



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № 111- ОС/2024 г.

за извършване на оценка на степента на въздействие

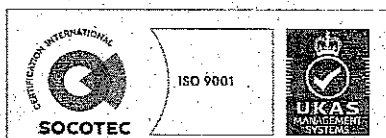
На основание чл. 31, ал. 10 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 20, ал. 1 и ал. 3 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн. ДВ. бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп.), във връзка с чл. 6а, т. 1, буква „г“ от същата и внесено уведомление с вх. № НСЗП-783/21.12.2023 г. и вх. № НСЗП-783/01.03.2024 г. на МОСВ

РЕШИХ:

Да се извърши оценка за степента на въздействие на изменен и допълнен цялостен работен проект (ЦРП) за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1“, общ. Своге и общ. Ботевград, обл. София и общ. Мездра, обл. Враца.

Местоположение: Площ „ЕЕ-1“ попада в землището на общ. Своге и общ. Ботевград, обл. София и общ. Мездра, обл. Враца, с размер 166,50 кв. км., със следните координати на граничните точки в координатна система БГС 2005, зона 35:

№	Y(m)	X(m)
1	4776188	203453
2	4775978	205101
3	4776814	205592
4	4776732	206973
5	4776573	207326
6	4777142	207857
7	4777117	209022
8	4777839	208971
9	4777712	210717
10	4777092	211881
11	4776009	212611
12	4773966	212919
13	4772376	213573
14	4772342	215043
15	4762153	222907



София, 1000, бул. „Кн. МарияЛуиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25.33



16	4760710	223194
17	4762938	212210
18	4764741	210295
19	4765985	201556
20	4768439	203325
21	4769027	203335
22	4769306	203336
23	4769211	203586
24	4768632	203808
25	4768141	203867
26	4767911	204137
27	4768104	204641
28	4767676	205129
29	4767684	205525
30	4767414	205831
31	4767240	206350
32	4766483	206203
33	4766074	207049
34	4766253	207301
35	4766633	207583
36	4766689	207806
37	4767160	207917
38	4767030	208163
39	4767232	208802
40	4767383	209440
41	4767633	209995
42	4768298	209824
43	4768283	209341
44	4768330	208838
45	4768743	209257
46	4768958	208905
47	4768957	208267
48	4769652	208694
49	4769715	207628
50	4769552	207485
51	4770151	206628
52	4769695	205962
53	4769703	205307
54	4769841	204395

55	4769865	203975
56	4769671	203344
57	4770404	203356
58	4770521	203643
59	4771197	203682
60	4771181	204088
61	4772181	204131
62	4772215	203356
63	4772412	203369
64	4772505	203515
65	4773119	203402
66	4773826	203413
67	4773826	203537
68	4774623	203427

Исклюочена площ 1

№	Y(m)	X(m)
69	4773742	205746
70	4773762	205852
71	4773745	205876
72	4773619	205886
73	4773449	205938
74	4773386	205933
75	4773265	205901
76	4773172	205784
77	4772995	205808
78	4772863	205875
79	4772805	205941
80	4772773	205952
81	4772685	205880
82	4772589	205843
83	4772583	205780
84	4772611	205719
85	4772738	205678
86	4772932	205643
87	4773038	205644
88	4773165	205665
89	4773222	205760
90	4773465	205850
91	4773602	205869

92 4773708 205760

Исключена площ 2

№	Y(m)	X(m)
93	4769756	208995
94	4769950	209188
95	4770141	209277
96	4770335	209344
97	4770368	209404
98	4770310	209460
99	4770200	209454
100	4770094	209547
101	4769866	209661
102	4769577	209647
103	4769520	209650
104	4769462	209648
105	4769331	209488
106	4769273	209480
107	4769189	209430
108	4769100	209547
109	4769011	209651
110	4768880	209775
111	4768844	209749
112	4768789	209642
113	4768911	209332
114	4768941	209304
115	4769095	209311
116	4769197	209220
117	4769325	209226
118	4769366	209235
119	4769500	209331
120	4769519	209232
121	4769600	209237
122	4769650	209260
123	4769719	209271
124	4769695	209087

