

ДО
МИНИСТЪРА НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО)

от СПМ България ООД

(име, фирма, длъжност)

УВАЖАЕМИ Г-Н МИНИСТЪР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от екологична оценка на:

ЦЯЛОСТЕН РАБОТЕН ПРОЕКТ ЗА ТЪРСЕТЕ И ПРОУЧВАНЕ НА СУРОВ НЕФТ И ПРИРОДЕН ГАЗ В БЛОЦ „БЛОК 1-25 ВРАЦА ЗАПАД“, РАЗПОЛОЖЕН НА ТЕРИТОРИЯТА НА СЕВЕРОЗАПАДНА БЪЛГАРИЯ ОТ СПМ БЪЛАРИЯ ООД

(наименование на плана/програмата)

Във връзка с това предоставям следната информация по чл. 8а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Информация за възложителя на плана/програмата (орган или оправомощено по закон трето лице):

Име: Пол Кревело, Президент & Изпълнителен Директор

Телефон/факс/ел. поща (e-mail): crevello@euronaturalgas.com

София 1000, бул. Цар Освободител № 14, ет. 1

2. Обща информация за предложениния план/програма

а) Основание за изготвяне на плана/програмата - нормативен или административен акт

Настоящото Искане е във връзка с преценяване необходимостта от изготвяне на

Екологична Оценка (ЕО) на Цялостен Работен Проект (ЦРП) за търсене и проучване на суров нефт и природен газ в площ "Блок 1-25 Враца Запад", разположена на територията на северозападна България от СПМ България ООД.

Дружеството СПМ България ООД притежава Разрешение за търсене и проучване на суров нефт и природен газ в площ "Блок 1-25 Враца Запад", което е предоставено с Решение на Министерски Съвет (МС) № 160 от 26 март 2019 г., обнародвано в Държавен вестник бр. 26 от 2019 г. и сключен Договор между Министерство на Енергетиката (МЕ) и СПМ България ООД.

б) Период на действие и етапи на изпълнение на плана/програмата

ЦРП е разработен за 5 (пет) години, съгласно предоставеното Разрешение за търсене и проучване и подписан договор с МЕ. Проектът (приложение 1) включва в обобщен вид всички дейности за реализиране на търсецо-проучвателната програма в Блок 1-25 Враца Запад. Дейностите се покриват, но не се ограничават до Минималната Работна Програма (МРП), с която дружеството е спечелила конкурса за предоставяне на разрешение и е неразделна част от сключения между МЕ и СПМ България ООД договор.

За всяка година от действието на разрешението се изготвя отделен Годишен Работен Проект (ГРП), който също се представя в МЕ и който подробно описва планираните дейности през предстоящата година по видове, обеми и време на изпълнение.

Етапите и дейностите по изпълнение на търсецо-проучвателната програма са съгласно ЦРП и са както следва по години:

Година 1:

1. Преглед и закупуване на данни, информация и доклади – офисна работа – База данни (БД) със съществуваща архивирана геоложка информация ще бъде изготвена. Ние отново ще работим с Националния Геоложки Фонд (НГФ) на Република България, който съдържа информацията от предходни проучвания на блока.
2. Реобработка и интерпретация на 2000 km от съществуващи 2D сеизмични данни – офисна работа – съществуващите първоначални 2D и 3D сеизмични данни ще бъдат закупени от НГФ и ще бъде приложена съвременна обработка и интерпретация. Въз основа на тях ще бъдат определени потенциално перспективни площи, за която ще бъдат изготвени профили и карти.

Година 2:

1. Провеждане на полеви геоложки маршрути – работа на терен – геологични проучвания (маршрути) следва да бъдат организирани и проведени през летните месеци, където ще бъде направено детайлно каталогизиране на скални образувания. Те ще бъдат детайлно описани и проучени.
2. Геохимични анализи на проби от сондажна ядка, скални образци и водни проби – полева и лабораторна работа – предвижда се на база съществуващите в геофонда скални образци от различни характерни за площта сондажи да се опробват – взема

се малко количество скален материал. Същият се изпраща в специализирана лаборатория за геохимичен анализ. От съществуващите естествени извори ще бъдат взети стерилни водни проби за лабораторни изследвания.

