



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Дирекция „Национална служба за защита на природата“

Приложение 1.1

„ДЪНДИ ПРЕШЪС МЕТАЛС КРУМОВГРАД“ ЕАД  
Област Кърджали  
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА

ДПМК-Вр. 0146/09.09.2023

Изм. № НСЗП-672/...07.08.2023 г.

ДО  
ПРОФ. Д-Р ИНЖ. ИЛИЯ ГЪРКОВ  
ИЗП. ДИРЕКТОР НА  
„ДЪНДИ ПРЕШЪС МЕТАЛС КРУМОВГРАД“ ЕАД  
ГР. СОФИЯ 1000  
УЛ. „БАЧО КИРО“ № 26, ЕТ. 3

Г-Н СТАНИСЛАВ СТАНКОВ  
ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „ПРИРОДНИ РЕСУРСИ,  
КОНЦЕСИИ И КОНТРОЛ“  
МИНИСТЕРСТВО НА ЕНЕРГЕТИКАТА  
ГР. СОФИЯ 1000  
УЛ. „ТРИАДИЦА“ № 8

Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА  
И. Д. ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ХАСКОВО

*Относно: Решение за извършване на оценка за степента на въздействие на изменен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“, с. Малко Попово и гр. Маджарово, общ. Маджарово, с. Брусевци и с. Чирничино, общ. Ивайловград, обл. Хасково, с възложител „ДЪНДИ ПРЕШЪС МЕТАЛС КРУМОВГРАД“ ЕАД, гр. Крумовград*

**УВАЖАЕМИ Г-Н ГЪРКОВ,**

Приложено Ви изпращам Решение № 19-ОС/2023 г. на министъра на околната среда и водите за извършване на оценка за степента на въздействие на изменен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“, с. Малко Попово и гр. Маджарово, общ. Маджарово, с. Брусевци и с. Чирничино, общ. Ивайловград, обл. Хасково, с възложител „ДЪНДИ ПРЕШЪС МЕТАЛС КРУМОВГРАД“ ЕАД, гр. Крумовград.

Приложение: съгласно текста.

**МИРОСЛАВ КАЛУГЕРОВ**

Директор на дирекция „Национална служба за защита на природата“



ISO 9001



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

Тел: +359(2) 940 6158; факс: +359(2) 9406127



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

#### РЕШЕНИЕ № 19 ОС/2023 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-672/28.11.2022 г. и вх. № НСЗП-672/28.06.2023 г. на МОСВ

#### РЕШИХ:

Да се извърши оценка за степента на въздействие на изменен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“, с. Малко Попово и гр. Маджарово, общ. Маджарово, с. Брусевци и с. Чирничино, общ. Ивайловград, обл. Хасково.

**Местоположение:** Площ „Чиирите“ попада в землищата на с. Малко Попово и гр. Маджарово, общ. Маджарово, с. Брусевци и с. Чирничино, общ. Ивайловград, обл. Хасково, с размер 10,39 кв. км, със следните координати на граничните точки в координатна система 1970 г.:

Площ „Чиирите“		
№	X (м)	Y (м)
1	4542010	9450989
2	4542010	9454958
3	4539236	9454958
4	4539235	9450989
5	4540561	9450989
6	4540561	9451893
7	4540982	9451893
8	4540982	9451621
9	4541363	9451621
10	4541363	9450989

**Възложител:** „ДЪНДИ ПРЕШЪС МЕТАЛС КРУМОВГРАД“ ЕАД, гр. Крумовград, със седалище и адрес на управление: гр. Крумовград, ул. „Христо Ботев“ № 1, инж. Илия Гърков – изп. директор; адрес за кореспонденция: гр. София 1000, ул. „Бачо Киро“ № 26, ет. 3, тел. +359 2 930 1500, e-mail:



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

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





Ivan.T.Ivanov@dundeeprices.com; лице за контакт: Иван Иванов – отговорник „Разрешителен режим“.

**Обща информация за предложения проект:** Проектът е изготвен на основание Допълнително споразумение № 2/27.08.2020 г. за удължаване на срока за търсене и проучване към Договор от 03.10.2016 г. за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“ между министъра на енергетиката и „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД, гр. Крумовград, съгласно Разрешение № 367 от 08.01.2014 г. на министъра на енергетиката. Целта на проекта е провеждане на комплекс от търсецо-оценъчни и проучвателни геоложки работи в границите на площ „Чиирите“.