Исключена площ 3

№	Y(m)	X(m)
125	4768612	209734
126	4768646	209828

127	4768683	209878
128	4768735	209965
129	4768685	209923
130	4768638	209858
131	4768600	209762
132	4768601	209735

Исклучена площ 4

№	Y(m)	X(m)
133	4763620	217366
134	4763511	217670
135	4763456	217863
136	4763362	217978
137	4763313	217994
138	4763324	217923
139	4763396	217828
140	4763458	217666
141	4763504	217611
142	4763586	217363

Исклучена площ 5

№	Y(m)	X(m)
143	4763257	217460
144	4763264	217467
145	4763173	217631
146	4763176	217682
147	4763161	217780
148	4763153	217835
149	4763130	217881
150	4763101	217890
151	4763112	217796
152	4763154	217627
153	4763207	217511

Исклучена площ 6

№	Y(m)	X(m)
154	4763647	220328
155	4763700	220362
156	4763721	220500
157	4763772	220525
158	4763731	220604
159	4763685	220629

160	4763689	220697
161	4763639	220708
162	4763588	220808
163	4763564	220838
164	4763479	220898
165	4763485	220980
166	4763403	220998
167	4763354	220944
168	4763340	220890
169	4763409	220798
170	4763500	220788
171	4763482	220695
172	4763581	220536
173	4763658	220528
174	4763488	220416
175	4763511	220365

Изключена площ 7

№	Y(m)	X (m)
176	4762157	220976
177	4762295	221060
178	4762306	221129
179	4762166	221345
180	4762117	221311
181	4762172	221229
182	4762162	221168
183	4762070	221108

Изключена площ 8

№	Y(m)	X(m)
184	4767120	211914
185	4767125	212885
186	4766515	212950
187	4766200	211970

Възложител: „България Алфа“ ЕАД, гр. София, ЕИК 201803908, със седалище и адрес на управление: гр. София 1124, ул. „Добромир Хриз“ № 7, Теодора Дечев – управител; адрес за кореспонденция: гр. София 1124, ул. „Добромир Хриз“ № 7, тел. +359 878 275 176, e-mail: dhristov@mundoro.com; лице за контакт: Дамян Христов.

Обща информация за предложения проект: Проектът е изготвен на основание Договор от 09.11.2021 г. за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1” между министъра на енергетиката и “България Алфа” ЕАД, гр. София, съгласно Разрешение № 568 от 06.08.2021 г. на министъра на

енергетиката. Целта на проекта е провеждане на търсещо-оценъчни и проучвателни геоложки работи в границите на площ „ЕЕ-1“.

В изменения и допълнен цялостен работен проект са заложи проучвателни дейности с определяне и представяне на локациите и обема на сондажните дейности, свързаното с това увеличение в броя на сондажните площадки и ядрови проби за анализ, както и изтеглянето на тези дейности от третата във втората година от срока на разрешението. Останалите параметри и обеми в заложената работна програма остават без изменение и са съгласно писмо изх. № НСЗП-663 /11.08.2023 г. на МОСВ.

Предвижда се прокарването на 57 сондажни изработки с обща дълбочина 1900 м., разположени в 8 локации. Ще се използва ядрово диамантено сондиране и ако се наложи плитко безядрово сондиране. Дълбочината на сондажите е от 75 м до 600 м. Сондажите са наклонени – от 50 до 90 градуса. Сондажният разтвор ще се съхранява по начин, който не позволява инфилтрация в почвата и оттам - в подземните води или повърхностните водни обекти. Ще се отстранява сондажният шлам от сондажната промивка преди заустването. Ще се осигури допълнително пречистване на отпадъчните води от сондирането в случай, че се използват специфични добавки. При провеждане на диамантено ядрово сондиране, ще се налага изграждането на утайници за промивната течност (смес на бентонитна глина с вода), необходима за смазване на сондажния лост и охлаждане на сондажната корона. Утайниците представляват изкопи с приблизителни размери 1.5x1x1.2 m (дължина/ширина/дълбочина). На една сондажна площадка ще се изградят два или три утайника с такива размери. Изкопането им ще бъде извършено машинно, като хумусния слой ще бъде отделен в началото на изкопните работи. Изкопите ще бъдат изолирани чрез полагане на специално PVC фолио, с цел непроникване на промивна течност в околната среда. Когато сондирането приключи, утайниците ще се изпразват и заравят, при което ще се отделя утайния шлам и ще се депонира в определените в нормативната база локации. Извадената сондажна ядка ще се изнася и складира извън района на проучването, в подготвено за целта ядкоохранилище. След приключване на сондажите, същите ще се тампонира. Ще се извърши техническа рекултивация и биологическа рекултивация - подравняване и оформяне на нарушените терени във вид, максимално близък до първоначалния и възстановяване на растителността върху нарушените площи. Ще се възстанови изветия хумусен слой като част от дейностите по техническата рекултивация на сондажната площадка. Временното съхраняване на опасните вещества и материали, и генерираните отпадъци на сондажната площадка ще бъде в съответствие с изискванията на приложимата в страната нормативна уредба.