3. Започване на 950 км нови 2D сеизмични профили – полева работа - планира се провеждане на неинвазивен геофизичен метод за изследване на земната страта, чрез който се получават профили с информация за разположението на скалните разновидности и пластове под земната повърхност.

Година 3:

1. Завършване на 2D сеизмики и продължаваща обработка и интерпретация на нови 2D сеизмични профили – офисна работа – получените сурови данни от сеизмичните проучвания ще бъдат обработени на специализиран софтуер и в последствие интерпретирани. Като основен продукт на тази дейност са карти и геоложки профили за изследвания район.

2. Комплексна интерпретация и изготвяне на нов структурно геоложки модел – офисна работа – събраната архивна информация и данни от сеизмични проучвания ще бъдат обединени в общ модел. С оглед на което следващият кръг от значително по-точни 3D сеизмични проучвания, ще бъде планиран в блока.

3. Изготвяне на проект за нови 3D сеизмични проучвания – офисна работа – въз основа на съществуващата информация, ще бъде изготвен проект за провеждане на 3D сеизмични проучвания, целящ да даде по-точна и детайлна картина на изучаваните подземни геоложки структури.

Година 4:

1. Започване на 300 кв км нови 3D сеизмични проучвания – полева работа – не инвазивен метод ще бъде използван за изучаване на стратата на земята, чрез провеждане на 3D сеизмични проучвания

2. Обработка и комплексна интерпретация на новите 3D сеизмични проучвания – офисна работа – необработената информация, получена от 3D сеизмичните проучвания ще бъде предмет на специализирана компютърна обработка и заедно с наличните данни (архивни и новопридобити), ще бъде изготвена цялостна интерпретация.

3. Актуализиране на структурния геоложки модел – офисна работа – след приключване на комплексната интерпретация ще се продуцират карти и профили на най-перспективните геоложки структури. Ще бъде изготвен риск анализ за успех, като на база на тази оценка ще бъде взето решение за залагане на търсещ сондаж.

Година 5:

1. Завършване на разтълкуването на 3D сеизмичното проучване и ако резултатите са положителни, изготвяне на проект за сондиране и провеждане на съгласувателни процедури – офисна работа – на база на цялата налична геоложка информация и оценени проучвателни геоложки структури, и само ако е нужно и в случай че необорими доказателства за конвенционален ВВ са налични, ще бъде изготвен проект за прокарване на проучвателен сондаж. Проектът ще бъде съобразен с всички законови изисквания на Република България.

2. Възможност за прокарване на един търсещ сондаж до 3000 метра – полева работа – ще бъде подготвена площадка за провеждане на проучвателен сондаж, спазвайки всички законови изисквания и спазвайки съществуващите сондажни практики. Площадката ще бъде проектирана и конструирана по начин, че в случай на последващ отрицателен резултат, ще позволява пълната рекултивация на ползвания терен.

3. Анализ на резултатите от проведения сондаж и изготвяне на доклад – офисна работа – след приключване на проучвателния сондаж, ще бъде изготвен подробен отчет за проведения сондаж, който анализира получените резултати.

в) Териториален обхват (транснационален, национален, регионален, областен, общински, за по-малки територии) с посочване на съответните области и общини

Площта, която покрива Блок 1-25 Враца Запад (по-долу наричана „Лицензионна площ“), е с размери от 4886 кв. км и е разположена на територията на Северозападна България.

Областите, които влизат в пределите на Блок 1-25 Враца Запад са Видин, Враца, Монтана, Ловеч и София.

Видин, Враца, Монтана, Ловеч и София са областите, които попадат в площта на Блок 1-25 Враца Запад.

