

18	483462.1	4441010	114.0	168	483882.2	4442937	204.6
19	483504.5	4441038	115.2	169	483881.4	4442925	196.1
20	483565.8	4441080	128.2	170	483897.9	4442920	212.4
21	483596.2	4441104	132.9	171	483951.7	4442914	236.1
22	483598.2	4441125	137.3	172	483958.3	4442897	224.8
23	483594.9	4441146	120.4	173	483954.9	4442859	235.9
24	483564.6	4441174	124.9	174	483935.1	4442831	193.3
25	483559.9	4441192	121.6	175	483901	4442808	254.6
26	483531.4	4441220	122.5	176	483885.7	4442792	190.5
27	483537.7	4441249	122.8	177	483889.7	4442762	191.0
28	483564.1	4441269	125.1	178	483883.8	4442731	188.0
29	483600.6	4441286	125.0	179	483860.2	4442717	186.9
30	483616	4441305	125.8	180	483833.8	4442718	188.3
31	483620.9	4441325	126.4	181	483816.3	4442735	188.6
32	483620.1	4441350	130.0	182	483795.1	4442754	187.7
33	483623.8	4441378	134.8	183	483778.8	4442772	206.1
34	483628.4	4441405	136.5	184	483749.8	4442767	183.0
35	483643.7	4441424	130.2	185	483732.9	4442750	183.2
36	483660.7	4441433	135.5	186	483733.8	4442729	181.0
37	483697.2	4441459	130.2	187	483755.3	4442712	221.1
38	483711.3	4441481	133.7	188	483763.1	4442687	179.3
39	483707.3	4441521	132.9	189	483755.7	4442667	211.6
40	483698.4	4441553	133.3	190	483738.7	4442639	177.7
41	483685.5	4441576	139.3	191	483726.5	4442603	181.0
42	483674.9	4441608	134.8	192	483718.2	4442549	192.6
43	483670.4	4441643	137.6	193	483711	4442503	172.5
44	483674.6	4441671	153.2	194	483714.5	4442457	167.2
45	483693.3	4441689	139.4	195	483675.5	4442404	200.3
46	483719.2	4441700	145.0	196	483635.7	4442367	166.6
47	483740.6	4441711	144.5	197	483634.9	4442315	164.0
48	483746.8	4441727	145.6	198	483646.7	4442241	160.7
49	483739.7	4441747	144.8	199	483669.8	4442190	156.3
50	483725.4	4441770	144.6	200	483681.2	4442137	172.1
51	483722.9	4441796	155.4	201	483677.6	4442091	150.7
52	483729.6	4441821	144.5	202	483675.7	4442033	148.9
53	483737.8	4441851	146.6	203	483689	4441978	149.5
54	483746.2	4441883	146.7	204	483725.3	4441928	146.7
55	483733.2	4441902	149.5	205	483755.6	4441885	148.0
56	483699.2	4441937	152.0	206	483758.6	4441865	147.1
57	483682.3	4441961	155.4	207	483741.7	4441818	145.2
58	483671.5	4442010	152.4	208	483746.9	4441791	146.4
59	483660	4442068	155.2	209	483764	4441713	142.3
60	483648.3	4442155	164.9	210	483728.9	4441682	140.3
61	483626	4442245	160.4	211	483695.1	4441662	138.9
62	483619	4442371	185.1	212	483701.1	4441582	134.5
63	483638.7	4442394	165.3	213	483716.9	4441541	132.4