Предвидените за реализиране дейности в изменения и допълнен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1“, не попадат в обхвата на Приложение № 1 и Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същите няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху околната среда и не подлежат на процедура по реда на Глава шеста от ЗООС.

ЦРП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*. Във връзка с това, с писмо, с изх. № НСЗП-783/02.02.2024 г. на МОСВ, възложителят е уведомен, че предвид местоположението и характера на предвидените геолого-проучвателни работи, компетентният орган е преценил, че е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Площ “ЕЕ-1” не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. В границите на площ “ЕЕ-1” попадат части от защитени зони (Натура 2000 места):

- защитена зона ВГ0001040 “Западна Стара планина и Предбалкан”, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна по чл. 6,

ал. 1, т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), обявена със Заповед № РД-268/31.03.2021 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 44/2021 г.);

- защитена зона **BG0001042 "Искърски пролом-Ржана"**, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-276/31.03.2021 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 43/2021 г.);

- защитена зона **BG0000166 "Врачански Балкан"**, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 19/2021 г.);

- защитена зона **BG0002005 "Понор"**, определена за опазване на дивите птици по чл. 6; ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-547/05.09.2008 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 83/2008 г.);

- защитена зона **BG0002053 "Врачански Балкан"**, определена за опазване на дивите птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр.105/2008 г.).

Съгласно представеното уведомление, по-голяма част от сондажните площадки за провеждане на сондажните дейности, попадат в площи на природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона **BG0001042 "Искърски пролом-Ржана"**:

Сондажни площадки	Природни местообитания	Защитена зона
Pr_DH1_1	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH1_2		BG0001042
Pr_DH1_3	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH1_4	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH1_5	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH1_6		BG0001042
Pr_DH10_1	9150 - Термофилни букови гори /Cephalanthero-Fagion/	BG0001042
Pr_DH10_2		BG0001042
Pr_DH2_1	91W0 - Мизийски букови гори	BG0001042
Pr_DH2_2		BG0001042
Pr_DH2_3	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH2_4	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH2_5	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH2_6	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH2_7		BG0001042
Pr_DH2_8	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH3_1	6520 - Планински сенокосни ливади	BG0001042
Pr_DH3_2	9150 - Термофилни букови гори /Cephalanthero-Fagion/	BG0001042
Pr_DH3_2_1	9150 - Термофилни букови гори /Cephalanthero-Fagion/	BG0001042
Pr_DH3_3		BG0001042
Pr_DH3_4	9130 - Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	BG0001042
Pr_DH3_5	6520 - Планински сенокосни ливади	BG0001042
Pr_DH3_6	6110 - Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi	BG0001042