Списъкът на общините, които попадат изцяло или отчасти в проучвателната площ – Блок 1-25 Враца Запад, са, както следва:

Област Видин – Димово, Ружинци;

Област Враца - Враца, Криводол, Мездра, Роман;

Област Монтана - Берковица, Бойчиновци, Брусарци, Вълчедръм, Вършец, Георги Дамяново, Лом, Медковец, Монтана, Чипровци, Якимово

Област Ловеч - Луковит, Тетевен, Угърчин, Ябланица

Област София - Ботевград, Годеч, Правец, Своге

Координатен регистър, включващ 155 характерни гранични точки, описващи площ „Блок 1-25 Враца-запад“ /Координатна система WGS84/

No	Източна дължина	Северна ширина
1	22,917300	43,820100
река Дунав		
2	23,191173	43,821354
3	23,197066	43,821433

4	23,196993	43,823665
река Дунав		
5	23,488200	43,830700
6	23,488200	43,712300
7	23,402800	43,712300
8	23,402800	43,599100
9	23,488200	43,599100
10	23,488200	43,310000
11	23,547660	43,310000
12	23,547660	43,200000
13	23,730400	43,200000
14	23,730400	43,196000
15	23,736400	43,196000
16	23,736400	43,200000
17	24,000000	43,200000
18	24,000000	43,183333
19	24,100000	43,183333
20	24,100000	43,150000
21	24,283333	43,150000
22	24,283333	43,116673
23	24,450000	43,116673
24	24,450000	43,050000
25	22,950000	43,050000
26	22,950000	43,091000
Държавна граница		
27	22,917300	43,219950
Изключена площ		
28.	23,101000	43,713500
29.	23,128800	43,713500
30.	23,128800	43,700900
31.	23,101000	43,700900
Изключена площ		
32.	23,371000	43,532700
33.	23,384400	43,532700
34.	23,384400	43,526200
35.	23,371000	43,526200

Исключена площ		
36.	23,149700	43,424300
37.	23,162600	43,424300
38.	23,162600	43,416500
39.	23,149700	43,416500
Исключена площ		
40.	23,693500	43,156200
41.	23,712000	43,156200
42.	23,712000	43,149000
43.	23,693500	43,149000
Исключена площ		
44.	23,846200	43,163000
45.	23,864000	43,163000
46.	23,857500	43,148400
47.	23,839700	43,136500
48.	23,793500	43,136500
49.	23,793500	43,141000
50.	23,818000	43,141000
51.	23,818000	43,144000
52.	23,823400	43,144000
Исключена площ		
53.	23,191971	43,818571
54.	23,198244	43,820448
55.	23,199586	43,818361
56.	23,193222	43,816484
Исключена площ		
57.	23,238758	43,815630
58.	23,245858	43,815672
59.	23,245948	43,813670
60.	23,242940	43,813594
61.	23,243045	43,810786
62.	23,238968	43,810655
Исключена площ		
63.	23,228740	43,775887
64.	23,231352	43,774625
65.	23,223123	43,764951

66.	23,225492	43,763689
67.	23,215138	43,754015
68.	23,210012	43,756645
Исключена площ		
69.	23,180029	43,725078
70.	23,180444	43,725207
71.	23,180919	43,724590
72.	23,180484	43,724446
Исключена площ		
73.	23,179851	43,722221
74.	23,181711	43,723155
75.	23,182984	43,722523
76.	23,182543	43,719681
Исключена площ		
77.	23,198810	43,654532
78.	23,199827	43,654094
79.	23,197592	43,651461
80.	23,199225	43,650052
81.	23,198168	43,648847
82.	23,193123	43,650363
83.	23,195451	43,653103
Исключена площ		
84.	23,249776	43,553638
85.	23,292967	43,543895
86.	23,292066	43,540531
87.	23,299300	43,538951
88.	23,298699	43,536129
89.	23,289227	43,537928
90.	23,286456	43,530441
91.	23,246630	43,538606
Исключена площ		
92.	23,300464	43,540223
93.	23,302338	43,540242
94.	23,302331	43,539256
95.	23,300570	43,539254
Исключена площ		

96.	23,337220	43,527463
97.	23,341994	43,527520
98.	23,341978	43,525665
99.	23,337173	43,525781
Исключена площ		
100.	23,366364	43,449142
101.	23,369597	43,447536
102.	23,369593	43,445934
103.	23,364458	43,447565
Исключена площ		
104.	23,368844	43,443771
105.	23,373383	43,441773
106.	23,370522	43,438661
107.	23,365836	43,440832
Исключена площ		
108.	23,359433	43,434500
109.	23,350713	43,438863
110.	23,358035	43,444934
Исключена площ		
111.	23,223999	43,421658
112.	23,228437	43,421264
113.	23,227919	43,418375
114.	23,223610	43,418784
Исключена площ		
115.	23,250960	43,402347
116.	23,251349	43,402393
117.	23,252324	43,401028
118.	23,250867	43,399368
119.	23,249955	43,399698
Исключена площ		
120.	23,319410	43,356375
121.	23,321045	43,355977
122.	23,320355	43,354320
123.	23,318855	43,354013
124.	23,317704	43,355096
Исключена площ		

125.	23,172010	43,270621
126.	23,172654	43,270849
127.	23,174067	43,268903
128.	23,173517	43,268691
Исключена площ		
129.	23,292470	43,208497
130.	23,293344	43,209196
131.	23,294766	43,207829
132.	23,293500	43,207653
Исключена площ		
133.	23,345947	43,237639
134.	23,348242	43,237803
135.	23,348310	43,236570
136.	23,345657	43,236478
Исключена площ		
137.	23,537034	43,223907
138.	23,542637	43,219320
139.	23,539529	43,216615
140.	23,544148	43,213072
141.	23,542159	43,211405
142.	23,544371	43,208864
143.	23,540770	43,206432
144.	23,528755	43,203256
145.	23,527425	43,208915
146.	23,529227	43,210448
147.	23,526026	43,213217
148.	23,534285	43,219210
149.	23,532498	43,220301
Исключена площ		
150.	23,614787	43,197136
151.	23,618857	43,194792
152.	23,612187	43,188681
153.	23,609138	43,190934
154.	23,611620	43,192577
155.	23,612762	43,196327

г) Засегнати елементи от Националната екологична мрежа (НЕМ)

В „Блок 1-25 Враца Запад“ определените територии, които влизат в „Натура 2000“ са показани на Фигура 1, и те включват 27 защитени зони.

Компанията ще се опита да направи всички възможни стъпки за избягване на проучвателните дейности върху „Натура 2000“. Въпреки това, в случай че се наложи влизане в някоя от защитените зони (като например, че сеизмичната линия пресича част от територията) тогава, в допълнение на дейностите, посочени в Годишния Работен Проект, ще бъде подадена информация в МОСВ и РИОСВ за това. С оглед опазването и на водата, водните ресурси и водните обекти на територията на проучвателните дейности, всички дейности ще са предмет на консултиране с Басейнова Дирекция за Управление на водите „Дунавски район“, намираща се в гр. Плевен.

Пълният списък на всички защитени площи, които попадат напълно или частично в площта на Блок 1-25 Враца-Запад са:

№	Код	Наименование на защитената зона	Вид защитена зона
1	BG0000 166	Врачански балкан	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2	BG0000 182	Орсова	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
3	BG0000 199	Цибър	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
4	BG0000 240	Студенец	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
5	BG0000 266	Пещера Мандрата	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
6	BG0000 269	Пещера Лястовицата	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
7	BG0000 322	Драгоман	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
8	BG0000 332	Карст Карлуково	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
9	BG0000 336	Златива	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
10	BG0000 374	Бебреш	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
11	BG0000 487	Божиите мостове	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на

			дивата флора и фауна
1 2	BG0000 494	Централен балкан	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
1 3	BG0000 497	Арчар	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
1 4	BG0000 503	Река Лом	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
1 5	BG0000 509	Цибрица	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
1 6	BG0000 517	Потитовци- Владимирово	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
1 7	BG0000 518	Въртопски дол	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
1 8	BG0000 519	блато Моминброд	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
1 9	BG0000 521	Макреш	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 0	BG0000 526	Долно Линево	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 1	BG0000 527	Козлодуй	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 2	BG0000 532	Остров Близнаци	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 3	BG0000 593	Билерниците	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 4	BG0000 594	Божия мост – Понора	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 5	BG0000 601	Пещера Каленска	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 6	BG0000 616	Микре	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 7	BG0001 014	Карлуково	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2	BG0001	Български извор	Защитена зона съгласно Директивата

