



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

#### РЕШЕНИЕ № <sup>1</sup>..... - ПР /2023 г.

#### за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 във връзка с ал. 2, т. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 3 във връзка с ал. 4 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), и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Министерство на здравеопазването и Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР).

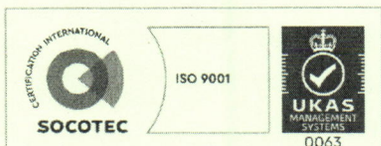
#### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Прокарване на нов експлоатационен сондаж GP-3 в пределите на концесионната площ на находище „Галата“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**възложител:** „Петрокелтик България“ ЕООД  
**седалище:** 9002 гр. Варна, ул. „П. Каравелов“ 9, ет. 2, офис 16

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

ИП предвижда прокарване на нов експлоатационен сондаж GP-3 в границите на концесионната площ на находище „Галата“, който предвижда добив от площ (тектонски ограничен блок) в пределите на находище „Галата“, която до този етап на разработка е останала недренирана. Прилаганата технология за добив е конвенционална. Добивът се осъществява на самоизлив, както е при всички газови сондажи, тъй като началното пластово налягане е значително по-високо от устиевото. След като премине през помпено-компресорната тръба на сондажа (от пласта колектор до повърхността) и устиевото оборудване, което е изведено на платформа „Галата“, газът посредством изградена на платформата връзка се подава към морския тръбопровод за транспортиране до Центъра за преработка на газа. В него, по вече съществуващите съоръжения, газът се преработва (почиства от влагата), компресира и подава към газопровода до точката на



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

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



търговско мерене, която се намира в Провадия, където е и връзката с националната газопреносна мрежа на Република България.

Съгласно изготвените геоложки и симулационни модели на находище „Галата“, се очаква в зоната на дрениране на сондаж GP-3 да бъдат добити около 150-200 млн. куб. метра природен газ. Тъй като зареждането на структурата е станало по едно и също геоложко време, се очаква състава на добивания газ да бъде идентичен с този от добивни сондажи GP-1 и GP-2. Поради изразения блоков строеж на структура „Галата“, се очаква налягането след прокаране на добивен сондаж GP-3 да бъде в интервала 60-70 bar. Планираният приток от сондаж GP-3, съгласно изготвените модели на находище „Галата“, е около 80-100 хил. куб. метра природен газ в денонощие.

Добивът от находище „Галата“ се осъществява през платформа и връзка с положения до сушата (компресорна станция „Галата“) морски тръбопровод. Платформата е фиксирана на дъното на Черно море, посредством пилоти и физически е неподвижна.

Сондаж GP-3 ще бъде прокаран чрез кораб-сонда (платформа), която ще се скачи със съществуващата добивна платформа „Галата“. След приключване на сондажните дейности и оборудване на сондажа 25-30 дни, сондата ще се отдели и отпътува от българските териториални води. В тази връзка, не се планира изграждане на нова платформа, а сондажът ще бъде изведен в свободния трети слот на съществуваща добивна платформа „Галата“. Както и съществуващите сондажи GP-1 и GP-2, GP-3 ще бъде свързан на платформата към морския тръбопровод, който транспортира газа до съществуващия Център за преработка, намиращ се на сушата. Мястото на свързване и устиевото оборудване на добивен сондаж GP-3 ще бъде непосредствено на добивна платформа „Галата“.

Така заявеното ИП самостоятелно попада в обхвата на т. 2, буква „д“ на Приложение № 2 от ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, поради което същото подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС.

Съгласно чл. 93, ал. 2, т. 6 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е министърът на околната среда и водите.

При извършена проверка, относно местоположението на територията, предмет на ИП в информационната система Натура 2000 на Министерство на околната среда и водите (МОСВ), се установи, че не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0001501 „Емона“ - на 4.582 км, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в списъка на защитените зони, приет с Решение №660/2013 г. на МС (обн., ДВ, бр. 97/2013 г.).

Предвид, че проекта на плана за действие не разглежда сондажната дейност като основна заплаха и липсва информация за въздействие върху видовете китоподобни по време на сондажна дейност, считаме че инвестиционното предложение не притежава характеристики на значими въздействия върху околната среда. Въздействието е локално и не предопределя възможност за висока степен и значителен пространствен обхват на въздействието (разпространение в морска среда).

