



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-1/ .....<sup>14,04</sup>..... 2017 г.

ДО  
Г-Н ДАНИЕЛ ДЕЛЧЕВ  
„МЕДИНВЕСТ“ ЕООД  
УЛ. „МАРИН ДРИНОВ“ № 17  
1504 СОФИЯ

**Относно:** Уведомление за цялостен работен проект за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални материали (варовици, глини и алумосиликати) в площ „Хера“, разположена в землищата на селата Кладенец, Малък Извор, Голям Извор, Кралево, Долно Ботево, Лясковец и Зимовина, общ. Стамболово, обл. Хасково

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЕЛЧЕВ,

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № НСЗП-1/06.01.2017 г. на МОСВ за цялостен работен проект за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални материали в площ „Хера“, на основание чл. 6а, ал. 1, т. „в“ 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-673/03.09.2014 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Цялостният работен проект (ЦРП) за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални материали в площ „Хера“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Проектът е изготвен на основание Договор от 22.05.2012 г. за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални материали в площ „Хера“ между министъра на икономиката, енергетиката и туризма и „Мединвест“ ЕООД, гр. София, съгласно Разрешение № 133 от 10.10.2011 г. на МИЕТ с последващи Допълнителни споразумения (ДС) за удължаване на срока с по две години, както следва: ДС № 1 от 11.07.2014 г. и ДС № 2 от 05.12.2016 г. Целта на проекта е провеждане на комплекс от търсецо-оценъчни и проучвателни геоложки работи в границите на площ „Хера“.

Площ „Хера“, разположена в землищата на с. Кладенец, с. Малък Извор, с. Голям Извор, с. Кралево, с. Долно Ботево, с. Лясковец и с. Зимовина, общ. Стамболово, обл. Хасково, с размер 16,35 km<sup>2</sup>, е със следните координати на граничните точки в Координатна система 1970 г.:



№	X	Y
1	4562000.0	9440000.0
2	4561500.0	9441000.0
3	4560000.0	9441000.0
4	4560000.0	9440479.3
5	4560357.3	9440477.4
6	4560357.3	9440000.0
7	4559767.1	9440000.0
8	4559354.4	9440558.6
9	4559300.0	9441000.0
10	4559300.0	9443000.0
11	4556200.0	9443000.0
12	4556200.0	9441000.0
13	4558200.0	9441000.0
14	4558200.0	9440000.0
15	4557700.0	9440000.0

№	X	Y
16	4557700.0	9439800.0
17	4557200.0	9439800.0
18	4557200.0	9439600.0
19	4556900.0	9439600.0
20	4556900.0	9440000.0
21	4556200.0	9440000.0
22	4556200.0	9438000.0
23	4559200.0	9438000.0
24	4559200.0	9440000.0
25	4559440.0	9440000.0
26	4559505.0	9439720.0
27	4559590.0	9439580.0
28	4559620.0	9439295.0
29	4559680.0	9439000.0
30	4559925.0	9439000.0

№	X	Y
31	4559860.0	9439340.0
32	4560310.0	9439400.0
33	4560470.0	9439715.0
34	4560400.0	9440000.0
35	4560600.0	9440000.0
36	4560600.0	9439570.0
37	4561095.0	9438500.0
38	4561500.0	9438500.0
39	4561500.0	9440000.0
40	4557900.0	9441360.0
41	4557900.0	9441820.0
42	4557480.0	9441820.0
43	4557480.0	9441360.0

Предвижда се геолого-проучвателните работи да се извършват в срок от две години и са с физичен обем и времево разпределение съгласно работната програма, заложена в цялостния работен проект за търсенето и проучването.

Проучвателните дейности предвиждат прокаране на вертикални ядрови сондажи с диаметър на короната 105 мм по рядка мрежа в перспективните участъци, с обща дължина от 200 л.м. Сондирането ще се изпълни от моторна автосонда с повишена проходимост. Двойната борна ще подсури изваждането на минимум 85%-90% ядров материал, достатъчно представителен за изследване и охарактеризиране на проучваните материали. Сондажите ще се прокарат на дълбочина до установяване на полезно изкопаемо с максимум 5 м удълбочаване. Дължината им се очаква да достигне до 50 м. За промивна течност ще се използва вода от водоноска. Релефът на района и наличните черни пътища позволяват достъп до местата за сондиране, поради което проучвателните дейности ще се реализират без прокаране на нови пътища и премахване на дървесна растителност. Добитите материали ще се подложат на специализирани лабораторно-технологични изследвания. В перспективните участъци ще се изградят две опитни геолого-проучвателни кариери, от които ще се добият около 200 куб.м. (по 100 куб.м. от всяка кариера) за технологична проба. При положителни резултати от проведените дейности ще се пристъпи към изготвяне на окончателни кондиции, придружени с окончателна геолого-икономическа оценка на суровината и на готовата продукция, произведена от същата. След приключване на работата следва да се извършат и предвидените рекултивационни работи.

Площ „Хера“ не е в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), но попада отчасти в границите на една защитена зона (Натура 2000 място) BG0001032 „Родопи – Източни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (МС) (обн., ДВ, бр. 21/2007 г.), изм. с РМС № 811/16.11.2010 г. (обн., ДВ, бр. 96/2010 г.) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Цялостният работен проект за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални материали, както и дейностите, заложи в него, не попадат в обхвата на Приложение № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съответно не подлежи на регламентираните с Глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема, характера и времетраенето** на предвидените геолого-проучвателни работи, както и че при реализирането им няма да се увредят природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, не предполагат увреждане и трансформация на местообитания и местообитания на видове, не се създава трайна преграда, която да възпрепятства миграцията на видовете в границите на площта за търсене и проучване, както и възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими считам, че при реализацията им **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитените зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявения цялостен работен проект за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални материали в площ „Хера“, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри в цялостния работен проект и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на цялостния работен проект за търсене и проучване или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

**БОЙКО МАЛИНОВ**

Заместник-министър на околната среда и водите