Pr_DH3_7	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH3_8	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH3_9	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001042
Pr_DH4_1	6520 - Планински сенокосни ливади	BG0001042
Pr_DH4_2		BG0001042
Pr_DH4_2_1		BG0001042
Pr_DH4_3		BG0001042
Pr_DH4_4		BG0001042
Pr_DH4_5		BG0001042
Pr_DH5_1		BG0001042
Pr_DH5_1_1		Не попада в 33
Pr_DH5_2		Не попада в 33
Pr_DH5_3		Не попада в 33
Pr_DH5_4		Не попада в 33
Pr_DH5_5		Не попада в 33
Pr_DH5_6		Не попада в 33
Pr_DH5_7		Не попада в 33
Pr_DH6_1	6520 - Планински сенокосни ливади	Не попада в 33
Pr_DH6_2	9130 - Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	BG0001042
Pr_DH6_3		BG0001042
Pr_DH6_4	9130 - Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	Не попада в 33
Pr_DH6_5		BG0001042
Pr_DH7_1	9150 - Термофилни букови гори /Cephalanthero-Fagion/	Не попада в 33
Pr_DH7_2		BG0001042
Pr_DH7_2_1	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001042
Pr_DH7_3	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001042
Pr_DH7_4		BG0001042
Pr_DH7_4_1	9150 - Термофилни букови гори /Cephalanthero-Fagion/	BG0001042
Pr_DH7_5		BG0001042
Pr_DH7_6		BG0001042
Pr_DH9_1		BG0001042
Pr_DH9_2		BG0001042
Pr_DH9_3		Не попада в 33
Pr_DH9_4		Не попада в 33
		Не попада в 33

При извършената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС* се установи, че реализирането на дейностите, заложи в цялостния работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1”, е допустимо, съгласно режимите, определени със заповедите за обявяване на защитена зона BG0001040 “Западна Стара планина и Предбалкан”, защитена зона BG0001042 „Искърски пролом-Ржана“, защитена зона BG0000166 “Врачански Балкан”, защитена зона BG0002005 “Понор” и защитена зона BG0002053 “Врачански Балкан”.

Във връзка с чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредбата за ОС*, както и представено становище за допустимост от директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) с изх. № ПУ-01-110(11)/22.01.2024 г., дейностите, заложи в цялостния работен проект са допустими спрямо режимите в Плана за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ на ДР), Плана за управление на риска от наводнения

(ПУРН на ДР) и Закона за водите, при условие, че се спазват мерките и условията, посочени в горесцитираното становище на БДДР.

Преценката за вероятността от значително отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на следните

МОТИВИ:

1. При реализирането на предвидените геолого-проучвателни работи, заложен в цялостния работен проект, съгласно местоположението, вида и обема им, съществува обективна вероятност от поява на значително въздействие по отношение на:

- увреждане и фрагментация на 7 типа природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001042 „Искърски пролом-Ржана“, вкл. и приоритетни за опазване, а именно местообитания 9170 *Дъбово-габърви гори от типа Galio-Carpinetum*, 6210 *Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia)* (*важни местообитания на орхидеи), местообитание 9150 *Термофилни букови гори /Cephalanthero-Fagion/*, 91W0 *Мизийски букови гори*, 6520 *Планински сенокосни ливади*, 6110 *Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi* и 9130 *Букови гори от типа Asperulo-Fagetum*;

- увреждане и фрагментация на местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона;

- влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0001042 „Искърски пролом-Ржана“;

- фрагментация или нарушаване на целостта и целите на защитената зона;

- поява на бариерен ефект, обезпокояване на видове, както и нарушаване на видовия състав на защитената зона;

- промяна в степента на съхранение на местообитанията на видовете;

2. Има вероятност от поява на кумулативни въздействия от реализацията на дейностите, предвидени в цялостния работен проект, в границите на защитена зона BG0001042 „Искърски пролом-Ржана“.

Докладът по оценка за съвместимост да бъде структуриран съгласно изискванията на чл. 23, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, съобразно критериите на чл. 22 от нея, като бъдат използвани количествени оценки за очакваните загуби или влошаване на състоянието на местообитанията и местообитанията на видовете (по площ) и видовете (по численост и плътност на популациите), предмет на опазване в защитената зона, разгледани в контекста на представителността на местообитанията и/или видовете в зоната и в мрежата като цяло, включващ подробен анализ и оценка на потенциалните кумулативни въздействия, включително възможни алтернативни решения, наличие на обстоятелствата по чл. 33 от ЗБР, предложения за смекчаващи мерки/компенсиращи мерки и др.

Оценката трябва да бъде възложена на колектив от експерти, отговарящи на изискванията на чл. 9, ал. 1 от *Наредбата за ОС*, включващ фитоеколог и зоолог.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл. 10 от *Наредбата за ОС*, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението,

възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14-дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – София-град по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Министър на околната среда и водите

Дата: 17.04.2024г.