



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № 22... ОС/2024 г.

по оценка за съвместимостта

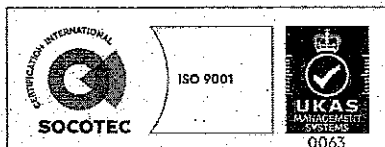
На основание чл. 31, ал. 12, т.1, във връзка с ал. 11 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 28, ал. 1, т.1 и ал. 2, във връзка с чл. 29 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн. ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп.) и представен доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ), съгласно чл. 23, ал. 2 от същата, с вх. № НСЗП-783/23.05.2024 г. в МОСВ,

РЕШИХ:

Съгласувам 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



София, 1000, бул. „Кн. МарияЛуиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



14	4772342	215043
15	4762153	222907
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

Исключена 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	2Q5760
90	4773465	205850
91	4773602	205869
92	4773708	205760

Исклучена 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

Исклучена 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

Изключена 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 търсецо-оценъчни и проучвателни геоложки работи в границите на площ „ЕЕ-1” за да може да се анализират и оценят рудни минерализации и потенциалът им за търговско откритие.

Предвиждат се следните видове търсеци и проучвателни работи:

- Рекогносцировъчни камерални дейности – включват събиране, анализ и реинтерпретация на съществуващата геоложка, геохимична и геофизична информация за района. Въз основа на този анализ ще бъдат планирани детайлизиращи работи за намиране на нови рудни минерализации в идентифицираните перспективни райони.
- Геохимично опробване по потоци на разсейване - ще се опробват седиментите с едрина по-малка от 1 мм, като от тях ще се взема проба с тегло до два килограма, която ще бъде анализирана в акредитирана геохимична лаборатория за възможно най-пълен набор от химични елементи, с цел откриването на елементи индикатори за рудна минерализация в изследваната площ. Предвижда се вземането на 100 броя проби от потоките седименти да бъде извършено в началото на първия полеви сезон. Плътноста на опробване ще е приблизително една проба на 1-1.5 кв. км.
- Геоложко картиране съпроводено с литогеохимично опробване - в площта ще бъде извършена картировка в мащаб 1:25 000, съпроводена с литогеохимично опробване. Ако резултатите от това опробване и данните от потоките седименти покажат еднаква положителна тенденция в разпределението на елементи-индикатори, то тогава е възможно извършването на детайлно картиране на обособените участъци и в по-едър мащаб (1:10 000, 1:5 000 до 1:2 000). Скални проби ще бъдат вземани от евентуално перспективни от към рудна минерализация скали (засегнати от хидротермална промяна или други съпътстващи орудяванията процес), както и от различните скални разновидности с цел определяне на фоновото съдържание на елементите в тях. Пробите ще се вземат по късово-браздовия метод като от 1 м опробван интервал ще се събира 1 кг материал. В работната програма е предвидено вземането на минимум 200 броя скални проби за тригодишния период на разрешението. Тъй като картирането е процес, който ще се извършва през целите полеви сезони, то и съпътстващото го опробване ще се извършва в същите времеви рамки.
- Почвено геохимично опробване - опробването ще обхване главно участъци и площи, в които проведеното опробване на дънни седименти и картировка с литогеохимично опробване са установили аномални полета за злато и други елементи, които могат да бъдат обект на последващи детайлни работи.

Предвижда се вземането на минимум 200 броя почвени проби. Площите, в които ще се извърши почвеното опробване, както и посоката и гъстотата на профилните линии, ще бъдат проектирани в зависимост от получените резултати от извършените към момента търсещи работи. Пробите ще бъдат вземани от почвен слой "В" (подхумусен слой) при нормално развит почвен хоризонт или от слой "С" (ерозирана скала) - при ерозия на почвения хоризонт. Теглото им ще е до два килограма. Опробването ще бъде съпроводено с надлежно документиране на опробваните места.

- Геофизични изследвания - геофизични изследвания ще бъдат извършени върху минимум 20 кв. км от площта като аномални геохимични участъци на повърхността ще бъдат изследвани с електрични геофизични методи, като при необходимост ще бъдат приложени и дълбочинни методи - например магнитно-телурични и гравиметрични.
- Сондажни дейности - В изменения и допълнен цялостен работен проект са заложени сондажни 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.