В изменения цялостен работен проект са заложили следните проучвателни дейности: Прокарване на 21 броя канали с обща дължина 500 м., прокарване на 31 броя сондажи в 28 сондажни площадки по метода на диамантено ядровото сондиране и възстановителни работи (рекултивация) на площта. Сондажните площадки са предимно с площ 144 м<sup>2</sup> всяка. Три от тях обхващат по-голяма площ, съответно 404 м<sup>2</sup>, 511 м<sup>2</sup> и 561 м<sup>2</sup>. Разположени са предимно в горска територия. От горепосочените сондажни площадки ще бъдат прокарани 31 сондажа под наклон с дължина от 120 м до 400 м. Промивната течност, използвана при сондирането е съставена от вода и бентонитова глина. Други химични вещества или смеси не са необходими. Шламът, който ще се образува в резултат от сондирането, не е замърсен с опасни вещества, а съдържа същите минерали, които са представени в скалите на сондажния разрез. Шламът ще се съхранява в утаечни ями, предварително покрити с полиетилен, разположени на сондажните площадки. След приключване на работата на сондажа, шламът ще се извозва до интегрираното съоръжение за минни отпадъци, с оператор „ДПМ Крумовград“ ЕАД, полиетиленовите материали ще бъдат транспортирани до площадка за предварително съхраняване на неопасни отпадъци, на територията на рудник „Ада тепе“, след което ще се предава за рециклиране на фирма, притежаваща необходимите разрешителни документи. Утаечните ями ще се запълват. В много специфични случаи, при които се налага предотвратяване на обрушванията по ствола на сондажа или загуба на промивна течност, ще се използва препаратът EZ-MUD®, който представлява течна полимерна емулсия, съдържаща частично хидролизиран полиакриламид и полиакрилат (РНРА) кополимер и се използва главно като стабилизатор на сондаж за предотвратяване на набъбването на реактивни шисти и глинни. Ще се работи с до три сондажни апаратури, което позволява едновременно да се прокарат до 3 сондажа.

За сондажните работи ще е необходима вода (за промивна течност) като средното необходимо количество за един сондаж е 150 куб. м. „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД притежава разрешително за водовземане от повърхностен воден обект р. Арда, № 31190064 от 29.04.2020 г. и решение № РР-4214/02.04.2021 г. за промяна на разрешителното с № 31190071/29.04.2020 г., с красен срок 29.04.2023 г., издадено от директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“. Друго водоснабдяване или водовземане от повърхностни или подземни води не се предвижда. Рекултивацията на сондажни площадки, попадащи в поземлени имоти в горски територии ще се извършва съгласно конкретно изготвен и одобрен от Изпълнителна агенция по горите проект за рекултивация, съгласно изискванията на Закона за горите. Сондажните площадки попадащи в земеделски земи ще се възстановяват във вид годен за земеделско ползване или най-близък до първоначалния.

Канавните изработки имат за цел разкриване на коренните скали, зони на хидротермална промяна, жили. Съгласно приложената информация новите канавни изработки ще обхващат площ от 87 м<sup>2</sup> до 841 м<sup>2</sup> и ще се прокарат така, че да не засягат дървесна и храстова растителност, с цел максимално да се ограничи ерозията.



След опробване и получаване на резултатите, канавите ще се рекултивират/ възстановяват. Транспортирането и достъпа до площадките ще се извършва предимно по съществуващи пътища.

Предвидените за реализиране дейности в представения изменен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите”, не попадат в обхвата на Приложение № 1 и Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) 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-672/05.06.2023 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 „Чиирите” **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но **попада** в границите на защитени зони (Натура 2000 места), по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- в защитена зона **BG0001032 “Родопи-Източни”**, определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-267/31.03.2021 г. на МОСВ (обн., ДВ. бр. 43/2021 г.);

- и в защитена зона **BG0002071 „Мост Арда“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-784/29.10.2008 г. на МОСВ, (обн., ДВ. бр. 104/2008 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 **BG0001032 “Родопи-Източни”**:

