



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-582/24.04 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

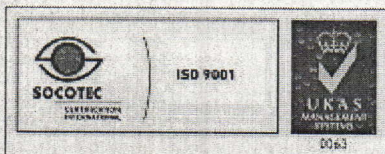
Относно: Уведомление за работен проект за провеждане на допълнителни проучвателни дейности за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, участък „Шарло дере“, общ. Челопеч, обл. София

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЪРКОВ,

Във връзка с Ваше уведомление, с вх. № **НСЗП-582/24.10.2018** г. в МОСВ, за работен проект за провеждане на допълнителни проучвателни дейности за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, участък „Шарло дере“, както и представена допълнителна информация към уведомлението с писма, с вх. № **НСЗП-582/14.12.2018** г. и № **НСЗП-582/27.03.2019** 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:

Работният проект за 2019 г. провеждане на допълнителни проучвателни дейности в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, участък „Шарло дере“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Проектът е изготвен на основание Решение № 15/16.01.2004 г. на Министерския съвет за изменение и допълнение на Решение № 147/1999 г. на Министерския съвет за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства – златно-медно-пиритни руди от



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

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



находище „Челопеч“, обл. Кърджали. Съгласно същото решение, концесионерът „Дънди Прешъс Металс Челопеч“ ЕАД има право да извършва за своя сметка необходимите дейности за експлоатационно проучване и допроучване в рамките на находището, предмет на концесията.

Геолого-проучвателните работи в концесионната площ са предвидени за извършване през 2019 г., като включват дейности, които са били планирани, но не са осъществени през 2017 г. и 2018 г. Съгласно представената информация, геолого-проучвателните работи включват сондажни дейности, които ще бъдат локализирани в границите на участък “Шарло дере“. Сондажните дейности ще се реализират в 14 броя сондажни площадки, на които ще бъдат направени 27 сондажа, със следните координати на сондажните площадки:

Координатна система 2005 г.

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_01

№ на имот	№ на сондажна площадка	X (m)	Y (m)	№ на сондажна площадка	X (m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1953	1	4731804.172	383904.282	8	4731775.594	383973.958	448
	2	4731809.401	383919.523	9	4731777.304	383959.517	
	3	4731791.966	383924.867	10	4731781.870	383947.490	
	4	4731788.607	383932.915	11	4731785.751	383931.968	
	5	4731784.737	383948.389	12	4731790.738	383920.020	
	6	4731780.240	383960.237	13	4731788.895	383907.489	
	7	4731778.674	383973.461				

Сондажи	Кота (м)	Азимут(°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността(м)
СНМКР_01_1	890	325	-40	100	820
СНМКР_01_2	890	280	-30	150	820

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_02

№ на имот	№	X (m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1954	1	4731786.179	383972.253	12	4731813.273	384065.318	23	4731799.618	384031.653	629
	2	4731787.240	383994.205	13	4731810.552	384076.840	24	4731796.825	384026.318	
	3	4731782.225	383994.409	14	4731805.351	384084.934	25	4731788.538	384018.316	
	4	4731782.637	384004.064	15	4731801.118	384086.329	26	4731782.018	384010.623	
	5	4731784.624	384009.058	16	4731800.788	384086.484	27	4731779.661	384004.700	
	6	4731790.730	384016.262	17	4731803.946	384081.567	28	4731779.228	383994.537	

7	4731799.258	384024.497	18	4731807.751	384075.650	29	4731771.367	383994.834
8	4731802.151	384030.024	19	4731810.320	384064.771	30	4731772.016	383974.533
9	4731808.475	384038.159	20	4731811.496	384056.083	31	4731775.594	383973.958
10	4731812.917	384045.989	21	4731810.040	384046.999	32	4731778.674	383973.461
11	4731814.528	384056.046	22	4731805.973	384039.828			

