



**BASHKIA MALIQ
KRYETARI**

Nr _____ Prot

Maliq, më 11.07.2024

PROJEKT VENDIM

Mbi dhënien në përdorim të përkohshëm të fondit pyjor në pronësi dhe administrim të Bashkisë Maliq për realizimin e studimeve gjeologjike në kuadër të studimit të fizibilitetit të kërkuar nga Shoqëria Devoll Hydropower Sh.A për projektin RP Moglicë Shtesë.

Bazuar në Ligjin nr. 139 datë 17.12.2015 “Për Vetëqeverisjen vendore”; Ligj nr. 115/2014 datë 31.7.2014 “Për ndarjen administrativo-territoriale të njësive të qeverisjes vendore në Republikën e Shqipërisë”; Ligj nr. 57/2020 datë 30.4.2020 “Për pyjet”; Ligj nr. 10083, date 23.02.2009, “Për miratimin e marrëveshjes së Koncesionit...”, i ndryshuar; Në ligjin nr 83/2023 datë 02.11.2023 për miratimin e shtesës së katërt të kontratës së koncesionit, Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 433 datë 8.6.2016 “Për transferimin në pronësi të Bashkive të pyjeve dhe të kullotave publike...”, i ndryshuar; Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 559 date 29.07.2022 “Për përcaktimin e çmimeve dhe tarifave për dhënien në përdorim të fondit pyjor/kullosor”; Udhëzimi nr. 1, date 09.06.2016 i Ministrit të Mjedisit “Për rregullat, procedurat e kërkimit, të shqyrtimit e të miratimit të kërkesave për dhënie në përdorim të fondit pyjor dhe kullosor publik”; Vendim i Këshillit Kombëtar të Territorit nr. 1, datë 20.12.2012 “Për Leje Infrastruktura për ndërtimin e Hidrocentraleve në Lumin Devoll me investitor Shoqërinë “Devoll Hydropower” Sh.A. në Qarkum Korçë dhe Elbasan”; Shkresa nga Shoqëria Devoll Hydropower Sh.A. nr. 2024-TR-00148 prot., datë 23.05.2024 “Projekti Hidroenergjetik i Devollit – RP MOGLIC SHTESË – Kërkesë për përdorim të përkohshëm të fondit pyjor publik për kërkime gjeologjike”.

I propozojmë Këshillit të Bashkisë:

1. Të miratojë kërkesën e dhënies në përdorim të përkohshëm të fondit pyjor të një sipërfaqeje prej 6.72 ha e shpërndarë në 43 pika studimi dhe e një gjatësie rruge lidhëse për mbërritjen në pikat e studimit prej 7.9 km, në pronësi dhe administrim të Bashkisë Maliq për realizimin e studimeve gjeologjike për përgatitjen e studimit të fizibilitetit të kërkuar nga Shoqëria Devoll Hydropower Sh.A për projektin RP Moglicë Shtesë.
2. Për zbatimin e këtij Vendimi ngarkohet Drejtoria e Pyjeve dhe Kullotave për vazhdimin e procedurave përkatëse për dhënien në përdorim të fondit pyjor/kullosor.
3. Ky vendim hyn në fuqi pas konfirmimit nga Institucioni i Prefektit të Qarkut Korçë.

Konceptoi

P. Theodhosi

Dt. 11/07/2024

Konceptoi

K. Brako

Dt. 11/07/2024

D. Juridike

J. Thomo

Dt. 11/07/2024

KRYETARI I BASHKISË





**BASHKIA MALIQ
DREJTORIA E PYJEVE DHE KULLOTAVE**

Nr. _____ Prot

Maliq më, __/__/2024

RELACION

Mbi dhënien në përdorim të përkohshëm të fondit pyjor në pronësi dhe administrim të Bashkisë Maliq për realizimin e studimeve gjeologjike në kuadër të studimit të fizibilitetit të kërkuar nga Shoqëria Devoll Hydropower Sh.A për projektin RP Moglicë Shtesë.