По отношение на трите вида китоподобни бозайници в Черно море трябва да се отчита тяхната висока мобилност, ползване на обширна заемана площ, специфичността на жизнения цикъл и репродуктивната стратегия, високата чувствителност към евентуално химическо и шумово замърсяване. Специално афалата и муткура, които са крайбрежни видове, са чувствителни към разрушаването на дънните местообитания, тъй

като хранителната им база е там. Конкретното ИП е ситуирано на 22 км от крайбрежната зона, предвид което не се очаква въздействие върху хранителните местообитания на двата вида.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:**

1. Находище „Галата“ се намира на около 22 km от бреговата линия на Черно море в източна посока.

2. Сондаж GP-3 ще бъде прокаран чрез кораб-сонда (платформа), която ще се скачи със съществуващата добивна платформа „Галата“.

3. Сондажът се предвижда да бъде насочен с наклон до 60 градуса и ще бъде извършен с помощта на GSP jack-up съоръжение “Сатурн”.

4. Съгласно представената от възложителя информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, реализирането на инвестиционното намерение няма да доведе до промяна в други съществуващи и одобрени дейности. Дейността на съседната част от акваторията няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното намерение.

5. По време на сондажните работи се предвижда използването на вода. Предвид провеждане на дейностите в акваторията, чиста вода ще бъде транспортирана до сондажния кораб за изготвяне на промивни течности, които ще са необходими в процеса на сондиране.

6. Не се предвижда използването на други природни ресурси по време на осъществяване на инвестиционното предложение.

7. По време на реализация на инвестиционното намерение се предвижда да бъдат получени следните отпадъци: промивна течност (ще бъде транспортирана до брега и предоставена на лицензирана компания за обезвреждане (утилизация), шлам (ще бъде транспортиран до сушата е представен на специализирана лицензирана компания за депониране на подходящо за целта място) и битови отпадъци (ще бъдат транспортирани до сушата и предадени на лицензирана компания, за транспортирането ѝ до депо за битови отпадъци).

8. Съгласно представената от възложителя информация по Приложение № 2 не се очаква изхвърляне на вредни вещества и замърсители във въздуха.

9. За осъществяването на инвестиционното предложение са предвидени конкретни мерки с цел свеждане до минимум рисковете от инциденти. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху атмосферния въздух от емисиите, отделяни по време на сондирането, снабдителните кораби и хеликоптера, бреговата база и от тестване на сондажа (ако се извършва такова тестване, ще се използва високоефективен факел за максимално изгаряне на въглеводородите).

10. Не се очаква наднормено шумово замърсяване, както и създаване на шумов и светлинен дискомфорт на хората в местата на въздействие, поради отдалечеността на ИП от брега.

11. Подводният шум от сондирането няма да окаже постоянен прогонващ ефект върху морския живот, може да доведе до временно напускане на района от морските обитатели.

12. Не се очаква значително въздействие от отпадъчни води. Няма да се изпускат в околната среда непречестни отпадъчни води: баластните, санините, замърсените отточни отпадъчни палубни води и отпадъчните битово-фекални води ще се събират и пречистват в отделни системи/съоръжения.

13. Не се очаква кумулативно или комбинирано въздействие, тъй като останалите добивни сондажи GP-1 и GP-2 са завършени през 2003-2004 година. Останалите прокарани в пределите на концесията сондажи – Галата 1 и 2 и Галата изток 1 и 2 са ликвидирани по надлежния начин, преди повече от 20 години.

14. За сондажната дейност ще се използват химични вещества и смеси (основно за подготовката на промивните сондажни течности), на база на бентонитна глина, и са нетоксични. Ограничени количества химикали, които не могат да бъдат отделени от промивната сондажна течност на водна основа и шлама, ще бъдат събрани и транспортирани за преработка до брега заедно със сондажния шлам.

15. Съгласно представената от възложителя информация по Приложение № 2 случайно изпускане на сондажен шлам и освобождаването на цимент няма да окаже въздействие върху бентосните общества, поради това че на дълбочина под около 50-60 м и по-дълбоко Черно море се характеризира с безкислородна зона, което е причина за много ниско присъствие и разнообразие или липса на бентосна фауна на такава дълбочина.

