



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-423/16.09 2019 г.

ДО
Д-Р ИНЖ. ИЛИЯ ГЪРКОВ
ИЗП. ДИРЕКТОР НА
„ДЪНДИ ПРЕШЪС МЕТАЛС КРУМОВГРАД“ ЕАД
гр. София 1000
ул. „Бачо Киро“ № 26, ет. 3

Относно: Уведомление за годишен работен проект за 2019 г. за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“, с. Малко Попово и гр. Маджарово, общ. Маджарово и с. Брусевци, общ. Ивайловград, обл. Хасково

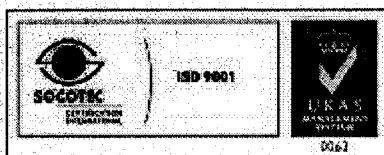
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЪРКОВ,

Във връзка с Ваше уведомление, с вх. № **НСЗП-423/05.08.2019** г. в МОСВ, за годишен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“, предвид чл. 6а, т. 1, буква „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-503/21.07.2017 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Годишният работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Проектът е изготвен на основание 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 Министерство на енергетиката. Целта на проекта е провеждане на комплекс от търсещо-оценъчни и проучвателни геоложки работи в границите на площ „Чиирите“.

Площ „Чиирите“ попада в землищата на с. Малко Попово и гр. Маджарово, общ. Маджарово и с. Брусевци, общ. Ивайловград, обл. Хасково, с размер 11 km², със следните координати на граничните точки в координатна система 1970 г.:



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

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



Площ „Чиирите“		
№	X (м)	Y (м)
1	4542010	9450989
2	4542010	9454958
3	4539235	9454958
4	4539235	9450989

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:

- в защитена зона **BG0001032 “Родопи-Източни”**, 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), включена в списъка на защитените зони, приет с Решение на МС № 122/02.03.2007 г., изм. с РМС № 811 от 16.11.2010 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.).

Предвижда се прокарване на 63 броя сондажи, разположени в 61 броя сондажни площадки, по метода на диамантено ядковите сондажи, със средна големина на сондажните площадки 300 кв. м., максимална дълбочина до 300 м., със следните координати в Координатна система UTM35N:

Сондажна площадка	№	X_UTM35N	Y_UTM35N	Размер на сондажните площадки, кв.м.
PR_CHA_2_DDH001	1	406642,63	4605765,72	299,708
PR_CHA_2_DDH001	2	406655,49	4605781,04	
PR_CHA_2_DDH001	3	406666,98	4605771,40	
PR_CHA_2_DDH001	4	406654,12	4605756,08	
PR_CHA_2_DDH002	1	406736,63	4605741,13	300,139
PR_CHA_2_DDH002	2	406750,77	4605755,27	
PR_CHA_2_DDH002	3	406761,37	4605744,67	
PR_CHA_2_DDH002	4	406747,23	4605730,53	
PR_CHA_2_DDH003	1	406809,23	4605652,83	299,273
PR_CHA_2_DDH003	2	406823,37	4605666,97	
PR_CHA_2_DDH003	3	406833,97	4605656,37	
PR_CHA_2_DDH003	4	406819,83	4605642,23	
PR_CHA_2_DDH004	1	406715,12	4605416,88	300,958
PR_CHA_2_DDH004	2	406699,80	4605404,03	
PR_CHA_2_DDH004	3	406690,16	4605415,52	
PR_CHA_2_DDH004	4	406705,48	4605428,37	
PR_CHA_2_DDH005	1	406961,90	4605520,43	300,823
PR_CHA_2_DDH005	2	406976,04	4605534,57	
PR_CHA_2_DDH005	3	406986,64	4605523,97	