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_03

№ на имот	№	X (m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1955	1	4731749.571	383953.547	20	4731772.190	384051.685	39	4731779.630	384066.764	805
	2	4731756.786	383954.081	21	4731776.679	384053.009	40	4731779.025	384062.159	
	3	4731763.764	383954.597	22	4731779.907	384056.751	41	4731777.345	384058.374	
	4	4731761.471	383966.139	23	4731781.943	384061.338	42	4731774.984	384055.637	
	5	4731759.903	383975.796	24	4731782.593	384066.285	43	4731771.818	384054.703	
	6	4731753.934	383975.375	25	4731783.707	384072.075	44	4731763.044	384055.068	
	7	4731752.811	383985.431	26	4731784.581	384075.524	45	4731753.909	384054.621	
	8	4731746.476	383994.599	27	4731786.809	384077.932	46	4731745.392	384053.081	
	9	4731740.559	384003.342	28	4731792.048	384081.063	47	4731737.589	384047.302	
	10	4731738.441	384008.794	29	4731797.745	384083.282	48	4731733.514	384040.361	
	11	4731737.786	384013.251	30	4731803.946	384081.567	49	4731732.977	384038.646	
	12	4731736.604	384025.107	31	4731800.788	384086.484	50	4731732.817	384036.596	
	13	4731735.833	384036.678	32	4731800.435	384086.650	51	4731733.614	384024.857	
	14	4731735.941	384038.075	33	4731796.631	384088.436	52	4731734.808	384012.884	
	15	4731736.274	384039.137	34	4731797.000	384086.212	53	4731736.009	384004.712	
	16	4731739.866	384045.255	35	4731790.725	384083.767	54	4731744.000	383992.906	
	17	4731746.615	384050.253	36	4731784.900	384080.286	55	4731749.913	383984.347	
	18	4731754.251	384051.634	37	4731781.860	384077.001	56	4731750.953	383975.042	
	19	4731763.055	384052.065	38	4731780.778	384072.727	57	4731744.866	383974.529	

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_03_1	866	312	-50	210	700
СНМКР_03_2	867	312	-30	180	750

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_04

№ на имот	№	X (m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1957	1	4731640.023	383890.442	6	4731621.046	383889.609	11	4731592.266	383863.353	383
	2	4731640.067	383892.881	7	4731617.399	383886.655	12	4731603.774	383869.665	
	3	4731640.123	383896.061	8	4731610.416	383877.539	13	4731612.482	383875.303	
	4	4731640.261	383903.802	9	4731602.235	383872.243	14	4731619.564	383884.548	
	5	4731620.755	383903.572	10	4731593.211	383867.293	15	4731626.086	383889.830	

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността(м)
СНМКР_04_1	888	324	-57	270	650
СНМКР_04_2	888	324	-40	240	720

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_05

№ на имот	№	X(m)	Y(m)	№	X(m)	Y(m)	№	X(m)	Y(m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1956	1	4731708.522	383888.044	6	4731680.737	383899.713	11	4731655.039	383897.850	433
	2	4731714.080	383902.092	7	4731665.880	383900.319	12	4731665.745	383897.322	
	3	4731704.899	383904.094	8	4731654.626	383900.874	13	4731680.458	383896.722	
	4	4731693.775	383906.337	9	4731640.123	383896.061	14	4731691.485	383895.108	
	5	4731692.083	383898.052	10	4731640.067	383892.881	15	4731691.124	383893.358	

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_05_1	886	325	-60	230	680
СНМКР_05_2	886	328	-35	180	780

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_06

№ на имот	№	X(m)	Y(m)	№	X(m)	Y(m)	№	X(m)	Y(m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1962	1	4731545.538	384102.151	4	4731565.952	384098.786	7	4731563.447	384083.809	356
	2	4731550.273	384106.373	5	4731574.357	384093.599				
	3	4731555.712	384110.353	6	4731572.277	384086.827				

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността(м)
СНМКР_06_1	802	310	-62	450	400

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_07

№ на имот	№	X(m)	Y(m)	№	X(m)	Y(m)	№	X(m)	Y(m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1961	1	4731599.813	384003.565	4	4731598.856	384023.946	7	4731592.227	384010.881	305
	2	4731612.121	384004.806	5	4731594.851	384020.727				
	3	4731617.038	384010.926	6	4731592.283	384012.306				

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_07_1	838	338	-55	340	560
СНМКР_07_2	838	315	-53	340	570
СНМКР_07_3	838	316	-62	390	500

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_08

№ на имот	№	X(m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	№	X (m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1960	1	4731678.570	383816.977	8	4731628.683	383809.835	15	4731609.483	383802.605	520
	2	4731679.737	383829.735	9	4731608.465	383805.454	16	4731611.562	383803.055	
	3	4731661.562	383835.796	10	4731607.789	383805.112	17	4731629.355	383806.911	
	4	4731658.218	383819.211	11	4731606.046	383803.572	18	4731654.498	383813.020	
	5	4731660.862	383818.925	12	4731593.295	383792.302	19	4731657.509	383814.276	
	6	4731657.191	383817.394	13	4731594.711	383791.695	20	4731667.024	383818.244	
	7	4731653.561	383815.880	14	4731596.111	383790.788				