16. Всички генерирани опасни и неопасни отпадъци (от MODU, корабите, хеликоптера и логистичната база) ще се събират разделно и съхраняват в подходящи контейнери, защитени от околната среда. При правилно управление (предвижда се внедряване на цялостна система за управление на околната среда) генерираните отпадъци няма да окажат значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

17. Съгласно представената от възложителя информация по Приложение № 2 по време на нормална работа на сондирането очакваното въздействие е временно, краткосрочно, с продължителност 30-50 дни (включва сондиране с изпитване на сондажа), локално, без кумулативен ефект. Оценката на въздействията, отчитаща прилагането на мерки за смекчаване и мониторинг, показва, че потенциалните въздействия могат да се класифицират като малки (краткосрочни, слабо разпространени и обратими) или незначителни (с краткосрочно въздействие, не са широко разпространени и са обратими).

18. Съгласно представената от възложителя информация по Приложение № 2, малко вероятно е да има значителни трансгранични въздействия върху околната среда в резултат на планираните дейности на проекта. Потенциално значимо въздействие върху околната среда от този проект може да бъде предизвикано от голямо изпускане природен газ в резултат на инцидент по време на сондирането.

19. При реализация на ИП, не се очакват рискове за жизнената среда и рискове за човешкото здраве.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски**

**райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. В границите на обекта не се осъществява земеползване, тъй като обекта на инвестиционното предложение се намира в акваторията на Черно море.

2. Всички планирани дейности попадат в концесионната площ и сервитутната зона на платформата, която е собственост на Петроkelтик България ЕООД.

3. Не се очакват въздействия върху морските води в трансграничен аспект на съседни държави.

4. Разглежданото инвестиционно намерение не засяга планински и горски райони, поради което не може да окаже неблагоприятно въздействие върху тях.

5. Находище „Галата“ както и предвиденият нов добивен сондаж GP-3, 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 ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0001501 „Емона“ - на 4.582 км, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в списъка на защитените зони, приет с Решение №660/2013 г. на МС (обн., ДВ, бр. 97/2013 г.).

6. Реализацията на инвестиционното предложение за прокарване на нов експлоатационен сондаж GP-3 в границите на концесионната площ на находище „Галата“, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000, предвид следните обстоятелства:

6.1. При реализирането на ИП не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на природни местообитания и местообитания на видовете, предмет на опазване в защитените зони.

6.2. Местоположението на ИП, както и характеристиките и параметрите за реализирането му, не предполагат трайно и необратимо влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене или миграция на видовете, предмет на опазване в защитените зони.

6.3. Местоположението и характерът на ИП не могат да доведат до прекъсване на функционалните връзки в популациите на видовете, предмет на опазване в защитените зони, както и до нарушаване на целостта на природните местообитания, до фрагментация или нарушаване на целостта на защитените зони.

6.4. В резултат от реализацията на ИП, не се очаква трайно обезпокояване на видове, както и нарушаване на видовия състав на защитените зони.

6.5. Реализирането на ИП няма да доведе до промени в структурата, функциите и природозащитните цели на защитените зони.

6.6. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до поява на кумулативно въздействие със значителен ефект върху природните местообитания, видовете и техните местообитания, предмет на опазване в защитените зони.

7. Предвид постъпило становище изх. № 04-01-1120 (A1)/05.07.2022 г. на БДЧР, по смисъла на чл. 4а от *Наредбата за ОВОС* е извършена проверка относно допустимостта на ИП спрямо режимите, определени в действащите План за управление на речните басейни (ПУРБ) и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) на територията на БДЧР.

БДЧР е изразила становище, че акваторията, в която ще се реализира ИП, се намира извън крайбрежните води (простиращи се на 1 морска миля от брега в посока към морето) на Черно море, поради което не попада в обхвата на ПУРБ и ПУРН, изготвени съгласно Рамковата директива за водите 2000/60/ЕО (РДВ) и Директива относно оценката и управлението на риска от наводнения. За морските води на България е относима и се изпълнява Морска стратегия и програма от мерки към нея, изготвени в съответствие с Рамкова директива за морска стратегия.

Към момента Законът за водите, както и подзаконовата нормативна уредба не предвиждат допустимост на ИП спрямо Морската стратегия и програмата от мерки към нея.

8. За реализиране на инвестиционното намерение и по време на експлоатацията му не се предвижда необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

9. Планирано инвестиционното намерение изключва влияние върху територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Териториалният обхват на въздействие е ограничен само в рамките на акваторията на Черно море. Характерът на ИП не предполага отрицателно въздействие върху населението и здравето на хората.

2. Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

3. Съгласно представената от възложителя информация по Приложение № 2, при спазване на законовите изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда – атмосферен въздух, води, почва, земни недра, ландшафт, климат, биоразнообразие и неговите елементи.