Bazuar në Ligjin nr. 139 datë 17.12.2015 “Për Vetëqeverisjen vendore”; Ligj nr. 115/2014 datë 31.7.2014 “Për ndarjen administrativo-territoriale të njësive të qeverisjes vendore në Republikën e Shqipërisë”; Ligj nr. 57/2020 datë 30.4.2020 “Për pyjet”; Ligj nr. 10083, date 23.02.2009, “Për miratimin e marrëveshjes se Koncesionit...”, i ndryshuar; Në ligjin nr 83/2023 datë 02.11.2023 për miratimin e shtesës së katërt të kontratës së koncesionit, Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 433 datë 8.6.2016 “Për transferimin në pronësi të Bashkive të pyjeve dhe të kullotave publike...”, i ndryshuar; Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 559 date 29.07.2022 “Për përcaktimin e çmimeve dhe tarifave për dhënien në përdorim të fondit pyjor/kullosor”; Udhëzimi nr. 1, date 09.06.2016 i Ministrisë të Mjedisit “Për rregullat, procedurat e kërkimit, të shqyrtimit e të miratimit të kërkesave për dhënie në përdorim të fondit pyjor dhe kullosor publik”; Vendim i Këshillit Kombëtar të Territorit nr. 1, datë 20.12.2012 “Për Leje Infrastruktura për ndërtimin e Hidrocentraleve në Lumin Devoll me investitor Shoqërinë “Devoll Hydropower” Sh.A. në Qarkun Korçë dhe Elbasan”; Shkresa nga Shoqëria Devoll Hydropower Sh.A. nr. 2024-TR-00148 prot., datë 23.05.2024 “Projekti Hidroenergjetik i Devollit – RP MOGLIC SHTESË – Kërkesë për përdorim të përkohshëm të fondit pyjor publik për kërkime gjeologjike”.

1. Dokumentacioni i dorëzuar dhe procedura e ndjekur.

Devoll Hydropower Sh.A. (“DHP”) në 19.12.2008 i është dhënë e drejta e zhvillimit të projektit të hidrocentraleve mbi lumin Devoll në Shqipëri, përmes Marrëveshjes Koncesionare të firmosur me Qeverinë Shqiptare. Kjo Marrëveshje Koncesionare, në fuqi që prej 1 Prillit 2009, Ligji nr. 10083, date 23.02.2009, i jep DHP-së Koncesionin për Ndërtim, Zotërim, Operim dhe Transferim (BOOT) për zhvillimin dhe shfrytëzimin potencial të fuqisë hidrike në lumin Devoll.

Në vazhdimësi për projektin e ri të shoqërisë Devoll Hydropower është miratuar dhe shtesa e 4 e kontratës koncesionare me ligjin nr. 83/2023 datë 02.11.2023. Ky ligj ka parashikuar dhe zhvillimin e studimeve gjeologjike në kuadër të përgatitjes së studimit të fizibilitetit në këtë zonë.

Në vijim të ndërtimit të HEC Moglicë, me qëllim të optimizimit të mëtejshëm të skemës së kaskadës së Devollit, shoqëria Devoll Hydropower Sh.A. i ka paraqitur Bashkisë Maliq një kërkesë për vënien në përdorim të përkohshëm të disa sipërfaqeve fond pyjor publik në pronësi të Bashkisë Maliq për kryerjen e disa studimeve gjeologjike me anë të shpimeve gjeologjike me sonda në disa vendndodhje në Ekonominë Pyjore Lozhan, në afërsi të rezervuarit të HEC Moglicë.

Për këtë arsye, Devoll Hydropower Sh.A. ka paraqitur përmes shkresës me nr. prot. 2024-TR-00148 të dhënat rreth vendndodhjeve të kërkuara për kryerjen e shpimeve gjeologjike si edhe sipërfaqen e vlerësuar që mund të nevojitet për këtë qëllim, si më poshtë.

