



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изм. № НСЗП-500 /... 11.06... 2025 г.

ДО  
ИНЖ. ИРЕНА ЦАКОВА  
ИЗП. ДИРЕКТОР НА  
„ДЪНДИ ПРЕШЪС МЕТАЛС КРУМОВГРАД“ ЕАД  
гр. София 1000  
ул. „Бачо Киро“ № 26, ет. 3

**Относно:** Уведомление за допълнен и изменен цялостен работен проект (ЦРП) за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Крумовица“, общ. Крумовград, обл. Кърджали

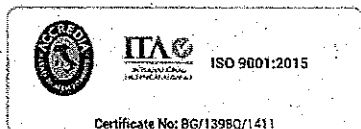
**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЦАКОВА,**

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № НСЗП-500/19.07.2024 г. в МОСВ за допълнен и изменен цялостен работен проект (ЦРП) за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Крумовица“, общ. Крумовград, обл. Кърджали, както и представена допълнителна информация към уведомлението с писмо вх. № НСЗП-500/30.05.2025 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 допълнения и изменен ЦРП не очертават рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по Приложение № 1 и Приложение № 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същите не могат да бъдат отнесени към нито една от областите включени в чл. 85, ал. 1 от ЗООС. Предвид това, допълненият и изменен ЦРП за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Крумовица“, община Крумовград, област Кърджали, **не подлежи** на регламентираните в глава шеста от ЗООС процедури по екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда.

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

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



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



Проектът е изготвен на основание Договор от 06.08.2021 г. за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Крумовица” между министъра на енергетиката и “Дънди Прешъс Металс Крумовград” ЕАД, гр. София, съгласно Разрешение № 559 от 07.04.2021 г. на министъра на енергетиката. Целта на проекта е провеждане на търсещо-оценъчни и проучвателни геоложки работи в границите на площ „Крумовица”.

Площ “Крумовица” попада в землището на община Крумовград, обл. Кърджали, с размер 180,90 кв. км., със следните координати на граничните точки:

Кадастрална координатна система БГС 2005, зона 35

Площ „Крумовица“		
No	X [m]	Y [m]
1	4592812.22	382434.25
2	4593000.34	382716.31
3	4593352.96	382751.69
4	4593979.05	384761.15
5	4594943.52	384390.57
6	4595028.95	384666.67
7	4595277.00	384572.45
8	4596552.64	388674.59
9	4595760.65	393362.52
10	4593797.31	394414.86
11	4593196.80	394757.80
12	4592720.42	394751.14
13	4592720.42	394523.07
14	4592368.27	394523.07
15	4592368.27	394746.21
16	4592209.24	394743.98
17	4590449.66	393764.15
18	4590416.99	395619.02
19	4584188.26	395513.87
20	4582194.68	398896.08
21	4581905.75	398759.15
22	4578990.05	398319.23
23	4576749.50	398543.70
24	4576055.34	397739.28
25	4578447.10	395876.57
26	4578923.37	393480.88
27	4576744.97	393385.95
28	4577264.21	390550.73

29	4579736.73	391487.32
30	4581032.38	393495.38
31	4582681.75	393486.74
32	4582256.66	391344.70
33	4581750.00	390599.52
34	4581877.95	389725.76
35	4582423.38	379717.48
36	4583412.44	379938.20
37	4584339.39	380475.34
38	4589016.12	383188.36
исклучена площ		
39	4592627.77	386889.09
40	4593241.19	387297.88
41	4591773.90	388439.35
42	4590635.92	388321.34
43	4590518.27	388201.10
44	4590389.32	387848.89
исклучена площ		
45	4585738.49	383206.20
46	4585792.65	383452.41
47	4585462.72	383639.53
48	4584852.12	383585.36
49	4584901.36	383334.22
50	4585344.55	383299.76
исклучена площ		
51	4586693.78	384432.34
52	4586738.10	384486.50
53	4586728.25	384589.90
54	4586634.69	384678.54
55	4586615.00	384806.57
56	4586344.16	384870.59
57	4586334.31	384934.61
58	4586132.43	384959.23
59	4586073.33	384777.03
60	4585950.22	384757.33
61	4585984.70	384550.52
62	4586289.99	384437.25
исклучена площ		