8	036		за естествените местообитания на дивата флора и фауна
2 9	BG0001 037	Пъстрина	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
3 0	BG0001 040	Западна Стара планина и предбалкана	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
3 1	BG0001 042	Искърски пролом - Ржана	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
3 2	BG0001 043	Етрополе - Байлово	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
3 3	BG0001 493	Централен Балкан - Буфер	Защитена зона съгласно Директивата за естествените местообитания на дивата флора и фауна
3 4	BG0002 001	Равановци	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
3 5	BG0002 002	Западен Балкан	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
3 6	BG0002 005	Понор	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
3 7	BG0002 006	Орсова рибни езера	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
3 8	BG0002 007	Остров Ибиш	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
3 9	BG0002 008	Остров до Горни Цибър	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
4 0	BG0002 009	Злативата	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
4 1	BG0002 053	Врачански балкан	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
4 2	BG0002 088	Микре	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
4 3	BG0002 090	Берковица	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
4 4	BG0002 104	мочурище Цибър	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
4 5	BG0002 109	Василвовска планина	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици
4 6	BG0002 128	Централен балкан - буфер	Защитена зона съгласно Директивата относно опазване на дивите птици

д) Основни цели на плана/програмата

Основната цел на търсецопроучвателните работи е откриване на конвенционални структурни находища от нефт и природен газ. Основни целеви хоризонти са

триаските и юрски седименти.

е) Финансиране на плана/програмата (държавен, общински бюджет или международни програми, други финансови институции)

Финансирането на Търсецо-проучвателните работи е изцяло и за сметка на титуляря на разрешението - СПМ България ООД, чрез средства, набрани от инвеститори в дружеството.

Предвидените задължителни разходи, които са съобразно Минималната Задължителна Работна Програма, са представени по години, както следва:

Година 1: 200,000 Евро

- 1) Преглед и закупуване на наличните геоложки и геофизични данни, включително 2,000 км стари сеизмични профили
- 2) Реобработка и интерпретиране на 2,000 km от наличната 2D сеизмика
- 3) Изготвяне на проект за нови 2D сеизмични изследвания

Година 2: 1, 986,000 Евро

- 1) Провеждане на полеви геоложки маршрути и събиране на проби
- 2) Геохимични анализи на проби от сондажна ядка, скални образци и водни проби
- 3) Започване провеждане на 950 км нови 2D сеизмични проучвания

Година 3: 126,000 Евро

- 1) Завършване на 2D сеизмични проучвания и обработка и интерпретация на новите 950 км 2D сеизмични профили
- 2) Комплексна интерпретация и изготвяне на структурен модел
- 3) Изготвяне на проект за нови 3D сеизмични проучвания

Година 4: 2,151,000 Евро

- 1) Започване провеждане на 300 кв км нови 3D сеизмични проучвания
- 2) Обработка и комплексна интерпретация на новите 3D сеизмични профили.
- 3) Актуализиране на структурния геоложки модел.

Година 5: 2,586,000 Евро

- 1) Завършване тълкуването на 3D сеизмично проучване и ако са положителни геоложките резултати, подготовка за опционален сондажен проект и съгласувателни процедури
- 2) Прокарване на 3,000 метра търсец сондаж
- 3) Анализ на резултатите от проведения сондаж и изготвяне на доклад

Предложени общи разходи за работната програма с предвиден опционален сондаж 7,049,000 Евро

Прогнозни общи разходи за работната програма без предвиден опционален сондаж 4,549,000 Евро

ж) Срокове и етапи на изготвянето на плана/програмата и наличие (нормативно регламентирано) на изискване за обществено обсъждане или друга процедурна форма за участие на обществеността

Съгласно представената минимална работна програма и графика на дейностите по години, голяма част от работите по търсене и проучване се очаква да се базират на проучвателни дейности, които се осъществяват в офиса на СПМ България ООД на територията на България и други държави по света, в които дружеството има офиси. За дейностите, изброени тук, няма изрично изискване да се информира обществеността и/или да се обсъждат публично..

При реализиране на полеви дейности за обхождане на терена по предварително начертани маршрути, описване на скални разновидности и изготвяне на карти, също не се предвижда информиране на обществеността и/или да бъдат подлагани на обществени обсъждания.