В изменения и допълнен ЦРП са предвидени 57 сондажни локации за ядрово сондиране като планираните за сондиране 1900 м ще бъдат прокарани от 8 локации, които ще бъдат избрани от заявените 57. При сондирането ще бъде приложено вертикално и наклонено насочено сондиране, както и изваждане на ориентирана ядка. Ще бъде приложено ядрово, а ако се наложи и 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 м (дължина/ширина/дълбочина). На една сондажна площадка ще се изградят два или три утайника с такива размери. Изкопаването 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 се 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 ядрохранилище. След приключване на сондажите, същите ще се тампонират. Ще се извърши техническа рекултивация и биологична 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.



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 **BG0001040 "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, 44 броя от планираните сондажни площадки попадат в границите на защитена зона **BG0001042 "Искърски пролом-Ржана"**. В останалите защитени зони не се планират сондажни дейности.

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* и за него е постановено Решение № 11-ОС/2024 г. на министъра на околната среда и водите за извършване на оценка за степента на въздействие. Изготвен е доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) на изменения и допълнен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1” върху защитените зони. С писмо изх. № НСЗП-783/20.06.2024 г. на МОСВ е дадена положителна оценка на качеството на представения ДОСВ. В определения за консултации с обществеността срок, съгласно чл. 25 от *Наредбата за ОС*, са постъпили множество писмени становища по ДОСВ, които са предоставени на възложителя, на директора на БДДР и на дирекция "Екологична оценка, оценка на въздействието върху околната среда и предотвратяване на замърсяването" при МОСВ за писмен отговор в определен срок на поставените въпроси и направените констатации в същите. С писмо вх. № НСЗП-783/12.08.2024 г. на МОСВ е получен мотивиран отговор от страна на БДДР, а с писмо вх. № НСЗП-783/13.08.2024 г. е получен отговор от директора на дирекция ЕООВОСПЗ в МОСВ, по отношение на постъпилите въпроси и констатации при провеждането на консултациите с обществеността по реда на чл. 25 от *Наредбата за ОС*. С писмо вх. № НСЗП-783/15.08.2024 г. на МОСВ от страна на възложителя са представени мотивирани отговори в табличен вид на постъпилите становища, въпроси и констатации при провеждането на консултациите с обществеността по реда на чл. 25 от *Наредбата за ОС*. При преглед на същите се установи, че при провеждането на консултациите с обществеността не е постъпила информация относно предмета на

защитените зони и очакваната степен на увреждането им, която да се различава от представената в ДОСВ, както и представеният отговор на възложителя съдържа мотивирана обосновка на постъпилите възражения и становища.

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 горепосоченото становище на БДДР.

Съгласуването се основава на следните

## МОТИВИ:

1. Съгласно заключенията в доклада за оценка на степента на въздействие, съобразно критериите на чл. 22 от *Наредбата за ОС* и въз основа на направените консултации, проучвания и представена оценка, реализирането на дейностите, заложи в цялостния работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1” чрез спазване на заложените в настоящото решение условия, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитените зони:

1.1. В изменения и допълнен ЦРП са предвидени 57 сондажни локации за ядрово сондиране като планираните за сондиране 1900 м ще бъдат прокарани от 8 сондажни локации, които ще бъдат избрани от заявените 57. При максимално заявените параметри (57 сондажни площадки, от които 44 в защитена зона BG0001042 „Искърски пролом-Ржана“), се засягат следните типове природни местообитания от сондажните площадки и пътища за достъп до тях:

- 6110\* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi* – 0,032 ха, което е 0,42 % от площта на местообитанието в зоната и 0,0019 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (\*важни местообитания на орхидеи) – 0,38 ха или 0,05 % от площта на местообитанието в зоната и 0,0005 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;
- 6520 Планински сенокосни ливади – 0,3 ха или 0,06 % от площта на местообитанието в зоната и 0,002 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;

- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове – 0,02 ха или 0,05 % от площта на местообитанието в зоната и 0,0002 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;
- 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero Fagion*) – 0,16 ха или 0,04 % от площта на местообитанието в зоната и 0,0003 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;
- 91W0 Мизийски букови гори – 0,02 ха или 0,001 % от площта на местообитанието в зоната и 0,00003 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;
- 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum* – 0,22 ха или 0,007 % от площта на местообитанието в зоната и 0,0001 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;
- 9170 Дъбово-габърви гори от типа *Galio-Carpinetum* – 0,05 ха или 0,004 % от площта на местообитанието в зоната и 0,00004 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България;
- 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum* – 0,0002 ха или 0,0001 % от площта на местообитанието в зоната и 0,000006 % от площта му в защитените зони от мрежата Natura 2000 в България.

1.2. Реализирането на геолого-проучвателните работи съгласно оценените в ДОСВ местоположение и параметри на проучвателните сондажни дейности, засягането на незначителни площи, както и временният и обратим характер на проучвателните и сондажните дейности, не предполагат да доведат до промяна в площната представеност на природните местообитания, предмет на опазване в засегнатата защитена зона BG0001042 “Искърски пролом-Ржана”.

1.3. При сценария за максимално засягане в случай на реализиране на 57 сондажни площадки, засегнатата площ от потенциалните местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001042 “Искърски пролом-Ржана” е незначителна, което е между 0,0001 % и 0,000001 % от площта им в мрежата Natura 2000.

1.4. Реализирането на дейностите от ЦРП ще доведе до незначително безпокойство на бозайници и незначителна загуба на индивиди от видовете безгръбначни, земноводни и влечуги, предмет на опазване. Очакваните въздействия при реализацията на ЦРП върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видовете, предмет на опазване в 33 BG0001042 “Искърски пролом – Ржана” са краткосрочни, обратими и незначителни.

1.5. Направеният анализ на кумулативния ефект показва, че реализирането на геолого-проучвателните дейности няма да доведе до промяна в природозащитното състояние на видовете и местообитанията, предмет на опазване в защитената зона.

2. Реализацията на цялостния работен проект чрез спазване на заложените в настоящото решение условия, няма да доведе до фрагментация и нарушаване на целостта на защитените зони:

2.1. Направеният анализ в ДОСВ показва, че местоположението, характера, обема и мащаба на геолого-проучвателните дейности не могат да доведат до прекъсване на функционалните връзки в популациите на видовете, предмет

- на опазване в защитената зона, както и до нарушаване на целостта на природните местообитания;
- 2.2. Не се очаква проява на бариерен ефект, трайно обезпокояване на видове, както и нарушаване на видовия състав на защитените зони;
- 2.3. Същите няма да доведат и до промени в структурата, функциите и природозащитните цели на защитените зони.

Реализацията на дейностите заложи в цялостния работен проект се съгласува при спазване на следните условия:

### У С Л О В И Я :

1. Реализирането на геолого-проучателните работи да се извърши чрез спазване на предложените в ДОСВ смекчаващи мерки.
2. Да не се допуска изграждане на нови пътища, изсичане на дървесна и храстова растителност, както и депониране на скални и земни маси в границите на защитените зони.
3. Да не се извършват подготвителни и проучвателни дейности по време на размножителния сезон на повечето животински видове, предмет на опазване в защитената зона (април-юни).
4. При идентификация от страна на работния персонал на видове, предмет на опазване в защитената зона в района на проектните сондажни площадки и използваните пътища и подходи, следва да се предприемат действия за своевременното им отстраняване и преместване на безопасно разстояние в територии с подобни природни характеристики.
5. Да се проведе подробен инструктаж на участниците в геолого-проучвателните работи с цел предотвратяване на въздействия, увреждане и унищожаване на растителни и животински видове в района на ГПР.
6. След приключване на сондажните дейности, да се извърши запълване, възстановяване и рекултивация с местна растителност на площите на сондажните площадки. Да не се използват чужди, нехарактерни за района рудерални / синантропни и инвазивни растителни видове при извършване на рекултивация.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл.10 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.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност по чл. 128б от Закона за биологичното разнообразие.

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: 26.11.2024г.