63	4588748.96	383633.11
64	4588297.25	384335.90
65	4588281.53	386230.82
66	4588333.85	386364.62
67	4589005.84	386369.25
68	4589833.04	387943.83
69	4587748.88	389942.25
70	4586633.61	389603.56
71	4586454.58	387662.79
72	4584654.10	388372.37
73	4583960.74	387401.33
74	4584243.07	387020.62
75'	4584830.45	386229.94
76	4586557.03	386242.94
77	4587205.60	383609.32
изключена площ		
78	4594582.63	388437.06
79	4594542.95	392961.44
80	4592495.07	392985.26
81	4592661.76	388699.00

Площ „Крумовица“ **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 (ЗБР):

- в защитена зона **BG0001032 “Родопи-Източни”**, определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-267/31.03.2021 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 43/2021 г.);

- в защитена зона **BG0002012 “Крумовица”**, определена за опазване на дивите птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-765/28.10.2008 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 101/2008 г.);

- и в защитена зона **BG0002019 „Бяла река“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-575/08.09.2008 г. на МОСВ, (обн., ДВ, бр. 85/2008 г.).

С представеното уведомление с вх. № НСЗП-500/19.07.2024 г. за допълнен и изменен ЦРП се предлага изграждането на нови 42 броя сондажни площадки в границите на площ „Крумовица“ в допълнение към първоначално предвидените за реализиране 29 броя сондажи, заложи в цялостния работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Крумовица“, общ. Крумовград, обл. Кърджали, съгласуван с Решение № 16-ОС/2023 г. на министъра на околната среда и водите по оценка за съвместимостта.

Сондажните дейности в ново заявените 42 броя сондажни площадки ще се реализират през втората и третата година на проучване, в обхвата на периода 2023 -2026 г.

Няма да се прокарват едновременно всички сондажи - ще се работи едновременно по две сондажни площадки с 2 броя сондажни апаратури. За позициониране на сондажната апаратура ще се направи на терена площадка с дължина 15 м и ширина 15 м (225 кв.м.) Сондажната площадка ще се оформя в зависимост от терена. Общата необходима площ за всички площадки възлиза на около 9,5 дка.

Новите сондажни площадки ще са разположени в централната западна и източна част на площта. При положителни резултати ще се проектират погъстяващи сондажи и допълнителни геоложки дейности с цел оценка на установената рудна /златосъдържаща/ минерализация. В зависимост от резултатите, проектът може да бъде променен с допълване или отпадане на част от проектните сондажни изработки.

Сондажните дейности ще се изпълняват чрез диамантено ядково сондиране (DD). В зависимост от твърдостта на скалите ще се използват подходящи типове диамантени корони. Ще се сондира въртеливо, с двустенни и тристенни извлекаеми ядкоприемни тръби. Основни диаметри на използваните диамантени корони на ядката са: PQ - 85,0 мм; PQ-3 - 83,1 мм; HQ - 63,5 мм; HQ-3 - 61,3 мм; NQ - 47,6 мм; NQ-3-45,1 мм. Дълбочината на проектираните допълнителни 42 бр. сондажни изработки в площ „Крумовица“ ще е от 200 м до 2000 м.

В процеса на сондиране ще се използва промивната течност, която представлява разтвор от вода (с цел охлаждане на режещия инструмент) и бентонитова глина (с цел осигуряване замазване на стените на сондажният ствол и осигуряване по-гладко въртене на сондажния лост). В процеса на сондиране към този разтвор ще се добавя и дребен скален материал от преминаващите скали, които диамантеният режещ инструмент разрушава под формата на фини частици до дребни скални късчета (шлам). Шламът не е замърсен с опасни вещества, а съдържа същите минерали, от които са изградени скалите през които се преминава при сондирането.

Промивната течност по време на сондажния процес ще циркулира в затворен технологичен цикъл и цялото количество избистрена сондажна промивка ще се връща обратно в сондажа, като не ще налага заустването и в околната среда.

След приключване на всеки сондаж, събраният шлам ще се изпомпва и транспортира до интегрираното съоръжение за минни отпадъци на рудник „Ада тепе“, обслужващо добива и преработката на руда.

Ще бъдат взети 260 броя проби за геохимичното опробване по потоци на разсейване в обхвата на около 35 кв. км площ, разположена в най-южната част на площ „Крумовица“.