За полевата работа – неинвазивни 2D и 3D сеизмични проучвания, местната общественост ще бъде информирана надлежно съгласно изискванията, посочени в Наредбата за условията и процедурата за провеждане на екологична оценка на планове и програми, по-конкретно член 20, ал. 2 от нея.

В случай на евентуален сондаж, Титулярят на разрешението ще изготви необходимите документи и ще уведоми всички необходими страни, както следва, но не само: РИОСВ, областния управител, кметовете на общините и населеното място, където ще се намира обектът на евентуалния бъдещ сондаж.

3. Информация за органа, отговорен за прилагането на плана/програмата

Съгласно подписания договор за търсене и проучване на суров нефт и природен газ, основен орган отговорен за следене на изпълнението на ТПР е Министерство на енергетиката и дирекцията към него „Природни ресурси концесии и контрол“. Други отговорни и имащи отношение са: МОСВ, РИОСВ по райони, Дунавска Басейнова Дирекция и Общини, влизащи в площта на проучване.

4. Орган за приемане/одобряване/утвърждаване на плана/програмата

Органа за приемане и утвърждаване на ЦРП и ГРП е Министерство на енергетиката и дирекцията към него „Природни ресурси концесии и контрол“.

Моля да бъде допуснато извършването само на екологична оценка (ЕО)/В случаите по чл. 91, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС поради следните основания (мотиви):

Приложение:

А. Информация по чл. 8а, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Характеристика на плана/програмата относно:

а) инвестиционните предложения по приложение № 1 към чл. 92, т. 1 и приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 към ЗООС и/или други инвестиционни предложения с предполагаемо значително въздействие върху околната среда, спрямо които предлаганият план/програма определя критерии, нормативи и други ръководни условия от значение за бъдещото им разрешаване или одобряване по отношение на местоположение, характер, мащабност и експлоатационни условия:

не е приложимо

б) мястото на предлагания план/програма в цялостния процес или йерархия на планиране и степен, до която планът/програмата влияе върху други планове и програми:

не е приложимо в) значение на плана/програмата за интегрирането на екологичните съображения, особено с оглед насърчаването на устойчиво развитие:

не е приложимо

г) екологични проблеми от значение за плана/програмата:

Не са известни екологични проблеми, които да бъдат от значение за ЦРП.

д) значение на плана/програмата за изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда:

Не са известни значения на ЦРП свързани с изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда.

е) наличие на алтернативи:

Не е приложимо.

2. Обосновка на конкретната необходимост от изготвянето на плана/програмата:

Съгласно договора за търсене и проучване на суров нефт и природен газ е необходимо изготвяне и представяне в МЕ от страна на лицензианта на ЦРП и ГРП.

3. Информация за планове и програми и инвестиционни предложения, свързани с предложението план/програма:

Не е налична връзка с други планове и програми на инвестиционни предложения, свързани с ЦРП, т.к. съгласно Закона за Подземните Богатства (ЗПБ) и наредбите към него, в лицензионната площ може да има само един държател на разрешение за търсене и проучване на нефт и природен газ.

4. Характеристики на последиците и на пространството, което е вероятно да бъде засегнато, като се отчитат по-специално:

а) вероятността, продължителността, честотата и обратимостта на последиците:

Въпреки големината на блока съществува вероятност за въздействие само в локална зона, където ще бъде ситуиран евентуалния търсещо-проучвателен сондаж. Съгласно законодателството на Р. България при евентуални проучвания чрез сондажи изработки ще бъде изготвен Доклад за въздействието върху околната среда съгласно разпоредбите на глава VI от същия във връзка с Приложение № 2 към него.

б) кумулативните въздействия:

Не се предвиждат и не съществува риск от кумулативни въздействия.

в) трансграничното въздействие:

Не се предвиждат и не съществува риск от трансгранични въздействия.

г) рисковете за човешкото здраве или околната среда, включително вследствие на аварии, размер и пространствен обхват на последствията (географски район и брой население, които е вероятно да бъдат засегнати)

Личният състав, зает с дейностите в изпълнение на Договора за търсене и проучване на суров нефт и природен газ в площта ще бъде обучаван периодично по обучителни програми, одобрени от компанията в съответствие с:

- Наредба №4 от 3 ноември 1998 г. за обучението на представителите в комитетите и групите по условия на труд;
- Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд
- Наредба №9 от 29 юли 2003 г. за минималните изисквания за осигуряване на безопасността и здравето на работещите при добиване на подземни богатства чрез сондиране;
- Наредба №3 от 19 април 2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба №7 от 23 септември 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване.