Сондажни площадки	Природни местообитания	Защитена зона
ZDDP027	91M0 - Балкано-Панонски церово-горунови гори	BG0001032
ZDDP028	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
KTDP017	62A0 - Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества	BG0001032
KTDP016	62A0 - Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества	BG0001032
KTDP004	62A0 - Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества	BG0001032
KTDP015		BG0001032
KTDP011	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
KTDP010	6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001032
KTDP009	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
KTDP008		BG0001032
KTDP007		BG0001032
KTDP006	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
KTDP005	62A0 - Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества	BG0001032
CHEDP012	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
CHEDP009	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
PR_KTDDH020	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
PR_KTDDH028	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
PR_KTDDH023	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
PR_KTDDH026	9170 - Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032



PR_ZDDH032	91M0 - Балкано-Панонски церово-горунови гори	BG0001032
PR_KTDDH022	9170 - Дъбово-габърови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
PR_KTDDH021	6220 - *Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea	BG0001032
PR_KTDDH027	9170 - Дъбово-габърови гори от типа Galio-Carpinetum / 6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	BG0001032
PR_KTDDH025	9170 - Дъбово-габърови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032
PR_ZDDH031	91M0 - Балкано-Панонски церово-горунови гори	BG0001032
PR_KTDDH029		BG0001032
PR_KTDDH024		BG0001032
PR_CHEDDH015	9170 - Дъбово-габърови гори от типа Galio-Carpinetum	BG0001032

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 „Чиирите“, е допустимо, съгласно режимите, определени със заповедите за обявяване на защитена зона BG0001032 „Родопи-Източни“ и защитена зона BG0002071 „Мост Арда“.

Във връзка с чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредбата за ОС*, както и представени становища за допустимост от директора на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ (БДИБР) с изх. № ПУ-02-22(6)/11.05.2023 г. и писмо изх. № НСЗП-672/19.05.2023 г. на дирекция „Управление на водите“ в МОСВ, дейностите, заложи в работния проект за 2023 г. са допустими спрямо режимите в Плана за управление на речните басейни в Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР), Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН на ИБР) и Закона за водите, при спазване на условията и мерките, посочени в горесцитираното становище на БДИБР и писмо изх. № НСЗП-672/19.05.2023 г. на дирекция „Управление на водите“.

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

### МОТИВИ:

1. Има вероятност от поява на кумулативни въздействия от реализацията на дейностите, предвидени в цялостния работен проект, поради наличие на множество предоставени площи за търсене и/или проучване и концесии за добив на подземни богатства в границите на защитена зона BG0001032 „Родопи-Източни“.

2. Има вероятност от поява на кумулативни въздействия от реализацията на дейностите, предвидени в цялостния работен проект, поради наличие на множество предоставени площи за търсене и/или проучване и концесии за добив на подземни богатства в границите на защитена зона BG0001032 „Родопи-Източни“, в землището на община Ивайловград и община Маджарово.

3. При реализирането на предвидените геолого-проучвателни работи, заложи в цялостния работен проект, съгласно местоположението на отделните видове проучвателни работи, вида и обема им, съществува обективна вероятност от поява на значително въздействие в комбинация с въздействията от одобрените вече площи за търсене и/или проучване и концесии за добив на подземни богатства в



границите на защитена зона BG0001032 „Родопи-Източни“, в землището на община Ивайловград и община Маджарово по отношение на:

- увреждане и фрагментация на 5 типа природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона „Родопи-Източни“, вкл. и приоритетни за опазване, а именно местообитания 9170 *Дъбово-габърски гори от типа Galio-Carpinetum*, 6210 *"Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (\*важни местообитания на орхидеи)"*, местообитание 62A0 *"Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества"*, 91M0 *"Балкано-панонски церово-горунови гори"* и 6220 *"Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea"*.

- увреждане и фрагментация на местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона, а именно Остроух нощник (*Myotis blythii*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*), Торбогнезница (*Eriogaster catax*), Лицена (*Lycaena dispar*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), *Dioszeghyana schmidtii*, Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*), Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*), Тигрова пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*).

- влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на гореизборените видове, както и на видовете птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002071 „Мост Арда“;

- фрагментация или нарушаване на целостта на защитените зони;

- поява на бариерен ефект, обезпокояване на видове, както и нарушаване на видовия състав на защитените зони;

- промяна в степента на съхранение на местообитанията на видовете;

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 кумулативните въздействия в района на община Ивайловград и община Маджарово, 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 фитоценолог 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 Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

**ЮЛИЯН ПОПОВ**

Министър на околната среда и водите

Дата: 02.08.2023г.