PR_CHA_2_DD005	4	406972,50	4605509,83	
PR_CHA_2_DD006	1	406837,88	4605259,72	300,964
PR_CHA_2_DD006	2	406822,56	4605246,86	
PR_CHA_2_DD006	3	406812,92	4605258,35	
PR_CHA_2_DD006	4	406828,24	4605271,21	
PR_CHA_2_DD007	1	406909,68	4605161,77	299,293
PR_CHA_2_DD007	2	406895,54	4605147,63	
PR_CHA_2_DD007	3	406884,94	4605158,23	
PR_CHA_2_DD007	4	406899,08	4605172,37	
PR_CHA_2_DD009	1	406079,60	4605860,27	299,705
PR_CHA_2_DD009	2	406092,45	4605875,59	
PR_CHA_2_DD009	3	406103,94	4605865,95	
PR_CHA_2_DD009	4	406091,09	4605850,63	
PR_CHA_2_DD010	1	406413,52	4605632,32	299,862
PR_CHA_2_DD010	2	406428,84	4605645,17	
PR_CHA_2_DD010	3	406438,48	4605633,68	
PR_CHA_2_DD010	4	406423,16	4605620,83	
PR_CHA_2_DD011	1	406332,83	4605692,16	301,003
PR_CHA_2_DD011	2	406345,68	4605707,48	
PR_CHA_2_DD011	3	406357,17	4605697,84	
PR_CHA_2_DD011	4	406344,32	4605682,52	
CKDP012	1	406064,63	4606316,23	299,768
CKDP012	2	406078,77	4606330,37	
CKDP012	3	406089,37	4606319,77	
CKDP012	4	406075,23	4606305,63	
CKDP013	1	406085,62	4606267,23	300,033
CKDP013	2	406099,76	4606281,37	
CKDP013	3	406110,38	4606270,77	
CKDP013	4	406096,23	4606256,63	
CKDP014	1	406114,62	4606240,23	300,051
CKDP014	2	406128,76	4606254,37	
CKDP014	3	406139,38	4606243,77	
CKDP014	4	406125,24	4606229,63	
CKDP015	1	406171,63	4606214,23	299,892
CKDP015	2	406185,77	4606228,38	
CKDP015	3	406196,37	4606217,77	
CKDP015	4	406182,23	4606203,63	

CKDP016	1	406237,63	4606145,23	299,892
CKDP016	2	406251,77	4606159,37	
CKDP016	3	406262,37	4606148,77	
CKDP016	4	406248,23	4606134,62	
CKDP017	1	406210,63	4606301,23	300,015
CKDP017	2	406224,77	4606315,38	
CKDP017	3	406235,37	4606304,77	
CKDP017	4	406221,23	4606290,62	
CKDP018	1	406238,62	4606237,23	300,051
CKDP018	2	406252,77	4606251,37	
CKDP018	3	406263,38	4606240,76	
CKDP018	4	406249,24	4606226,63	
CKDP019	1	406273,63	4606184,23	299,786
CKDP019	2	406287,77	4606198,37	
CKDP019	3	406298,37	4606187,76	
CKDP019	4	406284,23	4606173,63	
CKDP020	1	405698,83	4606171,16	300,026
CKDP020	2	405711,68	4606186,48	
CKDP020	3	405723,18	4606176,84	
CKDP020	4	405710,32	4606161,52	
CKDP021	1	406296,49	4605963,59	299,952
CKDP021	2	406280,11	4605952,12	
CKDP021	3	406271,51	4605964,41	
CKDP021	4	406287,89	4605975,88	
CKDP022	1	406336,38	4605941,76	300,033
CKDP022	2	406322,23	4605927,63	
CKDP022	3	406311,62	4605938,23	
CKDP022	4	406325,77	4605952,37	
CKDP023	1	406374,49	4605886,60	299,874
CKDP023	2	406358,11	4605875,12	
CKDP023	3	406349,51	4605887,40	
CKDP023	4	406365,89	4605898,88	
CKDP024	1	406461,62	4605914,23	300,263
CKDP024	2	406475,77	4605928,38	
CKDP024	3	406486,38	4605917,77	
CKDP024	4	406472,23	4605903,62	
CKDP025	1	406554,63	4605906,23	300,015
CKDP025	2	406568,77	4605920,38	

CKDP025	3	406579,37	4605909,77	
CKDP025	4	406565,23	4605895,62	
CKDP026	1	406535,18	4605794,84	299,997
CKDP026	2	406522,31	4605779,52	
CKDP026	3	406510,83	4605789,16	
CKDP026	4	406523,68	4605804,48	
CKDP027	1	406645,62	4605824,23	300,033
CKDP027	2	406659,76	4605838,37	
CKDP027	3	406670,38	4605827,77	
CKDP027	4	406656,23	4605813,63	
CKDP028	1	406695,62	4605750,23	299,892
CKDP028	2	406709,77	4605764,37	
CKDP028	3	406720,37	4605753,77	
CKDP028	4	406706,23	4605739,63	
CKDP029	1	406365,63	4605767,23	300,015
CKDP029	2	406379,77	4605781,38	
CKDP029	3	406390,37	4605770,77	
CKDP029	4	406376,23	4605756,62	
CKDP030	1	406474,59	4605752,49	299,863
CKDP030	2	406491,91	4605762,49	
CKDP030	3	406499,41	4605749,50	
CKDP030	4	406482,09	4605739,51	
CKDP031	1	406545,50	4605749,03	299,917
CKDP031	2	406529,53	4605737,00	
CKDP031	3	406520,50	4605748,97	
CKDP031	4	406536,47	4605761,01	
CKDP032	1	406738,63	4605648,23	299,786
CKDP032	2	406752,77	4605662,37	
CKDP032	3	406763,37	4605651,76	
CKDP032	4	406749,23	4605637,63	
CKDP033	1	406880,63	4605632,24	299,786
CKDP033	2	406894,77	4605646,37	
CKDP033	3	406905,37	4605635,77	
CKDP033	4	406891,23	4605621,63	
CKDP034	1	406991,33	4605443,83	299,697
CKDP034	2	407005,46	4605457,96	
CKDP034	3	407016,07	4605447,35	
CKDP034	4	407001,93	4605433,23	