д) очакваните неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария от съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 от ЗООС:

не е приложимо

е) величината и пространственият обхват на въздействията (географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати):

не е приложимо

ж) ценността и уязвимостта на засегнатата територия (вследствие на особени естествени характеристики или на културно-историческото наследство; превишението на стандартите за качество на околната среда или пределните стойности; интензивно земеползване):

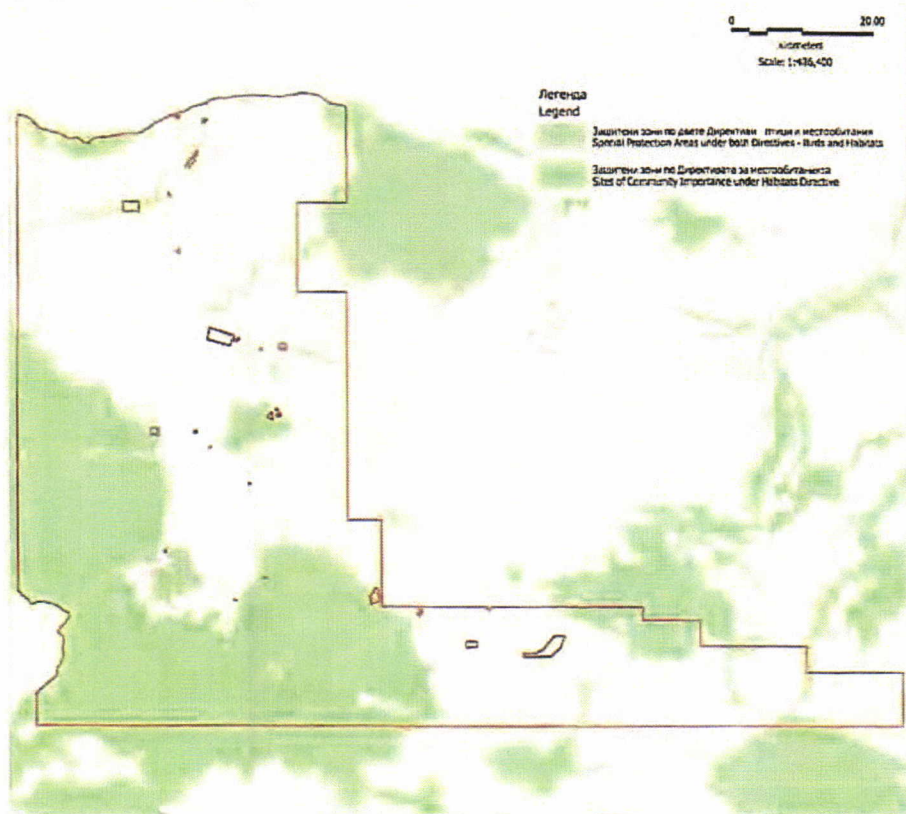
не е приложимо

з) въздействието върху райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита:

Не се предвижда въздействие върху райони с ландшафти, които имат признат национален, общински или международен статут на защита. При наличие на такива проучванията ще бъдат препозиционирани, така че да не бъдат засегнати.

5. Карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия и на съседните ѝ територии, таблици, схеми, снимки и други - по преценка на възложителя, приложения:

Приложено представяме карта на площта за търсене и проучване на суров нефт и природен газ с нанесени защитени зони.



6. Нормативни изисквания за провеждане на наблюдение и контрол по време на прилагане на плана или програмата, в т.ч. предложение на мерки за наблюдение и контрол по отношение на околната среда и човешкото здраве:

Всички нормативни изисквания, които ще бъдат стриктно спазвани, са съобразени и подробно описани в ЦРП, който е приложение към настоящото искане.

7. Информация за платена такса и датата на заплащане.

Да се приложи документ за платена такса

Б. Електронен носител - 1 бр.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 20-Januar 2022

Възложител:!

....