64	483668.7	4442413	165.3	214	483720.2	4441479	130.0
65	483690.7	4442442	172.7	215	483688.4	4441436	139.5
66	483692.3	4442467	186.8	216	483637.1	4441402	127.0
67	483681.5	4442492	173.1	217	483631.1	4441356	127.0
68	483675.5	4442523	207.5	218	483622.5	4441293	123.9
69	483695	4442556	176.8	219	483606	4441273	124.4
70	483716.3	4442597	182.0	220	483587.7	4441262	123.5
71	483729.6	4442641	180.6	221	483573.7	4441245	123.0
72	483744.9	4442668	182.6	222	483578.6	4441218	121.4
73	483750.4	4442691	181.0	223	483604	4441186	121.2
74	483739.6	4442703	188.8	224	483616.2	4441140	123.8
75	483722.7	4442724	192.7	225	483611.5	4441106	120.6
76	483722	4442755	194.6	226	483588.7	4441079	127.5
77	483757.1	4442780	186.9	227	483560.7	4441061	116.5
78	483785.1	4442781	193.0	228	483502.6	4441023	114.8
79	483806.3	4442759	265.3	229	483451.8	4440993	113.2
80	483840.2	4442732	193.4	230	483413.2	4440981	113.0
81	483840.5	4442731	192.4	231	483378.9	4440978	112.5
82	483864.5	4442732	211.1	232	483340.3	4440959	111.4
83	483876.1	4442745	189.1	233	483329.5	4440931	110.0
84	483871.6	4442777	194.5	234	483337.5	4440893	110.0
85	483882.2	4442810	198.2	235	483385.3	4440851	108.0
86	483919.3	4442831	199.8	236	483432.7	4440820	107.3
87	483933.6	4442854	194.9	237	483468.6	4440745	108.7
88	483946.2	4442892	260.7	238	483465.6	4440723	108.9
89	483926.5	4442903	194.3	239	483449.1	4440711	106.0
90	483893.7	4442907	194.9	240	483407	4440704	104.6
91	483868.2	4442909	199.2	241	483353.8	4440708	102.0
92	483851.8	4442916	208.7	242	483327.4	4440710	101.8
93	483851.6	4442931	208.4	243	483322.9	4440693	123.5
94	483866	4442939	203.3	244	483335.8	4440670	99.5
95	483912.6	4442957	227.1	245	483371.6	4440647	99.3
96	483946.1	4442995	200.7	246	483416.1	4440645	118.4
97	483953.9	4443046	210.0	247	483435.7	4440646	99.8
98	483958.5	4443088	215.8	248	483453	4440637	99.1
99	483953	4443108	238.6	249	483457	4440615	108.5
100	483934.3	4443110	206.8	250	483453.5	4440587	109.4
101	483932.4	4443109	226.4	251	483412.5	4440534	95.0
102	483897.1	4443101	203.9	252	483369.3	4440513	131.2
103	483875.2	4443103	206.8	253	483347.2	4440479	98.5
104	483855.9	4443114	220.8	254	483356.7	4440448	102.7
105	483854.4	4443136	220.1	255	483369	4440423	91.1
106	483863.6	4443154	221.4	256	483376.4	4440376	109.7
107	483902.4	4443173	213.5	257	483405.1	4440312	95.8
108	483917.5	4443189	212.7	258	483431.7	4440262	97.3
109	483911.6	4443201	216.4	259	483438.1	4440221	88.6

110	483878.9	4443210	225.0	260	483508.9	4440184	88.2
111	483847.5	4443215	219.2	261	483562.9	4440128	104.9
112	483833.3	4443237	231.8	262	483594	4440070	95.4
113	483833.7	4443257	223.1	263	483631.1	4440011	99.0
114	483872.8	4443276	217.6	264	483620.8	4439946	89.3
115	483890.5	4443303	220.6	265	483640.9	4439917	84.7
116	483896.4	4443333	223.7	266	483696.9	4439812	80.6
117	483902.4	4443367	222.9	267	483721.2	4439777	90.5
118	483893.5	4443379	223.5	268	483676.7	4439723	99.1
119	483879.3	4443385	250.0	269	483588.5	4439842	80.8
120	483848.5	4443397	225.0	270	483578.6	4439897	82.0
121	483819.2	4443411	227.5	271	483590.8	4439942	118.2
122	483810.3	4443426	232.0	272	483551	4439968	90.7
123	483813.4	4443447	229.0	273	483543.4	4440028	121.1
124	483827.2	4443466	229.9	274	483553	4440083	101.6
125	483843.6	4443484	230.9	275	483530.3	4440122	101.4
126	483865.6	4443488	226.6	276	483483.5	4440147	88.0
127	483901	4443475	246.9	277	483447.6	4440196	96.5
128	483925.9	4443453	231.6	278	483406.4	4440229	91.6
129	483949.6	4443448	235.4	279	483387.6	4440268	91.4
130	483957.9	4443464	257.0	280	483376.2	4440286	91.5
131	483950.1	4443484	242.4	281	483379.3	4440319	92.3
132	483936.1	4443507	242.4	282	483369.4	4440354	105.0
133	483923.4	4443524	244.0	283	483342	4440378	92.6
134	483925.7	4443531	267.2	284	483313.9	4440422	94.0
135	483945.2	4443510	238.4	285	483302.8	4440466	93.8
136	483965.6	4443472	237.2	286	483320	4440496	98.5
137	483971.4	4443444	235.4	287	483350.8	4440531	126.7
138	483946.7	4443430	231.3	288	483382.8	4440545	107.0
139	483924.4	4443434	232.8	289	483420.3	4440576	97.2
140	483896.3	4443461	228.4	290	483425	4440604	101.5
141	483860.8	4443473	224.0	291	483422.5	4440623	97.2
142	483839.5	4443462	227.9	292	483387.1	4440625	98.1
143	483845.7	4443425	225.7	293	483345.7	4440648	103.9
144	483857.2	4443404	224.8	294	483298.6	4440667	101.0
145	483896	4443394	284.7	295	483287	4440684	101.0
146	483917.3	4443374	224.8				
147	483914	4443308	220.7				
148	483908.5	4443283	217.7				
149	483894.5	4443272	215.2				
150	483875.8	4443255	222.1				
SIPËRFAQJA = 11.9 Ha							

ZONA Nr. 2 (QEPARO)
KOORDINATAT NË KRGJSH

Nr. Pikēs	X	Y	Z	Nr. Pikēs	X	Y	Z
1	484372.1	4437711	34.2	58	484364.4	4437283	39.7
2	484352	4437603	42.2	59	484372.2	4437332	43.1
3	484345.3	4437520	49.7	60	484365	4437396	29.2
4	484346	4437485	34.1	61	484334	4437472	33.8
5	484356.9	4437467	50.2	62	484322	4437527	33.1
6	484392.2	4437392	29.1	63	484315.3	4437588	77.6
7	484385.6	4437366	28.0	64	484337.5	4437670	41.7
8	484380.7	4437311	27.7	65	484336.3	4437719	33.0
9	484382.3	4437257	30.4	66	484310.6	4437739	33.5
10	484409.8	4437200	26.4	67	484286.8	4437805	39.5
11	484402.1	4437166	27.8	68	484279.7	4437879	38.5
12	484412.8	4437118	25.0	69	484240.7	4437960	36.0
13	484426.1	4437074	25.9	70	484213.8	4438021	37.9
14	484459	4437010	22.0	71	484263.3	4438118	61.4
15	484480.6	4436941	20.5	72	484291	4438176	40.0
16	484483.4	4436893	20.0	73	484282.4	4438211	40.0
17	484497	4436843	19.4	74	484282.1	4438277	47.1
18	484490.7	4436807	19.0	75	484276.9	4438362	43.9
19	484471.5	4436770	19.0	76	484235	4438400	43.0
20	484469.3	4436742	18.3	77	484197	4438534	65.0
21	484485.7	4436725	18.0	78	484149.5	4438645	47.9
22	484535.5	4436710	19.6	79	484126	4438881	59.2
23	484600.2	4436685	19.0	80	484147.3	4438922	52.2
24	484619	4436660	16.6	81	484199.8	4438992	85.0
25	484618.6	4436616	15.7	82	484232.5	4439066	55.5
26	484590.8	4436562	14.3	83	484236.3	4439167	57.3
27	484592.6	4436520	14.0	84	484219.1	4439216	57.1
28	484609.2	4436424	12.9	85	484175.4	4439324	58.8
29	484601	4436387	12.6	86	484166.5	4439387	63.0
30	484580.2	4436339	12.0	87	484141	4439455	61.3
31	484541.3	4436284	11.0	88	484148	4439461	60.0
32	484491.2	4436231	10.0	89	484162.4	4439434	59.5
33	484472.4	4436198	10.1	90	484182.5	4439366	59.0
34	484478.7	4436157	9.7	91	484190.1	4439331	62.9
35	484469.1	4436152	8.3	92	484199.4	4439308	58.0
36	484462.3	4436184	9.2	93	484230.4	4439267	59.0
37	484462.6	4436226	10.8	94	484256.4	4439193	57.0
38	484500.8	4436265	11.3	95	484274.5	4439134	55.6
39	484588.7	4436407	12.4	96	484269.5	4439064	77.8
40	484583.1	4436451	13.1	97	484235.3	4438967	53.3
41	484559.2	4436515	15.0	98	484181.3	4438904	51.1
42	484568.2	4436570	15.1	99	484220.4	4438727	76.6
43	484590.3	4436608	15.8	100	484266.8	4438693	48.7
44	484610.5	4436648	16.0	101	484268.2	4438487	67.5

45	484587.4	4436671	16.2	102	484300.1	4438388	43.0
46	484541.3	4436692	17.3	103	484310.1	4438306	41.2
47	484499	4436702	19.4	104	484305	4438171	39.2
48	484465.2	4436720	19.7	105	484277.3	4438094	38.2
49	484456.6	4436745	19.9	106	484274.4	4438026	37.9
50	484465.5	4436779	19.7	107	484293.9	4437971	39.7
51	484482.6	4436821	19.9	108	484337.1	4437906	35.7
52	484481.1	4436864	20.0	109	484343	4437870	39.3
53	484465.7	4436939	21.2	110	484330.5	4437842	36.3
54	484452.9	4437001	23.3	111	484349.5	4437811	38.0
55	484425.7	4437055	23.3	112	484365.7	4437770	32.2
56	484393.8	4437103	24.0	113	484570.4	4436348	12.8
57	484376.3	4437169	83.5	114	484625.9	4436636	16.9
SIPËRFAQJA = 11.95 Ha							

Lloji i aktivitetit dhe qëllimi për të cilin do të përdoret materiali inert: **“Ndërtim i rrugës Ura e Laskos-Qeparo dhe Ura e Laskos – Kuç”, segmenti “Ura e Laskos – Qeparo”**
Sipërfaqja e shfrytëzimit: **238,500.0 m²**

Volumi i materialit që do të merret: **54,236.25 m³ / në vit**

Volumi i materialit që do të merret deri në përfundim të lejes: **108,472.50 m³**

Vendi i shkarkimit të ujrave të përdorura (Koordinatat KRGJSH)

X _____ Y _____ Z _____

Kufizime në ushtrimin e veprimtarisë : (nëse ka) _____

Periudha e vlefshmërisë: **Deri në 2(dy) vjet (referuar grafikut të punimeve)**

Hyrja në fuqi: **07.12.2020**



KRYETAR

FLAMUR MAMAJ

Kushtet e posacme të lejes për shfrytëzimin e materialeve inerte

1. Të ushtroj veprimtarinë në mënyrë racionale, duke shmangur mbetjet dhe duke mos dëmtuar mjedisin;
2. Të paguajë të gjitha kostot, taksat, tarifat në lidhje me veprimtarinë;
3. Të instaloj 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;
4. Të regjistroj vëllimin e materialit të përdorur, përfshir dhe rrjedhën e kthyer;
5. Të japë të dhëna dhe informacion për përdorimin e ujit dhe të materialeve inerte sa herë që i kërkohet nga organet e ngarkuara për menaxhimin e burimeve ujore;
6. Leja nuk mund t'i transferohet një subjekti tjetër 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 dëmtoj brigje dhe shtratin e burimit ujor;
9. Të mos ndryshojë rrjedhën natyrore të burimit ujor;
10. Të bashkpunojë dhe të mos pengoj kryerjen e kontrolleve nga autoritetet përkatëse të ujit;
11. Të lejoj rrjedhën ekologjike;
12. Të siguroj 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 kompesoj dëmin e shkarkuar dhe të rikthej mjedisin ujor në gjendjen e mëparshme;
14. Të mos çënoj 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 tjerë;
16. Të zbatojë parimet dhe kushtet të tjera për veprimtarinë të përcaktuara në ligjin për menaxhimin e burimeve ujore.