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_08_1	924	325	-60	230	720
СНМКР_08_2	925	325	-35	180	820

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_09

№ на имот	№	X(m)	Y (m)	№	X(m)	Y (m)	№	X(m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1959	1	4731524.461	383829.629	5	4731545.164	383848.905	9	4731517.392	383844.255	457
	2	4731527.309	383833.436	6	4731542.986	383851.486	10	4731525.245	383835.688	

3	4731528.032	383832.648	7	4731541.032	383853.801	11	4731521.002	383830.017
4	4731532.028	383832.577	8	4731533.426	383862.816			

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_09_1	903	325	-48	330	650
СНМКР_09_2	903	325	-33	300	740
СНМКР_09_3	903	325	-63	380	550

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_10

№ на имот	№	X(m)	Y(m)	№	X(m)	Y[m]	№	X(m)	Y[m]	Площ (кв.м.)
80323.1.1958	1	4731591.008	383858.082	5	4731569.934	383877.006	9	4731542.986	383851.486	440
	2	4731592.266	383863.353	6	4731570.207	383862.289	10	4731548.015	383854.659	
	3	4731593.211	383867.293	7	4731546.876	383857.487	11	4731575.965	383860.411	
	4	4731594.400	383872.292	8	4731541.032	383853.801				

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_10_1	907	325	-45	290	700
СНМКР_10_2	907	325	-60	330	620

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_11

№ на имот	№	X (m)	Y (m)	№	X(m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1964	1	4731441.110	383896.243	5	4731466.754	383895.973	306
	2	4731442.527	383895.563	6	4731460.929	383909.036	
	3	4731450.121	383887.530	7	4731450.295	383901.250	
	4	4731453.306	383886.789	8	4731444.352	383902.725	

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_11_1	876	325	-57	460	490

Сондажна площадка и път за достъп № СНМКР_12

№ на имот	№	X (m)	Y (m)	№	X(m)	Y (m)	Площ (кв.м.)
80323.1.1963	1	4731440.448	384050.350	4	4731455.779	384053.543	210
	2	4731453.417	384036.285	5	4731448.774	384052.465	
	3	4731463.356	384042.638				

Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
СНМКР_12_1	800	318	-52	440	450
СНМКР_12_2	800	318	-61	490	370

Сондажни площадки 13 и 14, в имоти 001832 и 001834

№ на имот	Площадка	X (m)	Y (m)	Размер на сондажните площадки (м ²)
1832	1832	4731370.90	383837.11	296
	1832	4731364.18	383831.74	
	1832	4731370.90	383822.70	
	1832	4731372.11	383821.09	
	1832	4731372.73	383821.44	
	1832	4731385.04	383827.94	
	1832	4731374.69	383844.66	
	1832	4730362.53	383837.77	
1834	1834	4731517.30	383937.73	522

1834	4731523.17	383939.17
1834	4731536.34	383940.69
1834	4731537.58	383940.73
1834	4731537.09	383942.01
1834	4731533.04	383952.64
1834	4731527.71	383967.50
1834	4731508.82	383960.00
1834	4731514.25	383945.12
1834	4731516.82	383938.88

Площадка	Сондажи	Кота (м)	Азимут (°)	Наклон (°)	Дължина (м)	Дълбочина спрямо повърхността (м)
1832	EX_SD_01	844		-65	600	300
	EX_SD_03	844		-67	350	550
1834	EX_SD_02	850		-52	400	500

Участък „Шарло дере“, в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Предвидените сондажи ще бъдат изпълнени по стандартна технология за извършване на геолого-проучвателни дейности. Сондажите ще бъдат с максимална дълбочина до 600 метра, технологията по която се сондира е ядково сондиране. Ядковото сондиране се изпълнява чрез въртяща се сондажна тръба, която се използва за изваждане на сондажна ядка, което е изискване за да бъде доказано в какви геоложки пластове преминава сондирането. При сондирането се използва само воден разтвор на бентонитова глина или други подобни безопасни за околната среда разтворими във вода вещества. За достъп до сондажните площадки ще се използват само съществуващи горски пътища, като до съответната площадка ще се изгради отклонение - подход. След приключване на сондажната дейност, засегнатите площи ще бъдат екологично възстановени.

Работният проект за провеждане на допълнителни проучвателни дейности в границите участък „Шарло дере“, в концесионната площ на находище „Челопеч“, 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 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 на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявения работен проект за 2019 година за провеждане на допълнителни проучвателни дейности за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в границите на концесионната площ на находище „Челопеч”, **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 подзаконови 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