



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-681/27.03. 2019 г.

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

Относно: Уведомление за цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Света Петка“, с. Челопеч, общ. Челопеч, обл. София, за срока на удължението на договора за търсене и проучване за периода 2018 – 2020 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЪРКОВ,

Във връзка с Ваше уведомление, с вх. № **НСЗП-681/14.12.2018** г. в МОСВ, за цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Света Петка“, както и представена допълнителна информация към уведомлението с писма, с вх. № **НСЗП-681/27.03.2019** г. и № **НСЗП-681/25.04.2019** г., предвид чл. ба, 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:

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

Проектът е изготвен на основание Допълнително споразумение № 3/30.11.2018 г. към Договор от 29.01.2013 г. за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Света Петка“ между министъра на енергетиката и “Дънди Прешъс Металс Челопеч” ЕАД, с. Челопеч, обл. София, съгласно Разрешение № 285 от 03.09.2012 г. на МИЕТ. Целта на проекта е провеждане на допълнителни търсещо-оценъчни и проучвателни геоложки работи в границите на площ „Света Петка”.



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

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

Площ „Света Петка” попада в землището на с. Челопеч, общ. Челопеч, обл. София, с размер 4,32 кв. км., със следните координати на граничните точки съгласно Допълнително споразумение № 3/30.11.2018 г.:

Координатна система 1970 г.

Площ „Света Петка”		
№	X (м)	Y (м)
1.	4605097.07	8557603.06
2.	4605111.07	8559656.02
3.	4606203.09	8560359.08
4.	4605940.04	8561213.97
5.	4605553.06	8561555.07
6.	4605080.19	8561181.30
7.	4605286.64	8560985.97
8.	4605378.59	8560942.97
9.	4605543.63	8560860.85
10.	4605482.56	8560743.87
11.	4605384.65	8560708.82
12.	4605201.64	8560645.96
13.	4604943.55	8559987.79
14.	4604638.50	8559259.71
15.	4604137.42	8558676.81
16.	4603106.47	8559236.37
17.	4603054.04	8557655.09

Площ „Света Петка” не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но попада частично в границите на защитена зона (Натура 2000 място), по смисъла на Закона за биологичното разнообразие:

- в защитена зона **BG0001493 „Централен Балкан - буфер”**, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приет с Решение на МС № 802/04.12.2007 г. (обн., ДВ, бр. 107/2007 г.), изм. с РМС № 811/16.11.2010 г. (обн., ДВ, бр. 96/2010 г.).

Предвижда се геолого-проучвателните работи да се извършват в срок от две години, в периода 2018 – 2020 г. Предвидените геолого-проучвателни работи (ГПР) на площта са с физичен обем и времево разпределение съгласно работната програма, заложена в цялостния работен проект за срока на удължението на договора, като се предвиждат следните дейности:

- Първи етап – геофизични работи – предвижда се извършване на геофизични измервания по два метода, по две профилни линии (Предизвикана поляризация/Наземна електрика или CSMT), както и опробване чрез технологички и минероложки проби, минералография и изработка и интерпретация на шлифи;

- Втори етап – предвиждат се канавни работи и сондиране за проучване на перспективните участъци и тяхната икономическа оценка. Проучвателните изработки на повърхността (канави), с общ обем 100 л.м., от които ще бъдат взети около 50 броя браздови проби, ще бъдат прокарвани в перспективен участък със следните координати на граничните точки:

№ точка	X (m)	Y (m)
1	4731349.23	382073.52

2	4731352.92	382281.09
3	4731279.21	382282.41
4	4731275.52	382074.84

Предвижда се и прокарване на 46 броя сондажи, разположени в 26 броя сондажни площадки, по метода на диаментено ядковите сондажи. Общият обем на сондажите е 3000 л. м., съгласно минималната работна програма. За достъп до сондажните площадки ще се използват основно съществуващите горски пътища като до съответната сондажна площадка ще се изгради отклонение - подход. 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 хвостохранилище „Челопеч“, 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 зариват. 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.