Informacion rreth vendndodhjeve të kërkuara nga shoqëria Devoll Hydropower Sh.A. për kryerjen e studimeve gjeologjike mbi përgatitjen e studimit të fizibilitetit:

Nr.	Kod Ref.	Koordinatat për vendndodhjet e shpimeve (sipas sistemit të koordinatave: UTM Zone 34N)		Sipërfaqja e kërkuar (Ha)	Shpjegime	Ekonomia pyjore	Parcela Nr.
		Gjatësia gjeografike	Gjerësia gjeografike				
1	ME - SD 01	460658.95 m E	4503834.92 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91a
2	ME - SD 02	460657.59 m E	4503922.38 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	92c
3	ME - SD 03	460655.32 m E	4504015.05 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	92b
4	ME-ES-01	460674.62 m E	4503684.55 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	92b
5	ME-ES-02	460661.23 m E	4503753.61 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	92a
6	ME-MD-A2-03	460849.55 m E	4503412.43 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91b
7	ME-MD-A2-04	460786.17 m E	4503516.73 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91b
8	ME-MD-A2-05	460724.93 m E	4503604.65 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91b
9	ME-IN-01	460944.41 m E	4503735.77 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91b
10	ME-IN-02	460897.33 m E	4503751.14 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91b
11	ME-MD-A1-01	461091.59 m E	4503680.15 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	90b
12	ME-MD-A1-02	461062.87 m E	4503602.38 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	90b
13	ME-MD-A1-03	460948.64 m E	4503659.73 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	90b
14	ME-MD-A1-04	460858.05 m E	4503631.15 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91b
15	ME-MD-A1-05	460768.67 m E	4503678.71 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	91a
16	ME-MD-A1-06	461024.08 m E	4503665.42 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	90b
17	ME-RE-BH-01	461043.70 m E	4503806.44 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	90b
18	ME-RE-BH-02	461186.22 m E	4503948.87 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	90a
19	ME-SH-01	459706.00 m E	4503662.00 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	96a
20	ME-SH-02	459535.14 m E	4503685.43 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	96a
21	ME-SH-03	459582.29 m E	4503625.02 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	96a
22	ME-PS1-01	459466.68 m E	4503598.21 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	96a
23	ME-PS2-01	458783.95 m E	4503571.84 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	96b
24	ME-AD2-01	459156.79 m E	4503789.47 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	96a
25	ME-AD3-01	458584.89 m E	4503947.18 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	132
26	ME-PH-01	458825.47 m E	4503349.51 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	98a
27	ME-PH-02	458783.00 m E	4503571.00 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	132
28	ME-PH-03	458424.00m E	4503698.00m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	131a
29	ME-ADC-01	457782.78 m E	4504189.48 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	130a
30	ME-TRT-01	457262.57 m E	4503909.84 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	128b
31	ME-TRT-02	457200.20 m E	4503886.73 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	127a
33	ME-TRT-04	457249.00 m E	4504021.00 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	129a
34	ME-ADTRT-01	457221.09 m E	4504226.22 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	129a
35	ME-BI-01	458961.46 m E	4503526.10 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	96b
37-A	ME-ADPH-01	457439.84 m E	4504269.90 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	129b
38-A	ME-ADPH-02	457395.25 m E	4504181.27 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	129b
39-A	ME-ADPH-03	457338.24 m E	4504138.23 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	129a

37-B	ME-AD4-01	458966.22 m E	4504767.89 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	139b
38-B	ME-AD5-01	458891.23 m E	4504646.54 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	139a
41-A	ME-TRO-04	455653.23 m E	4503956.50 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	123a
40-B	ME-TRO-01	455907.03 m E	4504290.53 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	124
41-B	ME-TRO-02	456005.17 m E	4504267.24 m N	0.16	Rreze rreth 22.5 m	EP Maliq-Lozhan	124
	Shuma			6.72			

Informacioni mbi gjatësinë e rrugëve ndihmëse për mbritshmërinë në vendodhjet e përcaktuara për studimet gjeologjike.