Ще се извърши геохимично почвеното опробване в югозападна част на площ „Крумовица“, в скалите на метаморфния фундамент. Ще се вземат около 2048 бр. проби в мрежа 50/25 м. При получаване на положителни аномалии, площта на опробване и броя на пробите ще се увеличат. Количеството на почвената проба ще е около 2 кг не пресят материал и около 500-600 гр пресят материал. На всяка 20-та проба ще се взема една дублираща/репликатна проба на около 5-10 м от основната проба за контрол на опробването.

В допълнения ЦРП са заложили и геофизични дейности по сеизмичен метод. Сеизмичният метод (пасивна сеизмика) е базиран на изучаването на разпространението в земната кора на акустична вълна и нейните компоненти с използването на сензори (геофони), местата на които са определени на терен след интерпретацията на всички налични геоложки, геофизични и геохимични данни. За да се създаде модел от събраната по този начин информация в изследваната площ се разполагат сензори, така наречени геофони, които осигуряват непрекъснат запис на звукови сигнали.

Предлага се на първо време да бъдат поставени и измерени 205 броя сензори в мрежа 250/250 на площ около 10 кв. км. Измерванията ще се извършат в централната част на площ „Крумовица, западно от участък „Подрумче“.

За сондажните работи ще е необходима вода (за промивна течност), като средното необходимо количество за един сондаж е 150 куб. м или общо 6 300 куб. м за всички 42 сондажа. „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД притежава разрешително за водовземане от повърхностен воден обект р. Арда, № 31190064 от 29.04.2020 г., издадено от директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР), което е продължено до 29.04.2033 г. с Решение РР-5343/26.09.2023 г. Съгласно представената информация, алтернативен източник на водоснабдяване представляват резервоарите за съхранение на вода на територията на рудник „Ада тепе“, като за близко разположените сондажни площадки вода ще бъде доставяна от тях.

След приключване на сондажите, същите ще се заснемат от маркшайдер и устията им ще се пиментират и надписват. Сондажните площадки ще се рекултивират с иззетите преди това и складирани в съседство почвени материали.

Със собствениците на земите, в които се планира да се извършват сондажните дейности ще се сключват договори за ползване на техните земи за геоложки проучвания, прокарване на пътища и направа на сондажни площадки.

Не се налага прокарването на допълнителни пътни подходи, тъй като до предвидените 42 допълнителни проектни сондажни площадки може да се достигне по съществуващи пътища от републиканската пътна мрежа, постоянни и временни общински и горски пътища.

Във връзка с чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредбата за ОС* е представено становище за допустимост от директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) с изх. № ПУ-02-307(11)/2024 от 09.04.2025 г., дейностите, заложи в изменения и допълнен цялостен работния проект 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 становището на БДИБР. Поставено е условие за допустимост спрямо ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), а именно: да се изключат от ЦРП проектни сондажи KRMDP072, KRMDP071A, KRM\_2023\_PRDD002, KRMDP075, KRMDP029A, KRM\_2023\_PRDD029, KRMDP088, KRMDP074, KRMDP070A, KRMDP027A, KRMDP091 и KRMDP079, които се намират на разстояние по-малко от 1000 м от водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ). В становището на БДИБР е посочена възможност възложителят да представи хидрогеоложка записка, с която да се докаже влиянието на дейностите върху подземните води в района и върху водоизточниците за ПБВ, в случай, че е наложително прокарването на сондажите.

С писмо вх. № НСЗП-500/30.05.2025 г. на МОСВ дружеството декларира, че се съобразява със становището на БДИБР и изключва от ЦРП проектни сондажи: KRMDP072, KRMDP071A, KRM\_2023\_PRDD002, KRMDP075, KRMDP029A, KRM\_2023\_PRDD029, KRMDP088, KRMDP074, KRMDP070A, KRMDP027A, KRMDP091 и KRMDP079.

Във връзка с горното, броят на предвидените за реализиране сондажни площадки в границите на площ „Крумовица“ с изменения и допълнен ЦРП е намален на 30 сондажни площадки със следния координатен регистър:

Координатен регистър на точките на чупките на сондажните площадки в система WGS84 UTM35N:

