

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за обществена поръчка с предмет:

“Избор на консултант за екологичен и социален за мониторинг на проекта „Интерконектор Гърция-България“ за съответствие със стандартите на Европейската инвестиционна банка (ЕИБ)

Съдържание

Дефиниции и съкращения	Error! Bookmark not defined.
1. Информация за Проекта ИГБ	5
1.1. Обща информация.....	Error! Bookmark not defined.
1.2. Технически подробности и разрешения. Ключови етапи.....	Error! Bookmark not defined.
1.3. Ключови етапи	Error! Bookmark not defined.
1.4. Финансова информация.....	Error! Bookmark not defined.
2. Обхват на услуги	Error! Bookmark not defined.
2.1. Задължения на проекта ИГБ във връзка с финансирането.....	9
2.2. Роля на екологичния и социален консултант	Error! Bookmark not defined.
2.3. Релевантни стандарти.....	Error! Bookmark not defined.
2.4. Описание на задачите и резултатите	Error! Bookmark not defined.
2.6. Задачи и времеви график на услугите.....	Error! Bookmark not defined.

Определения и съкращения

Клиент	АйСиДжиБи АД (Проектната компания)
Екологичен и социален консултант /консултант /	Участникът, който ще бъде избран за Екологичен и социален консултант с решението на Клиента и с който ще бъде сключен Договорът за обществена поръчка.
Проект ИГБ	Проект за газов интерконектор Гърция – България
Проектни документи	Всички съответни разрешения, одобрения, удостоверения, оценки, оценявания, регулаторни документи, които вече са издадени или може да бъдат издадени или се изисква да бъдат издадени за реализацията на Проекта ИГБ
НЕСК	Независим екологичен и социален консултант
ЕИБ	Европейска инвестиционна банка
ДПМП	Добри промишлени международни практики
ДТЕ	Дата на търговска експлоатация
Разрешение по ОВОС за българската територия	Разрешението, получено от АйСиДжиБи АД No1-1/2013, издадено от българското Министерство на околната среда и водите
Разрешение по ОВОС за гръцката територия	Решение за одобрение на екологичните аспекти А.П. oik 171379, издадено на 29.10.2013 от компетентния гръцки орган
Технически проект	Проектът за строителство на газопровода ИГБ, одобрен с Разрешение за строителство за българския участък на газопровода ИГБ, така също и неговите изменения, ако има такива
Първоначален технически проект (FEED)	Първоначален технически проект във връзка с Гръцкия участък на газопровода ИГБ

Разрешение за строеж	Разрешение за строеж No PC-48 от 12.09.2017г., издадено от българското Министерство на регионалното развитие и благоустройството
Разрешение за монтаж	Решение No 671/2019г, издадено от гръцкия енергиен регулаторен орган, по силата на което АйСиДжиБи АД получава разрешение за независима система за природен газ (НСПГ) за територията на Република Гърция.
Страни по основния проект	Страните, споменати като такива в договорите на основния проект, които договори са: Договора за инженеринг, доставка строителство, договора за доставка на тръби, договорът за строителен надзор, Договорът за Инженер-консултант, а така също и други договори, с които могат да се възлагат работи или услуги във връзка с проектирането, строителството или пускането в експлоатация на газопровода ИГБ
Хора, засегнати от проекта (ХЗП)	Лица или група лица, идентифицирани или определени като засегнати хора в Плана за възстановяване на поминъка или Стратегията за включване на заинтересовани страни и местните планове за включване на заинтересовани лица, като засегнати от Проекта ИГБ
Споразумение за свързване	Споразуменията между АйСиДжиБи АД и всеки от съседните оператори на преносни мрежи, в които са уредени сроковете и условията за физическото свързване на газопровода ИГБ със съответната съседна система за пренос на газ
Проектни стандарти	Проектни стандарти ще означава съответните стандарти както са изброени в раздел 2.3, а така също и техническият проект за българска територия, FEED за гръцка територия, съответни разрешения за Проекта ИГБ, . одобрения, разрешения и подобни, а така също и техните изменения и актуализации
Закон за устройство на територията	на Българският закон за устройство на територията, публикуван в българския

държавен вестник, брой 1/2001г., последно
изменен в брой 62/2019 г.

1. Информация за Проекта ИГБ

1.1. Обща информация

Проектът за газов интерконектор Гърция-България (Проектът ИГБ) е проект за нов преносен газопровод между Република Гърция и Република България. Ролята на Проекта ИГБ е да подобри сигурността на доставките и да осигури диверсификация на източниците и маршрутите за доставките на газ за България и региона на Югоизточна Европа. ИГБ е включен в списъка на проектите от общ интерес и е включен като водещ проект в инициативата CESEC (Централно и югоизточно европейско свързване на газ).