CKDP035	1	406302,83	4605761,16	300,026
CKDP035	2	406315,68	4605776,48	
CKDP035	3	406327,18	4605766,84	
CKDP035	4	406314,32	4605751,52	
CKDP036	1	406529,83	4605642,16	300,026
CKDP036	2	406542,68	4605657,48	
CKDP036	3	406554,18	4605647,84	
CKDP036	4	406541,32	4605632,52	
CKDP037	1	406652,38	4605612,77	300,139
CKDP037	2	406638,23	4605598,62	
CKDP037	3	406627,63	4605609,23	
CKDP037	4	406641,77	4605623,38	
CKDP038	1	406834,63	4605586,24	299,786
CKDP038	2	406848,77	4605600,37	
CKDP038	3	406859,37	4605589,77	
CKDP038	4	406845,23	4605575,63	
CKDP039	1	406900,62	4605500,23	299,909
CKDP039	2	406914,77	4605514,37	
CKDP039	3	406925,37	4605503,76	
CKDP039	4	406911,23	4605489,63	
CKDP040	1	406969,63	4605405,23	299,768
CKDP040	2	406983,77	4605419,37	
CKDP040	3	406994,37	4605408,77	
CKDP040	4	406980,23	4605394,63	
CKDP041	1	406492,63	4605570,23	300,015
CKDP041	2	406506,77	4605584,38	
CKDP041	3	406517,37	4605573,77	
CKDP041	4	406503,23	4605559,62	
CKDP042	1	406538,62	4605532,23	300,015
CKDP042	2	406552,77	4605546,37	
CKDP042	3	406563,38	4605535,77	
CKDP042	4	406549,23	4605521,63	
CKDP043	1	406649,83	4605525,16	299,994
CKDP043	2	406662,68	4605540,49	
CKDP043	3	406674,17	4605530,84	
CKDP043	4	406661,31	4605515,52	
CKDP044	1	406713,82	4605501,16	300,025

CKDP044	2	406726,68	4605516,48	
CKDP044	3	406738,17	4605506,84	
CKDP044	4	406725,32	4605491,52	
CKDP045	1	406809,48	4605354,68	
CKDP045	2	406794,16	4605341,83	299,872
CKDP045	3	406784,52	4605353,31	
CKDP045	4	406799,84	4605366,17	
CKDP046	1	406923,48	4605265,68	
CKDP046	2	406908,16	4605252,82	300,025
CKDP046	3	406898,52	4605264,32	
CKDP046	4	406913,84	4605277,17	
CKDP047	1	407014,38	4605217,46	
CKDP047	2	407014,38	4605197,46	300,000
CKDP047	3	406999,38	4605197,46	
CKDP047	4	406999,38	4605217,46	
CKDP048	1	406037,83	4605913,93	
CKDP048	2	406057,82	4605913,83	300,208
CKDP048	3	406057,75	4605898,82	
CKDP048	4	406037,74	4605898,92	
CKDP049	1	405968,83	4605956,16	
CKDP049	2	405981,68	4605971,48	299,872
CKDP049	3	405993,17	4605961,84	
CKDP049	4	405980,31	4605946,52	
CKDP050	1	405916,83	4606003,16	
CKDP050	2	405929,68	4606018,48	299,901
CKDP050	3	405941,17	4606008,84	
CKDP050	4	405928,32	4605993,52	
CKDP051	1	405848,83	4606027,16	
CKDP051	2	405861,68	4606042,48	300,026
CKDP051	3	405873,18	4606032,84	
CKDP051	4	405860,32	4606017,52	
CKDP052	1	405823,82	4606258,16	
CKDP052	2	405836,68	4606273,48	300,026
CKDP052	3	405848,17	4606263,84	
CKDP052	4	405835,32	4606248,52	
CKDP053	1	405940,63	4606461,23	
CKDP053	2	405954,77	4606475,38	299,892
CKDP053	3	405965,37	4606464,77	