Сондаж №	Сондажна площадка №	Изток-UTM	Север-UTM	Кота	Ази мут	Наклон	Проектна дълбочина (м)
KRM_2023_P RDD006	KRMDP004_1	391741,5471	4587527,072	260,22 14	180	60	300
KRM_2023_P RDD006	KRMDP004_2	391726,5479	4587527,072	260,22 14	180	60	300
KRM_2023_P RDD006	KRMDP004_3	391726,5479	4587542,069	260,22 14	180	60	300
KRM_2023_P RDD006	KRMDP004_4	391741,5471	4587542,069	260,22 14	180	60	300
KRMDP006A	KRMDP006A_1	393896,3429	4588141,427	286,94 29	120	40	500
KRMDP006A	KRMDP006A_2	393911,1607	4588138,958	286,94 29	120	40	500
KRMDP006A	KRMDP006A_3	393908,6869	4588124,181	286,94 29	120	40	500
KRMDP006A	KRMDP006A_4	393893,8691	4588126,66	286,94 29	120	40	500
PDDDP010	KRMDP012_1	393334,9163	4587193,78	316,20 61	230	50	450
PDDDP010	KRMDP012_2	393325,2934	4587205,278	316,20 61	230	50	450
PDDDP010	KRMDP012_3	393336,7717	4587214,916	316,20 61	230	50	450
PDDDP010	KRMDP012_4	393346,4193	4587203,428	316,20 61	230	50	450
PDDDP011	KRMDP013_1	392899,6182	4587004,309	314,81 19	260	45	500
PDDDP011	KRMDP013_2	392888,5276	4587014,417	314,81 19	260	45	500
PDDDP011	KRMDP013_3	392898,6122	4587025,504	314,81 19	260	45	500
PDDDP011	KRMDP013_4	392909,7111	4587015,406	314,81 19	260	45	500
KRM_2023_P RDD014	KRMDP015_1	392417,7641	4586194,433	359,84 46	190	45	350
KRM_2023_P RDD014	KRMDP015_2	392403,004	4586197,043	359,84 46	190	45	350
KRM_2023_P RDD014	KRMDP015_3	392405,6014	4586211,82	359,84 46	190	45	350
KRM_2023_P RDD014	KRMDP015_4	392420,3698	4586209,21	359,84 46	190	45	350
KRM_2023_P RDD017	KRMDP018_1	390899,9762	4587123,524	356,86 57	230	50	400
KRM_2023_P RDD017	KRMDP018_2	390890,3369	4587135,012	356,86 57	230	50	400
KRM_2023_P RDD017	KRMDP018_3	390901,8233	4587144,66	356,86 57	230	50	400
KRM_2023_P RDD017	KRMDP018_4	390911,4627	4587133,162	356,86 57	230	50	400

KRM_2023_P RDD020	KRMDP021_1	394219,4481	4588772,869	301,16 13	120	55	600
KRM_2023_P RDD020	KRMDP021_2	394211,9361	4588759,871	301,16 13	120	55	600
KRM_2023_P RDD020	KRMDP021_3	394198,9571	4588767,38	301,16 13	120	55	600
KRM_2023_P RDD020	KRMDP021_4	394206,4526	4588780,367	301,16 13	120	55	600
KRMDP028A	KRMDP028A_1	389911,7778	4588335,318	247,47 76	200	60	500
KRMDP028A	KRMDP028A_2	389897,6774	4588340,447	247,47 76	200	60	500
KRMDP028A	KRMDP028A_3	389902,8228	4588354,544	247,47 76	200	60	500
KRMDP028A	KRMDP028A_4	389916,9149	4588349,415	247,47 76	200	60	500
KRMDP033A	KRMDP033A_1	393665,2614	4587887,189	282,44 44	20	70	450
KRMDP033A	KRMDP033A_2	393680,2606	4587887,189	282,44 44	20	70	450
KRMDP033A	KRMDP033A_3	393680,2606	4587872,192	282,44 44	20	70	450
KRMDP033A	KRMDP033A_4	393665,2614	4587872,192	282,44 44	20	70	450
KRM_2023_P RDD033	KRMDP034_1	392995,6493	4587745,018	273,11 63	0	90	2000
KRM_2023_P RDD033	KRMDP034_2	393010,6485	4587745,018	273,11 63	0	90	2000
KRM_2023_P RDD033	KRMDP034_3	393010,6485	4587730,021	273,11 63	0	90	2000
KRM_2023_P RDD033	KRMDP034_4	392995,6493	4587730,021	273,11 63	0	90	2000
KRMDP035A	KRMDP035_3	393645,4219	4587547,448	330,68 92	270	70	500
KRMDP035A	KRMDP035A_1	393626,0194	4587556,026	330,68 92	270	70	500
KRMDP035A	KRMDP035A_2	393640,0126	4587561,435	330,68 92	270	70	500
KRMDP035A	KRMDP035A_4	393631,4204	4587542,039	330,68 92	270	70	500
KRM_2023_P RDD035	KRMDP036_1	390549,3877	4587393,329	324,84 16	230	45	450
KRM_2023_P RDD035	KRMDP036_2	390539,74	4587404,827	324,84 16	230	45	450
KRM_2023_P RDD035	KRMDP036_3	390551,2265	4587414,465	324,84 16	230	45	450
KRM_2023_P RDD035	KRMDP036_4	390560,8659	4587402,977	324,84 16	230	45	450
KRMDP052	KRMDP052_1	392236,8915	4586942,551	341,93 3	240	45	500
KRMDP052	KRMDP052_2	392229,396	4586955,539	341,93 3	240	45	500

