyrtare
Tiranë, 2020

Adresa: Rr. "Nikolla Jorga", Tiranë
Tel./fax: +355 4 24 27 004 Tel.: +355 4 24 27 006

Çmimi 1428 lekë