



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-761/ *02.04* 2024 г.

ДО  
ПРОФ. 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 годишен работен проект за 2024 г. за геологопроучвателни дейности (дейности по допроучване) в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, общ. Челопеч, обл. София

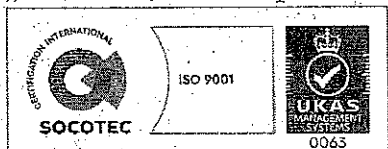
**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЪРКОВ,**

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № НСЗП-761/07.12.2023 г. в МОСВ за годишен работен проект за 2024 г. за геологопроучвателни дейности (дейности по допроучване) в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, общ. Челопеч, обл. София и представена допълнителна информация към уведомлението с писмо вх. № НСЗП-761/11.12.2023 г., предвид чл. 6а, т. 1, буква „г“ 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-557/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Предвидените за реализиране дейности в представения годишен работен проект за 2024 г. за геологопроучвателни дейности (дейности по допроучване) в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, общ. Челопеч, обл. София, 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.

Годишният работен проект за 2024 г. за провеждане на допълнителни проучвателни дейности за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Проектът е изготвен на основание Договор от 19.05.1999 г. за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства – златно-медно-пиритни руди от находище „Челопеч“, обл. София между Министерски съвет и „Челопеч“ ЕАД, съгласно Решение София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22



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



№ 147/1999 г. на Министерския съвет. Договорът е изменен и допълнен с Допълнителни споразумения № 1 от 19.09.2000 г., № 2 от 27.02.2004 г., № 3 от 10.07.2008 г., № 4 от 28.12.2009 г. и № 5 от 11.08.2015 г. Съгласно договора за предоставяне на концесия, 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 предвидени за извършване през 2024 г. включват общо 41 броя сондажни площадки като 38 от тях са одобрени за 2023 г. и 3 броя новопланувани за 2024 г.:

Координатна система „БГС2005“:

Площадка	Номер на точка	Изток	Север	Площадка	Номер на точка	Изток	Север
Площадки с променено предназначение в процес на закупуване (14)							
СНМКР 01	1	383925	4731791,5	СНМКР 09	1	383848,9	4731545,1
СНМКР 01	2	383907,4	4731788,9	СНМКР 09	2	383862,8	4731533,4
СНМКР 01	3	383904,2	4731804,2	СНМКР 09	3	383844,2	4731517,3
СНМКР 01	4	383919,4	4731809,4	СНМКР 09	4	383832,6	4731528,1
СНМКР 02	1	383994,8	4731771,4	СНМКР 09	5	383832,6	4731532
СНМКР 02	2	383994,2	4731787,2	СНМКР 10	1	383861,2	4731570,2
СНМКР 02	3	383972,1	4731786,1	СНМКР 10	2	383858	4731591
СНМКР 02	4	383974,4	4731772	СНМКР 10	3	383872,2	4731594,4
СНМКР 03	1	383953,5	4731749,6	СНМКР 10	4	383877	4731569,9
СНМКР 03	2	383974,4	4731744,9	СНМКР 11	1	383895,9	4731466,7
СНМКР 03	3	383975,7	4731759,9	СНМКР 11	2	383908,9	4731460,9
СНМКР 03	4	383966,1	4731761,5	СНМКР 11	3	383895,5	4731442,4
СНМКР 03	5	383954,6	4731763,7	СНМКР 11	4	383887,5	4731450,1
СНМКР 04	1	383903,5	4731620,8	СНМКР 11	5	383886,7	4731453,3
СНМКР 04	2	383903,7	4731640,3	СНМКР 12	1	384036,2	4731453,4
СНМКР 04	3	383890,4	4731640	СНМКР 12	2	384047	4731443,4
СНМКР 04	4	383889,6	4731621	СНМКР 12	3	384052,7	4731456,3
СНМКР 05	1	383887,9	4731708,6	СНМКР 12	4	384042,6	4731463,3
СНМКР 05	2	383901,9	4731714	1832	1	383828	4731385,1
СНМКР 05	3	383904	4731704,9	1832	2	383844,7	4731374,7
СНМКР 05	4	383906,3	4731693,8	1832	3	383837,4	4731361,8
СНМКР 05	5	383893,3	4731691,1	1832	4	383837,2	4731361,4
СНМКР 06	1	384086,7	4731572,3	1832	5	383831,8	4731364,2
СНМКР 06	2	384093,5	4731574,4	1832	6	383827,2	4731367,6
СНМКР 06	3	384098,7	4731565,9	1832	7	383822,7	4731370,9
СНМКР 06	4	384110,2	4731555,7	1832	8	383821	4731372,1
СНМКР 06	5	384104,4	4731549,7	1834	1	383940,7	4731537,6
СНМКР 06	6	384100,3	4731547,3	1834	2	383952,6	4731533
СНМКР 06	7	384083,7	4731563,4	1834	3	383967,5	4731527,7
СНМКР 07	1	384004,8	4731612,1	1834	4	383960	4731508,9
СНМКР 07	2	384003,7	4731601,4	1834	5	383945,2	4731514,2
СНМКР 07	3	384012,2	4731592,3	1834	6	383937,7	4731517,3
СНМКР 07	4	384020,6	4731594,9	1834	7	383939,2	4731523,2
СНМКР 07	5	384023,8	4731598,8	1834	8	383940,7	4731536,3
СНМКР 07	6	384010,8	4731617				
СНМКР 08	1	383835,7	4731661,5				
СНМКР 08	2	383829,6	4731679,7				
СНМКР 08	3	383816,9	4731678,5				
СНМКР 08	4	383819,2	4731658,2				
Площадка	Номер на точка	Изток	Север	Площадка	Номер на точка	Изток	Север

Площадки за обновяване (24)							
CHMSDN 03	1	383609,5	4731215,8	CHM 04	1	383239,7	4730871,3
CHMSDN 03	2	383593	4731226,9	CHM 04	2	383253,7	4730857
CHMSDN 03	3	383601,3	4731239,5	CHM 04	3	383242,9	4730846,5
CHMSDN 03	4	383618	4731228,2	CHM 04	4	383229	4730860,9
CHMSDN 05	1	383647,2	4731371,6	CHM 05	1	383350,8	4730377,6
CHMSDN 05	2	383664,6	4731362	CHM 05	2	383353	4730357,8
CHMSDN 05	3	383657,3	4731348,8	CHM 05	3	383338,1	4730356
CHMSDN 05	4	383639,9	4731358,5	CHM 05	4	383335,9	4730375,8
CHMSDN 06	1	383658,8	4731308,3	CHM 06	1	383365,5	4730079,2
CHMSDN 06	2	383671,9	4731315,7	CHM 06	2	383374,8	4730061,4
CHMSDN 06	3	383681,7	4731298,3	CHM 06	3	383361,6	4730054,5
CHMSDN 06	4	383668,6	4731291	CHM 06	4	383352,2	4730072,2
CHMSDN 07	1	383742,9	4731234,2	CHM 07	1	382258,7	4730530,8
CHMSDN 07	2	383757,2	4731238,6	CHM 07	2	382247,8	4730514,2
CHMSDN 07	3	383762,9	4731219,3	CHM 07	3	382235,2	4730522,2
CHMSDN 07	4	383748,6	4731215,2	CHM 07	4	382246,1	4730539,1
CHMWZ 01	1	382470,7	4730799,6	CHM 08	1	382168,6	4730233,6
CHMWZ 01	2	382481,2	4730810,1	CHM 08	2	382166,2	4730253,5
CHMWZ 01	3	382466,5	4730825	CHM 08	3	382181,1	4730255,3
CHMWZ 01	4	382456	4730814,8	CHM 08	4	382183,6	4730235,4
CHMWZ 02	1	382389,5	4730981,2	CHM 09	1	381964	4730411,3
CHMWZ 02	2	382403,6	4730966,1	CHM 09	2	381960,2	4730430,9
CHMWZ 02	3	382392,8	4730955,3	CHM 09	3	381975	4730433,8
CHMWZ 02	4	382378,5	4730970,9	CHM 09	4	381978,8	4730414,1
CHMWS 01	1	382452,2	4729959,4	CHMSD 01	1	383662,1	4731418,6
CHMWS 01	2	382465,2	4729966,9	CHMSD 01	2	383666,7	4731437,8
CHMWS 01	3	382475,2	4729949,6	CHMSD 01	3	383681,3	4731434,3
CHMWS 01	4	382462,2	4729942	CHMSD 01	4	383676,8	4731415
CHMWS 02	1	382387,6	4729816,1	CHMSD 02	1	383755,9	4731360,1
CHMWS 02	2	382396,7	4729828,1	CHMSD 02	2	383741,3	4731363,4
CHMWS 02	3	382412,6	4729816	CHMSD 02	3	383736,8	4731344
CHMWS 02	4	382403,5	4729804	CHMSD 02	4	383751,3	4731340,5
CHMWS 03	1	382391,6	4729657,9	CHMSD 03	1	383725,6	4731403,7
CHMWS 03	2	382411,5	4729659,5	CHMSD 03	2	383727,6	4731423,7
CHMWS 03	3	382412,8	4729644,6	CHMSD 03	3	383742,5	4731422,2
CHMWS 03	4	382392,9	4729643	CHMSD 03	4	383740,7	4731402,4
CHM 01	1	382915,9	4730331,7	CHMSD 04	1	383717,8	4731463,8
CHM 01	2	382919,3	4730322,7	CHMSD 04	2	383715,8	4731484,4
CHM 01	3	382921,3	4730312,6	CHMSD 04	3	383732	4731486
CHM 01	4	382902,5	4730328,7	CHMSD 04	4	383734	4731465,4
CHM 02	1	382972,6	4730462,3	CHMSD 05	1	383785,6	4731492,5
CHM 02	2	382983	4730445,1	CHMSD 05	2	383767,4	4731501
CHM 02	3	382970	4730437,4	CHMSD 05	3	383773,7	4731514,6
CHM 02	4	382959,7	4730454,5	CHMSD 05	4	383791,9	4731506,2
CHM 03	1	383094,5	4730766,9	CHMSD 06	1	383989	4731610,2
CHM 03	2	383101,3	4730748,1	CHMSD 06	2	383977,6	4731600,4
CHM 03	3	383087,2	4730742,9	CHMSD 06	3	383990,5	4731585,1
CHM 03	4	383080,4	4730761,8	CHMSD 06	4	384001,8	4731594,9
Площадка	Номер на точка	Изток	Север				
Нови планирани сондажни площадки (3)							
CHM 10	1	8559553,8	4603627,5				
CHM 10	2	8559541,6	4603636,2				
CHM 10	3	8559552,2	4603650,8				
CHM 10	4	8559564,4	4603642,1				
CHM 11	1	8559632,1	4603550,7				
CHM 11	2	8559619,9	4603559,5				

СНМ_11	3	8559630,4	4603574,2				
СНМ_11	4	8559642,6	4603565,3				
СНМ_12	1	8559678,1	4603449,0				
СНМ_12	2	8559674,8	4603463,6				
СНМ_12	3	8559692,4	4603467,5				
СНМ_12	4	8559695,6	4603452,9				

Предвидените 41 броя сондажни площадки в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, **не попадат** 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).

За позициониране на сондажната апаратура ще бъдат изградени сондажни площадки с площ до 300 кв. м. като предварително се изземва хумусния слой и се съхранява временно в непосредствена близост до площадките. При изграждане на сондажните площадки се премахват дървета само след предварително съгласуване с „Държавно горско стопанство“, гр. Пирдоп и придобиване на съответно право на ползване върху имота.

Сондирането ще е по „метода ИЯТ“ с двустенни (ТДГР-93) и при необходимост тристенни извлекаеми ядкоприемни тръби. Многозабойно насочено сондиране - този метод на сондиране осигурява възможност от един основен сондаж („сондаж - майка“) да се проектират други насочени сондажи, с цел проследяване на установени минерализирани интервали. При този метод се намалява броя на сондажите, излизаци на повърхността, съответно се намаляват засегнатите земни площи. В този тип насочено сондиране се използва ствола на един основен сондаж, от който се насочват и се разклоняват т. нар. „дъщерни“ сондажи, разположени изцяло под земната повърхност. За насочване се използват забойни мотори (отклонители), работещи под налягане на сондажната промивка.

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.

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 скали и глинести разломни участъци. Емулсията се разрежда с вода, но не се разтваря в нея.

Достъпът до сондажните площадки ще се осъществи основно по съществуващи горски пътища и не е необходимо обособяването на нова инфраструктура. След опробване и получаване на резултатите, сондажните площадки ще се възстановят/рекултивират. Същите ще се зариват и ще се засипят с издетата хумусна маса.

За сондажните работи ще е необходима вода (за промивна течност), която ще се доставя от повърхностен воден обект язовир „Качулка“, съгласно Решение № 4/26.07.2021 г. на кмета на Община Челопеч за изменение и продължаване срока на действие на Разрешително за водоземане от повърхностен воден обект № 0942/11.06.2002 г. на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“. Крайният срок на действие на разрешителното е 31.12.2029 г. Няма да се надвишат и разрешените водни количества. Друго водоснабдяване или водоземане от повърхностни или подземни води не се предвижда. Няма да се използва вода от ВиК мрежа. За работниците на сондажните площадки ще бъде осигурена бутилирана вода.

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 „Източнобеломорски район“ (БДИБР) с изх. № ПУ-01-1134(11)/23.02.2024 г., дейностите, заложи в работния проект за 2024 г. са допустими спрямо режимите в Плана за управление на речните басейни в Източнобеломорски 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.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на предвидените геологопроучвателни 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 годишен работен проект за 2024 г. за провеждане на допълнителни проучвателни дейности 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 годишния 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 годишния работен проект или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

**Приложение:**

1. Копие на становище на БДИБР изх. № ПУ-01-1134(11)/23.02.2024 г.

**НИКОЛАЙ СИДЖИМОВ**

Заместник-министър на околната среда и водите