FID	Shape *	Name	Ekonomia Pyjore	Gjatësia (km)
0	Polyline ZM	Rruga 01	Maliq-Lozhan	0.056
1	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.089
2	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.312
3	Polyline ZM	Rruga 04	Maliq-Lozhan	0.315
4	Polyline ZM	Rruga 05	Maliq-Lozhan	0.526
5	Polyline ZM	Rruga 09	Maliq-Lozhan	0.261
6	Polyline ZM	Rruga 10	Maliq-Lozhan	0.193
7	Polyline ZM	Rruga 11	Maliq-Lozhan	0.142
8	Polyline ZM	Rruga 12	Maliq-Lozhan	0.117
9	Polyline ZM	Rruga 13	Maliq-Lozhan	0.095
10	Polyline ZM	Rruga 14	Maliq-Lozhan	0.05
11	Polyline ZM	Rruga 15	Maliq-Lozhan	0.13
12	Polyline ZM	Rruga 16	Maliq-Lozhan	0.047
13	Polyline ZM	Rruga 17	Maliq-Lozhan	0.401
14	Polyline ZM	Rruga 18	Maliq-Lozhan	0.035
15	Polyline ZM	Rruga 19	Maliq-Lozhan	0.154
16	Polyline ZM	Rruga 20	Maliq-Lozhan	0.326
17	Polyline ZM	Rruga 21a	Maliq-Lozhan	0.064
18	Polyline ZM	Rruga 01	Maliq-Lozhan	0.003
19	Polyline ZM	Rruga 01	Maliq-Lozhan	0.054
20	Polyline ZM	Rruga 01	Maliq-Lozhan	0.014
21	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.038
22	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.012
23	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.034
24	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.115
25	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.108
26	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.058
27	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.028
28	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.211
29	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.002
30	Polyline ZM	Rruga 04	Maliq-Lozhan	0.058
31	Polyline ZM	Rruga 04	Maliq-Lozhan	0.016
32	Polyline ZM	Rruga 05	Maliq-Lozhan	0.199
33	Polyline ZM	Rruga 07 - K	Maliq-Lozhan	0.025
34	Polyline ZM	Rruga 10	Maliq-Lozhan	0.065
35	Polyline ZM	Rruga 10	Maliq-Lozhan	0.175

36	Polyline ZM	Rruga 10	Maliq-Lozhan	0.007
37	Polyline ZM	Rruga 10	Maliq-Lozhan	0.022
38	Polyline ZM	Rruga 11	Maliq-Lozhan	0.019
39	Polyline ZM	Rruga 12	Maliq-Lozhan	0.015
40	Polyline ZM	Rruga 12	Maliq-Lozhan	0.057
41	Polyline ZM	Rruga 13	Maliq-Lozhan	0.078
42	Polyline ZM	Rruga 15	Maliq-Lozhan	0.031
43	Polyline ZM	Rruga 15	Maliq-Lozhan	0.096
44	Polyline ZM	Rruga 19	Maliq-Lozhan	0.109
45	Polyline ZM	Rruga 19	Maliq-Lozhan	0.094
46	Polyline ZM	Rruga 20	Maliq-Lozhan	0.069
47	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.027
48	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.331
49	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.076
50	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.467
51	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.133
52	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.111
53	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.007
54	Polyline ZM	Rruga 21a	Maliq-Lozhan	0.004
55	Polyline ZM	Rruga 21a	Maliq-Lozhan	0.053
56	Polyline ZM	Rruga 21a	Maliq-Lozhan	0.037
57	Polyline ZM	Rruga 21a	Maliq-Lozhan	0.039
58	Polyline ZM	Rruga 01	Maliq-Lozhan	0.005
59	Polyline ZM	Rruga 01	Maliq-Lozhan	0.002
60	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.011
61	Polyline ZM	Rruga 02	Maliq-Lozhan	0.004
62	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.005
63	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.029
64	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.106
65	Polyline ZM	Rruga 08	Maliq-Lozhan	0.036
66	Polyline ZM	Rruga 19	Maliq-Lozhan	0.043
67	Polyline ZM	Rruga 19	Maliq-Lozhan	0.082
68	Polyline ZM	Rruga 19	Maliq-Lozhan	0.003
69	Polyline ZM	Rruga 20	Maliq-Lozhan	0.047
70	Polyline ZM	Rruga 20	Maliq-Lozhan	0.046
71	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.01
72	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.104
73	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.002
74	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.328
75	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.286
76	Polyline ZM	Rruga 19	Maliq-Lozhan	0.01
77	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.159
78	Polyline ZM	Rruga 03	Maliq-Lozhan	0.023
79	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.073
80	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.052
81	Polyline ZM	Rruga 21	Maliq-Lozhan	0.025
	Shuma			7.901