Съгласно представеното уведомление и цялостен работен проект, перспективните участъци за провеждане на сондажните дейности и за прокарване на изкопните работи (канави) са разположени **извън** границите на защитена зона **BG0001493 „Централен Балкан - буфер“**, както и извън територията на зони за защита на повърхностни и подземни води, които се използват за питейно-битово водоснабдяване:

Координатен регистър на планираните сондажни площадки в площ „Света Петка“						
(по кадастрална Координатна система 2005 г.)						
Имот №	Площадка	N_точка	X (m)	Y(m)	Размер на сондажните площадки, кв.м.	№
80323.1.460	SVPKR_01	1011	4731863.985	384114.250	272	1
	SVPKR_01	1012	4731879.973	384123.587		
	SVPKR_01	1013	4731890.068	384111.726		
	SVPKR_01	1014	4731876.509	384103.030		

80323.1.140	SVPKR_02	1021	4731708.437	384137.760	285	2
	SVPKR_02	1022	4731723.405	384148.145		
	SVPKR_02	1023	4731731.090	384135.634		
	SVPKR_02	1024	4731717.459	384123.502		
80323.1.140	SVPKR_03	1031	4731667.250	384133.563	260	3
	SVPKR_03	1032	4731650.543	384122.170		
	SVPKR_03	1033	4731658.595	384110.683		
	SVPKR_03	1034	4731673.601	384123.136		
80323.1.460	SVPKR_04	1041	4731716.339	384190.291	279	4
	SVPKR_04	1042	4731718.687	384210.481		
	SVPKR_04	1043	4731732.615	384207.841		
	SVPKR_04	1044	4731729.612	384187.969		
80323.1.460	SVPKR_05	1051	4731736.830	384232.977	405	5
	SVPKR_05	1052	4731734.760	384256.559		
	SVPKR_05	1053	4731753.947	384257.339		
	SVPKR_05	1054	4731754.356	384237.133		
80323.1.140	SVPKR_06	1061	4731858.588	383912.094	365	6
	SVPKR_06	1062	4731849.825	383920.683		

	SVPKR_06	1063	4731855.952	383931.325		
	SVPKR_06	1064	4731861.960	383940.946		
	SVPKR_06	1065	4731865.632	383945.579		
	SVPKR_06	1066	4731875.175	383940.917		
80323.1.947	SVPKR_07	1071	4731573.502	384145.552	301	7
	SVPKR_07	1072	4731569.408	384168.841		
	SVPKR_07	1073	4731556.826	384165.115		
	SVPKR_07	1074	4731560.387	384143.303		
80323.1.946	SVPKR_08	1081	4731993.937	384205.114	246	8
	SVPKR_08	1082	4731998.288	384216.446		
	SVPKR_08	1083	4732013.152	384210.254		
	SVPKR_08	1084	4732009.238	384198.757		
80323.21.42	SVPKR_09	1091	4731794.010	384357.906	282	9
	SVPKR_09	1092	4731783.822	384375.746		
	SVPKR_09	1093	4731773.185	384367.823		
	SVPKR_09	1094	4731777.242	384354.857		
	SVPKR_09	1095	4731781.968	384351.904		
80323.1.947	SVPKR_10	1101	4731776.867	384278.127	410	10
	SVPKR_10	1102	4731764.405	384277.747		
	SVPKR_10	1103	4731757.670	384285.690		
	SVPKR_10	1104	4731778.358	384295.042		
	SVPKR_10	1105	4731791.989	384294.330		
	SVPKR_10	1106	4731794.344	384286.818		

80323.1.460	SVPKR_ 11	1111	4733151. 471	261422.2 28	184	11
	SVPKR_ 11	1112	4733147. 931	261432.8 41		
	SVPKR_ 11	1113	4733131. 825	261427.7 28		
	SVPKR_ 11	1114	4733135. 754	261417.5 12		
80323.1.140	SVPKR_ 12	1121	4731828. 733	384012.2 80	301	12
	SVPKR_ 12	1122	4731822. 677	384028.6 11		
	SVPKR_ 12	1123	4731838. 557	384035.1 47		
	SVPKR_ 12	1124	4731844. 367	384017.8 63		
80323.1.140	SVPKR_ 13	1131	4731825. 042	384068.8 67	308	13
	SVPKR_ 13	1132	4731818. 481	384083.8 06		
	SVPKR_ 13	1133	4731837. 171	384089.8 31		
	SVPKR_ 13	1134	4731842. 063	384073.7 50		
80323.1.460	SVPKR_ 14	1141	4731899. 376	384122.5 16	239	14
	SVPKR_ 14	1142	4731895. 871	384136.1 56		
	SVPKR_ 14	1143	4731911. 977	384141.3 45		
	SVPKR_ 14	1144	4731915. 478	384127.4 56		
80323.1.947	SVPKR_ 15	1151	4731845. 033	384227.2 27	246	15
	SVPKR_ 15	1152	4731837. 088	384230.6 58		
	SVPKR_ 15	1153	4731829. 256	384239.9 81		