CKDP053	4	405951,23	4606450,63	
CKDP054	1	405902,70	4606480,61	299,644
CKDP054	2	405916,85	4606494,75	
CKDP054	3	405927,44	4606484,14	
CKDP054	4	405913,30	4606470,02	
CKDP055	1	406059,62	4606435,23	300,051
CKDP055	2	406073,76	4606449,37	
CKDP055	3	406084,38	4606438,77	
CKDP055	4	406070,24	4606424,63	
CKDP056	1	406270,96	4606431,37	299,945
CKDP056	2	406252,17	4606424,54	
CKDP056	3	406247,03	4606438,62	
CKDP056	4	406265,83	4606445,47	
CKDP057	1	406356,96	4606323,38	299,772
CKDP057	2	406338,17	4606316,53	
CKDP057	3	406333,04	4606330,62	
CKDP057	4	406351,83	4606337,46	
CKDP058	1	405993,62	4606431,23	300,068
CKDP058	2	406007,76	4606445,37	
CKDP058	3	406018,38	4606434,76	
CKDP058	4	406004,24	4606420,63	
CKDP059	1	406044,38	4606247,77	300,157
CKDP059	2	406030,23	4606233,62	
CKDP059	3	406019,62	4606244,23	
CKDP059	4	406033,76	4606258,37	
CKDP060	1	406103,40	4606054,22	234,849
CKDP060	2	406103,89	4606061,74	
CKDP060	3	406104,04	4606064,17	
CKDP060	4	406112,19	4606070,59	
CKDP060	5	406122,79	4606059,98	
CKDP060	6	406113,66	4606050,77	
CKDP061	1	406173,62	4606051,23	300,263
CKDP061	2	406187,77	4606065,38	
CKDP061	3	406198,38	4606054,77	
CKDP061	4	406184,23	4606040,62	

За достъп до сондажните площадки ще се използват основно съществуващите горски пътища, но до някои от сондажните площадки ще се изградят отклонения - подходи. Общата дължина на съществуващите пътища е около 3,35 км., а новите

отклонения ще са около 6,42 км. По-голяма част от отклоненията са стари горски или геологопроучвателни пътища, които ще бъдат почистени, изравнени или разширени. В процеса на сондиране се използва промивна течност, която е съставена от вода с примес от бентонитова глина. Други химични вещества или смеси не са необходими. По време на сондажния процес, промивната течност циркулира в затворен технологичен цикъл. Шламът, който 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 съхранение на минен отпадък, полиетиленовите материали ще бъдат транспортирани до площадка за временно съхраняване за отпадъци, на територията на предприятието, след което ще се предава за рециклиране на фирма, притежаваща необходимите разрешителни документи, а утаечните ями ще се запълват. След приключване на сондажните дейности, сондажните площадки ще бъдат екологично възстановени. Извадените ядки в следствие на сондажните дейности ще бъдат документирани и опробвани, както и предоставени за лабораторни изследвания.

Предвижда се и прокарване на два броя канали, с общ обем 450 л.м., от които ще бъдат взети около 450 броя браздови проби. Канавите и сондажите площадки попадат в границите на защитена зона **BG0001032 "Родопи-Източни"**.

Сондажни площадки с номера PR_CHA_2_DDH007, СКДР012, СКДР013, СКДР014, СКДР015, СКДР016, СКДР017, СКДР019, СКДР033, СКДР035, СКДР047, СКДР050, СКДР051, СКДР056, СКДР057, СКДР058, СКДР060 и СКДР061 попадат в площи, представляващи природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церовогорунови гори“, предмет на опазване в защитена зона **BG0001032 "Родопи-Източни"**.

Сондажни площадки с номера PR_CHA_2_DDH002, PR_CHA_2_DDH004, PR_CHA_2_DDH005, PR_CHA_2_DDH006, СКДР026, СКДР028, СКДР030, СКДР031, СКДР033, СКДР034, СКДР039, СКДР040, СКДР045 и СКДР046 попадат в площи, представляващи природно местообитание 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа Galio Carpinetum“, предмет на опазване в защитена зона **BG0001032 "Родопи-Източни"**.

Работният проект за търсене и проучване на подземни богатства, както и дейностите заложи в него, не попадат в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не са предмет на процедура по ОВОС или екологична оценка по реда на ЗООС.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението, обема и характера на предвидените геолого-проучвателни работи, както и че при реализирането им не се очакват увреждане и трансформация на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в границите на защитените зони, не се създава трайна преграда, която да възпрепятства миграцията на видовете в границите на площта за 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 заявения годишен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Чиирите“, 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 работния 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 работния проект или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

КРАСИМИР ЖИВКОВ

Заместник-министър на околната среда и водите