* Koordinatat referuese janë sipas sistemit të koordinatave: UTM Zone 34N

2. Relacioni teknik.

Me marrjen e kësaj kërkesë, Sektori i Pyjeve dhe Kullotave i Bashkisë Maliq ka kryer vlerësimin e saj si më poshtë:

- Vendndodhjet e kërkuara ndodhen në ngastra pyjore në pronësi të Bashkisë Maliq, sipas Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 433 datë 8.6.2016 “Për transferimin në pronësi të Bashkive të pyjeve dhe të kullotave publike...”, i ndryshuar, dhe planeve të menaxhimit 2022;
- Kërkesa është në përputhje me procedurat e përcaktuara në Udhëzimin nr. 1, datë 09.06.2016 i Ministrisë të Mjedisit “Për rregullat, procedurat e kërimit, të shqyrtimit e të miratimit të kërkesave për dhënie në përdorim të fondit pyjor dhe kullor publik”, pika 22, nën-pika “b” dhe “i” nëpërmjet të cilit kërkuuesi legjitimohet për paraqitjen e kësaj kërkesë;
- Kërkesa është në përputhje me procedurat e përcaktuara në Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 559 date 29.07.2022 “Për përcaktimin e çmimeve dhe tarifave për dhënien në përdorim të fondit pyjor/kullor”, Shtojca 1, Pika 9, në të cilën përcaktohen tarifat e dhënies në përdorim të fondit pyjor publik për operacione kërkim-zbulimi gjeologjike;
- Do të hartohet relacioni teknik nga Sektori i Pyjeve dhe Kullotave i Bashkisë Maliq, bazuar në procedurat e përcaktuara në Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 559 date 29.07.2022 “Për përcaktimin e çmimeve dhe tarifave për dhënien në përdorim të fondit pyjor/kullor”. Vlera përkatëse e përdorimit të këtyre sipërfaqeve do të derdhet për llogari të Bashkisë Maliq nga shoqëria Devoll Hydropower Sh.A. përpara fillimit të studimeve.

Pas diskutimit nga anëtarët prezentë propozojmë të merren vendimet:

1. Këshilli i Bashkisë Maliq të miratojë kërkesën e dhënies në përdorim të përkohshëm të fondit pyjor në pronësi dhe administrim të Bashkisë Maliq për realizimin e studimeve gjeologjike për përgatitjen e studimit të fizibilitetit, të kërkuar nga Shoqëria Devoll Hydropower Sh.A për projektin RP Moglicë Shtesë.

Konceptoi

P. Theodhosi

Konceptoi

K.Brako

D.Juridike

J.Thomo

Dt. 11/07/2024

Dt. 11/07/2024

Dt. 11/07/2024

KRYETARI I BASHKISË