KRMDP052	KRMDP052_3	392242,3832	4586963,037	341,93 3	240	45	500
KRMDP052	KRMDP052_4	392249,8787	4586950,05	341,93 3	240	45	500
KRMDP053	KRMDP053_1	392222,8323	4587369,274	299,64 2	30	45	500
KRMDP053	KRMDP053_2	392235,8195	4587361,776	299,64 2	30	45	500
KRMDP053	KRMDP053_3	392228,324	4587348,788	299,64 2	30	45	500
KRMDP053	KRMDP053_4	392215,3286	4587356,287	299,64 2	30	45	500
KRMDP054	KRMDP054_1	390857,2463	4587672,773	346,68 7	70	45	500
KRMDP054	KRMDP054_2	390870,2912	4587665,374	346,68 7	70	45	500
KRMDP054	KRMDP054_3	390862,8864	4587652,317	346,68 7	70	45	500
KRMDP054	KRMDP054_4	390849,8333	4587659,725	346,68 7	70	45	500
KRMDP055	KRMDP055_1	386412,3487	4590171,514	286,63 3	270	60	500
KRMDP055	KRMDP055_2	386412,3487	4590186,511	286,63 3	270	60	500
KRMDP055	KRMDP055_3	386427,3478	4590186,511	286,63 3	270	60	500
KRMDP055	KRMDP055_4	386427,3478	4590171,514	286,63 3	270	60	500
KRMDP059	KRMDP059_1	392694,9234	4586502,311	331,12 6	260	45	300
KRMDP059	KRMDP059_2	392692,3095	4586517,088	331,12 6	260	45	300
KRMDP059	KRMDP059_3	392707,086	4586519,687	331,12 6	260	45	300
KRMDP059	KRMDP059_4	392709,6917	4586504,92	331,12 6	260	45	300
KRMDP060	KRMDP060_1	393511,2125	4586840,722	333,62 1	100	55	200
KRMDP060	KRMDP060_2	393525,989	4586838,122	333,62 1	100	55	200
KRMDP060	KRMDP060_3	393523,3834	4586823,345	333,62 1	100	55	200
KRMDP060	KRMDP060_4	393508,6068	4586825,955	333,62 1	100	55	200
KRMDP061	KRMDP061_1	393265,0411	4586528,006	330,99 9	120	45	300
KRMDP061	KRMDP061_2	393257,5538	4586515,018	330,99 9	120	45	300
KRMDP061	KRMDP061_3	393244,5501	4586522,517	330,99 9	120	45	300
KRMDP061	KRMDP061_4	393252,0539	4586535,504	330,99 9	120	45	300