4. Експлоатацията на обекта ще се извършва по всички нормативни изисквания. При спазването им, рискът от аварии, бедствия и инциденти в околната среда е снижен до минимум.

5. Реализацията на ИП няма да доведе до промяна в други съществуващи и одобрени с друг план дейности. Дейността на съседните акватории няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното намерение.

6. Реализацията на инвестиционното намерение не е свързана с трансгранично въздействие.

7. Съгласно становище по чл. 7, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ОВОС с изх. № 04-09-142/12.12.2022 г. Министерство на здравеопазването счита, че не е необходимо извършване на ОВОС за ИП „Прокарване на нов експлоатационен сондаж GP-3 в пределите на концесионната площ на находище „Галата”, при условия, постановени с административния акт.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС, компетентният орган е уведомил писмено кмета на населеното място, чиято територия е засегната от осъществяването на ИП, а чрез тях и засегнатото население.

2. В изпълнение на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от Наредбата, както следва:

- от компетентния орган, чрез интернет страницата на МОСВ;
- от населените места, на чиято територия ще се осъществи ИП.

3. С писма изпратени до МОСВ, община Варна и район „Аспарухово“ уведомяват, че информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставена на общественодостъпно място, за достъпа на информацията за най-малко 14 дни с цел изразяване на становища от заинтересовани лица, като в резултат на обществения достъп не са постъпвали възражения, предложения и искания.

4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на ИП.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ И МЕРКИ:**

1. Преди реализация на ИП, дружеството да представи за съгласуване в МОСВ План за управление на околната среда, в т.ч. план за мониторинг на китоподобните бозайници чрез визуални и акустични наблюдения съвместени с мониторинг на шума излъчван в морската околна среда. Планът следва да отчита прилаганите програми за мониторинг по Рамкова директива за морска стратегия.

2. Планът по т. 1 да се представи за сведение в БДЧР.

3. Резултатите от мониторинга на китоподобните бозайници, съвместен с мониторинг на шума излъчван в морската околна среда, следва да се представят ежегодно на МОСВ, дирекция НСЗП и Изпълнителна агенция по околна среда.

4. Да се предвидят мерки за недопускане въвеждането в морската околна среда на приоритетни и приоритетно опасни вещества, недопускане на замърсяване с морски отпадъци по смисъла на Рамкова директива за морска стратегия (РДМС) и провеждане на мониторинг на продуцирания вследствие на сондажните дейности подводен шум. Горесцитираните мерки и дейности да кореспондират с издадените от ЕК ръководства, свързани с прилагането на РДМС, вкл. ръководството за мониторинг на подводния шум в европейските морета (2014 г.).

5. БДЧР следва да бъде уведомена за началото и края на сондажните дейности. Реализацията на ИП следва да е съобразена и с разпоредбите на Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България, Наредбата за изискванията за предотвратяване на аварии при търсене и проучване или проучване, или добив на подземни богатства - нефт и природен газ, в териториалното море, континенталния шелф и в изключителната икономическа зона на Република България в Черно море, както и с Морския пространствен план на Република България.

6. Преди реализация на инвестиционното предложение да се извърши класификация на отпадъците, образувани в резултат от дейността, съгласно изискванията на Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

7. Отпадъците, образувани при реализацията на инвестиционното предложение да се предават съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

8. Да се води отчетност и да се предоставя информация, съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

9. Да се спазват изискванията за управление на отпадъците, съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

10. Преди изграждане на сондажа да бъде разработен и одобрен план за действие при аварийни и бедствени ситуации, който да включва мерки за ограничаване на евентуално замърсяване на прилежащата акватория по време на сондажа и през експлоатационния период.

11. При възникнал разлив на въгледороди, който има опасност да достигне до бреговата ивица своевременно да бъде информирана и регионалната здравна инспекция във Варна, с цел предприемане на мерки за недопускане излагане на населението на въздействието на замърсени с нефтопродукти води за къпане и възникване на риск за здравето.

**Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.**

**Настоящото решение за инвестиционно предложение „Прокарване на нов експлоатационен сондаж GP-3 в пределите на концесионната площ на находище „Галата“ не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.**

**На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно министъра на околната среда и водите.**

**Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**На основание чл. 22, ал. 3 от Наредбата за ОВОС, възлагам на директорите на РИОСВ-Варна и Басейнова дирекция „Черноморски район“, контрола по изпълнение на поставените условия в настоящето решение.**

**Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.**

Дата: ..... 27.01.2023г.

МИНИСТЪР

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА

