



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на енергетиката

РАЗРЕШЕНИЕ № 599
от 02.12.2024 г.

за проучване на скалнооблицовъчни материали, подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 6 от Закона за подземните богатства в площ „Рибине“, разположена в землището на с. Лесура, община Криводол, област Враца.

На основание чл. 53, ал. 4, във връзка с чл. 7, ал. 2, т. 7, чл. 39, ал. 1, т. 3, чл. 5, т. 1 от Закона за подземните богатства и протоколно решение по т. 15 от Протокол № 48 от заседанието на Министерския съвет на 20.11.2024 г.

РАЗРЕШАВАМ:

„Гее 20“ ЕООД, гр. Мездра, титуляр на разрешението, вписан в търговския регистър на Агенция по вписванията, ЕИК 206146448, със седалище и адрес на управление – гр. Мездра, п. к. 3100, ул. „Св.св. Кирил и Методий“ № 11, ет. 3, офис 5, да извърши за своя сметка проучване на скалнооблицовъчни материали, подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 6 от Закона за подземните богатства в площ „Рибине“, разположена в землището на с. Лесура, община Криводол, област Враца, при следните условия:

1. Срокът на разрешението е 2 години.
2. Размерът на площта е 2 кв. км.
3. Границите на площта са определени с координати на граничните точки съгласно Приложението.
4. Условието за осъществяване на дейността по проучване, както и правата и задълженията на титуляря се определят в договора за проучване.

5. Видовете и обемите на работите по проучване и добивът за технологични изпитания са определени в работната програма, неразделна част от договора за проучване.
6. Разрешението може да бъде обжалвано пред Административен съд - Враца в 14-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“.
7. Разрешението влиза в сила от датата на влизане в сила на договора за проучване с титуляря.
8. Контролът по изпълнението на разрешението и на сключения договор се осъществява от министъра на енергетиката.

Валиден подпис
По чл. 2 от ЗЗДЛ

ВЛАДИМИР МАЛИНОВ
Министър на енергетиката



**Координатен регистър на граничните точки, определящи границите на площ
„Рибине“**

Координатна система БГС 2005, кадастрални.

№	X [m]	Y [m]
Контур 1		
1	4816040.02	341180.27
2	4815123.53	341896.86
3	4814177.15	342618.99
4	4813785.49	342270.01
5	4813891.24	342099.70
6	4814010.22	342107.41
7	4814066.78	342152.40
8	4814096.35	342141.69
9	4814113.87	342102.53
10	4814107.75	341999.46
11	4814119.09	341941.57
12	4814194.83	341943.09
13	4814272.83	341955.87
14	4814305.41	341936.24
15	4814291.90	341896.92
16	4814277.53	341856.89
17	4814278.32	341824.74
18	4814332.34	341785.86
19	4814393.66	341782.84
20	4814445.26	341739.67
21	4814449.86	341722.56
22	4814453.35	341709.59
23	4814491.06	341661.69
24	4814534.08	341684.25
25	4814584.82	341703.30
26	4814666.01	341680.09
27	4814673.28	341629.50
28	4814667.54	341593.32

29	4814674.21	341578.90
30	4814695.62	341575.47
31	4814737.09	341566.18
32	4814791.94	341559.18
33	4814839.58	341533.69
34	4814847.90	341492.48
35	4814851.51	341449.50
36	4814867.03	341428.18
37	4814900.15	341399.75
38	4814942.08	341359.65
39	4814972.76	341302.72
40	4815011.95	341252.12
41	4815052.58	341239.81
42	4815072.22	341234.10
43	4815106.06	341203.03
44	4815127.10	341191.95
45	4815151.57	341175.49
46	4815138.54	341135.01
47	4815124.27	341052.92
48	4815120.09	341003.50
49	4815176.29	340958.91
50	4815206.71	340953.35
51	4815228.66	340940.64
52	4815249.80	340902.57
53	4815241.63	340857.51
54	4815230.77	340817.78
55	4815232.64	340792.07
56	4815245.38	340762.82
57	4815305.40	340757.12
58	4815317.42	340752.45
59	4815325.52	341193.40
Контур 2		
60	4815312.34	340476.28
61	4815317.16	340738.61
62	4815301.68	340741.41
63	4815234.48	340747.78

64	4815216.89	340788.19
65	4815214.62	340819.35
66	4815226.02	340861.04
67	4815233.05	340899.81
68	4815216.83	340929.02
69	4815201.11	340938.11
70	4815169.48	340943.90
71	4815103.43	340996.30
72	4815100.24	341050.36
73	4815122.98	341138.85
74	4815132.66	341168.94
75	4815118.89	341178.21
76	4815096.77	341189.85
77	4815064.16	341219.79
78	4815048.03	341224.48
79	4815002.43	341238.29
80	4814959.32	341293.97
81	4814929.21	341349.84
82	4814889.41	341387.89
83	4814855.19	341417.26
84	4814835.95	341443.70
85	4814832.04	341490.23
86	4814825.40	341523.15
87	4814787.00	341543.68
88	4814734.32	341550.41
89	4814692.61	341559.76
90	4814663.28	341564.45
91	4814650.98	341591.02
92	4814657.35	341631.16
93	4814659.49	341675.14
94	4814586.48	341686.85
95	4814540.63	341669.63
96	4814495.13	341645.77
97	4814484.94	341643.61
98	4814438.75	341702.27
99	4814434.41	341718.40

100	4814431.13	341730.65
101	4814387.52	341767.12
102	4814326.83	341770.12
103	4814262.53	341816.40
104	4814261.47	341859.49
105	4814276.46	341901.26
106	4814281.50	341925.73
107	4814267.62	341938.81
108	4814196.29	341927.13
109	4814105.98	341925.32
110	4814066.79	341964.66
111	4814097.50	342096.57
112	4814065.24	342130.74
113	4814016.26	342091.78
114	4813882.71	342083.13
115	4813773.37	342259.22
116	4813433.24	341956.15
117	4813467.37	341837.81
118	4814515.64	341183.30
119	4815239.34	340445.47