	SVPKR_ 15	1154	4731843. 957	384246.5 37		
	SVPKR_ 15	1155	4731852. 837	384229.9 07		
80323.1.460	SVPKR_ 16	1161	4731827. 232	384193.0 92	258	16
	SVPKR_ 16	1162	4731815. 055	384203.0 19		
	SVPKR_ 16	1163	4731819. 612	384213.1 20		
	SVPKR_ 16	1164	4731833. 465	384209.1 15		
	SVPKR_ 16	1165	4731835. 625	384198.4 32		
80323.1.460	SVPKR_ 17	1171	4731796. 227	384112.2 90	241	17
	SVPKR_ 17	1172	4731790. 134	384129.9 17		
	SVPKR_ 17	1173	4731802. 104	384134.7 17		
	SVPKR_ 17	1174	4731808. 205	384116.9 33		
80323.1.947	СП 1	11	4731861. 476	384290.5 85	301	18
	СП 1	12	4731853. 700	384277.7 66		
	СП 1	13	4731870. 851	384267.3 73		
	СП 1	14	4731878. 618	384280.1 92		
80323.1.140	СП 3	1	4731662. 866	383741.2 58	303	19
	СП 3	2	4731681. 050	383750.1 13		

	СП 3	3	4731673. 903	383763.1 37		
	СП 3	4	4731655. 228	383753.8 74		
80323.1.947	СП 2	15	4731612. 535	384232.5 47	300	20
	СП 2	16	4731623. 705	384222.5 50		
	СП 2	17	4731637. 068	384237.4 89		
	СП 2	18	4731625. 898	384247.4 86		
80323.21.11	СП 6	19	4731530. 443	384351.6 38	316	21
	СП 6	20	4731549. 368	384363.5 88		
	СП 6	21	4731541. 013	384374.5 98		
	СП 6	22	4731533. 717	384369.0 23		
	СП 6	23	4731520. 438	384363.9 95		
80323.1.139	СП 4	5	4731944. 874	384044.6 50	304	22
	СП 4	6	4731954. 929	384049.3 44		
	СП 4	7	4731954. 562	384061.8 68		
	СП 4	8	4731933. 349	384062.5 86		
	СП 4	9	4731934. 552	384050.5 18		
	СП 4	10	4731938. 053	384049.3 85		

80323.1.1093	WZs 1	5	4731188. 551	382749.6 47	300	23
	WZs 1	6	4731200. 236	382759.0 18		
	WZs 1	7	4731187. 677	382774.6 58		
	WZs 1	8	4731175. 992	382765.2 68		
80323.1.1087	WZs 3	13	4731253. 340	382390.6 63	307	24
	WZs 3	14	4731263. 104	382402.7 97		
	WZs 3	15	4731247. 503	382414.9 02		
	WZs 3	16	4731237. 739	382402.7 78		
80323.1.1082	WZs 2	9	4731220. 182	382090.1 90	302	25
	WZs 2	10	4731222. 160	382105.3 01		
	WZs 2	11	4731202. 496	382107.6 21		
	WZs 2	12	4731200. 517	382092.5 19		
80323.5.2	ARs 1	1	4729736. 540	381062.2 02	300	26
	ARs 1	2	4729739. 717	381076.6 72		
	ARs 1	3	4729719. 695	381080.7 87		
	ARs 1	4	4729716. 514	381066.6 47		

Цялостният работен 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 засягат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените 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 заявения цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Света Петка”, **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 подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на цялостния работен 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