KRMDP076A	KRMDP076A_1	389841,9932	4588052,565	259,1688	275	50	600
KRMDP076A	KRMDP076A_2	389843,296	4588067,502	259,1688	275	50	600
KRMDP076A	KRMDP076A_3	389858,2375	4588066,192	260,045	275	50	600
KRMDP076A	KRMDP076A_4	389856,9264	4588051,255	259,1688	275	50	600
KRMDP077A	KRMDP077A_1	390462,8805	4587960,344	313,2769	220	45	400
KRMDP077A	KRMDP077A_2	390451,3776	4587969,992	313,2769	220	45	400
KRMDP077A	KRMDP077A_3	390461,017	4587981,48	313,2769	220	45	400
KRMDP077A	KRMDP077A_4	390472,5199	4587971,842	313,2769	220	45	400
KRMDP080	KRMDP080_1	388944,8618	4583074,938	283,171	130	45	250
KRMDP080	KRMDP080_2	388959,0117	4583070,019	283,171	130	45	250
KRMDP080	KRMDP080_3	388954,0807	4583055,852	283,171	130	45	250
KRMDP080	KRMDP080_4	388939,9308	4583060,781	283,171	130	45	250
KRMDP081	KRMDP081_1	389469,1409	4583575,037	313,801	130	45	450
KRMDP081	KRMDP081_2	389459,5015	4583563,539	313,801	130	45	450
KRMDP081	KRMDP081_3	389448,0068	4583573,187	313,801	130	45	450
KRMDP081	KRMDP081_4	389457,6461	4583584,675	313,801	130	45	450
KRMDP082A	KRMDP082A_1	389848,0704	4582849,044	302,437	180	45	200
KRMDP082A	KRMDP082A_2	389833,0629	4582849,044	302,437	180	45	200
KRMDP082A	KRMDP082A_3	389833,0629	4582864,041	302,437	180	45	200
KRMDP082A	KRMDP082A_4	389848,0704	4582864,041	302,437	180	45	200
KRMDP083	KRMDP083_1	391661,9005	4585528,669	457,444	270	45	1000
KRMDP083	KRMDP083_2	391661,9005	4585543,666	457,444	270	45	1000
KRMDP083	KRMDP083_3	391676,8997	4585543,666	457,444	270	45	1000
KRMDP083	KRMDP083_4	391676,8997	4585528,669	457,444	270	45	1000
KRMDP084A	KRMDP084A_1	391157,0817	4584565,005	452,0159	270	45	1000
KRMDP084A	KRMDP084A_2	391148,0442	4584576,983	452,0159	270	45	1000

KRMDP084A	KRMDP084A_3	391160,0254	4584586,021	452,01 59	270	45	1000
KRMDP084A	KRMDP084A_4	391169,0546	4584574,043	452,01 59	270	45	1000
KRMDP089A	KRMDP089A_1	390239,814	4590572,022	334,94 65	120	45	1000
KRMDP089A	KRMDP089A_2	390232,3102	4590559,025	334,94 65	120	45	1000
KRMDP089A	KRMDP089A_3	390219,323	4590566,524	334,94 65	120	45	1000
KRMDP089A	KRMDP089A_4	390226,8185	4590579,521	334,94 65	120	45	1000
KRMDP097A	KRMDP097A_1	388992,4074	4590719,052	241,28 69	230	60	800
KRMDP097A	KRMDP097A_2	388980,9127	4590709,404	241,28 69	230	60	800
KRMDP097A	KRMDP097A_3	388971,2733	4590720,902	241,28 69	230	60	800
KRMDP097A	KRMDP097A_4	388982,768	4590730,54	241,28 69	230	60	800
KRMDP100A	KRMDP100_A_2	386261,0539	4590383,031	307,98 21	270	60	500
KRMDP100A	KRMDP100A_1	386246,0135	4590383,171	307,98 21	270	60	500
KRMDP100A	KRMDP100A_3	386260,9055	4590368,054	307,98 21	270	60	500
KRMDP100A	KRMDP100A_4	386245,8815	4590368,194	307,98 21	270	60	500
KRMDP17A	KRMDP17A_1	393806,0097	4587441,01	327,06 58	125	40	350
KRMDP17A	KRMDP17A_2	393820,2915	4587436,311	327,06 58	125	40	350
KRMDP17A	KRMDP17A_3	393815,6161	4587422,084	327,06 58	125	40	350
KRMDP17A	KRMDP17A_4	393801,3343	4587426,783	327,06 58	125	40	350

Предвидените 30 броя допълнителни сондажни площадки в границите на площ „Крумовица”, **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).

При извършената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС* се установи, че реализирането на дейностите, заложи в изменения и допълнен цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Крумовица”, е допустимо, съгласно режимите, определени със заповедите за обявяване на защитена зона BG0001032 “Родопи-Източни”, защитена зона BG0002019 „Бяла река“ и защитена зона BG0002012 “Крумовица”.

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 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 допълнен и изменен цялостен работен проект (ЦРП) за търсене и проучване на подземни богатства – метални полезни изкопаеми в площ „Крумовица”, общ. Крумовград, обл. Кърджали, **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 допълнения и изменен цялостен 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 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-02-307(11)/2024 от 09/04.2025 г.

**ВИКТОР АТАНАСОВ**

*Заместник-министър на околната среда и водите*