



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-783/...*02.02.*2024 г.

ДО
Г-Н ДАМЯН ХРИСТОВ
ПРОКУРИСТ НА „БЪЛГАРИЯ АЛФА“ ЕАД
гр. София 1124
р-н „Средец“, ж. к. „Яворов“
ул. „Добромир Хриз“ № 7

Относно: Уведомление за 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

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ХРИСТОВ,

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № НСЗП-783/21.12.2023 г. в МОСВ за 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, предвид чл. 6а, т. 1, буква „г“ 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 Заповед № РД-557/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Предвидените за реализиране дейности в представения изменен 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.

Измененият и допълнен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

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



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6259, Факс: +359(2) 986 25 33



№ 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”.

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 координати на граничните точки, съгласно горесцитираното разрешение.

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.).

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 ядкови 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 прокарането на 57 сондажни изработки с обща дълбочина 1900 м., разположени в 8 локации. Ще се използва ядково диамантено сондиране и ако се наложи плитко безядково сондиране. Дълбочината на сондажите е от 75 м до 600 м. Сондажите са наклонени – от 50 до 90 градуса. Сондажния разтвор ще се съхранява по начин, който не позволява инфилтрация в почвата и оттам - в подземните води или повърхностните водни обекти. Ще се отстранява сондажния 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 ядково 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. 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 утайлия 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 ядкохранилище. След приключване на сондажите, същите ще се тампонират. 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.

Съгласно представеното уведомление, 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_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_DH10_1	9150 - Термофилни букови гори /Cephalanthero-Fagion/	BG0001042
Pr_DH2_1	91W0 - Мизийски букови гори	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_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_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_2	6520 - Планински сенокосни ливади	BG0001042

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.

Отчитайки **местоположението и характера** на предвидените геолого-проучвателни работи, както и че при реализирането им има вероятност да се засягат природни местообитания - местообитания 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 *Alyso-Sedion albi*“ и 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*“, както и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона **BG0001042 “Искърски пролом-Ржана”**, считам, че при реализацията им **има вероятност от отрицателно въздействие** върху защитените зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за заявения изменен и допълнен цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в площ „ЕЕ-1“, **преценката** на компетентния орган е, че **следва да бъде проведена процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**, за което е необходимо да внесете документация по чл.10, ал. 2 от *Наредбата*.

НИКОЛАЙ СИДЖИМОВ

Заместник-министър на околната среда и водите