Проектът ИГБ е разработен от Проектната компания – АйСиДжиБи АД, която има следната корпоративна структура:

Фигура 1 – Корпоративна структура на АйСиДжиБи АД



Проектът ИГБ предвижда газопровода да свързва националните газопреносни системи на Република Гърция (в района на град Комотини) и Република България (в района на село Загоре, община Стара Загора), собственост съответно на ДЕСФА S.A. и „Булгартрансгаз“ ЕАД., както и с Транс адриатическия газопровод на територията на Гърция. Преговорите за съвместна експлоатацията и оперативна съвместимост са в ход.

Общата дължина на трасето на газопровода е около 182 км. Дължината му на територията на България е около 151 км с експлоатационно налягане 7,5 МРа и диаметър DN800. Точката, където

газопроводът пресича границата между Гърция и България е около 1,2 км северозападно от граничен пункт Маказа. Свързването на газовия интерконектор с газовия пръстен на България ще се извърши на юг от село Малко Кадиево, община Стара Загора. Газопроводът ще бъде положен подземно при минимална дълбочина на полагане 0.8 м на българска територия и дълбочина минимум 1.0 м на Гръцка територия.

Газопроводът ще пресече регионите на Хасково, Кърджали и Стара Загора като на българска територия ще засегне територията на 9 (девет) общини, а в Гърция – област Комотини.

1.2. Технически подробности и разрешения

1.2.1. Проектът ИГБ е получил положителни Решения по ОВОС от компетентните органи на българска и гръцка територия във връзка с прилагането на екологичното законодателство. Трасето на строителство е проектирано на българска и гръцка територия и е одобрено от властите в двете държави – Решение относно Действие за монтаж е получено на гръцка територия, а на българска територия, подробен устройствен план- парцеларен план за обекта е одобрен и е влязъл в сила.

1.2.2. Технически проект за българската територия и Първоначален технически проект (FEED) за гръцката територия са разработени, извършени са също така всички инженерни проучвания за Проекта ИГБ, получено е одобрение от властите, отговорни за издаване на такова за Проекта ИГБ, а така също е получено одобрение от трети страни, засегнати от строителството на газопровода. FEED за гръцката територия е изготвен в съответствие с гръцката регулация за газопроводи с високо налягане, за българската територия Техническият проект за Проекта ИГБ е изготвен в съответствие с регулациите за инженеринг на газопроводи с високо налягане и закона за устройство на територията на територията на Република България. Техническият проект е одобрен от министерството на регионалното развитие и благоустройството и за Проекта ИГБ е издадено Разрешение за строеж №48 от 12.09.2017, публикувано в ДВ брой 76/2017, влязло в сила. Разрешение за монтаж за Гърция е получено в началото на февруари 2019г., а също така е издаден ASFA лиценз (INGS- лиценз за независима газова система) за Проекта ИГБ от гръцките компетентни власти през юли 2019г.

1.3. Ключови етапи

Проектът е обявен за „проект от национално значение“ и „национален обект“ съгласно Решения на Министерски Съвет на Република България № 615/14.07.2009, № 452/07.06.2012, както и съгласно Закон 4001/2011 от законодателството на Република Гърция

- През ноември 2013г. АйСиДжиБи АД завърши всички процедури по Оценка на въздействието върху околната среда на териториите на България и Гърция в съответствие с приложимите национални закони и законите на ЕС

- Окончателното инвестиционно решение за Проекта ИГБ е подписано от акционерите на 10^{-ти} декември 2015г.

- През декември 2016г. е завършена втората фаза на пазарния тест с подадени 5 обвързващи оферти. На базата на това, АйСиДжиБи АД сключва Споразумения за предварително резервиране на капацитет с доставчиците, които Споразумения бяха заместени от Споразумения за транспортиране на газ, сключени на 10.10.2019г.
 - На 12^{-ти} септември 2017г. Проектът ИГБ получава разрешение за строеж на Българска територия
 - На 8^{-ми} август 2018г. Проектът е завършил процедура за „временно изключение“ от задължения за регулиран достъп (exemption) по смисъла на чл. 36 от Директива 2009/73 пред националните регулаторни органи в България и Гърция, респективно КЕВР и РАЕ, за което е издадено окончателно Съвместно решение
 - На 8^{-ми} ноември 2018г. ЕК издава решение за съвместима държавна помощ в съответствие с наръчните за държавна помощ за защита на околната среда и енергията 2014-2020;
 - На 21^{-ви} декември 2018г. АйСиДжиБи АД подписа договор за предоставяне на пряк грант от 39 милиона евро за Проекта ИГБ от оперативна програма "Иновации и конкурентоспособност" 2014-2020
 - На 7^{-ми} февруари 2019г. Проектът ИГБ получава разрешение за монтаж на територията на Република Гърция
 - През март 2019г. АйСиДжиБи АД успешно завърши процедурата за избор на Инженер-консултант за Проекта ИГБ
 - На 3^{-ти} април 2019г. Европейската комисия официално одобри отпускането на 39 милиона евро за строителството на Проекта ИГБ
 - На 24^{-ти} април 2019г. АйСиДжиБи АД избра изпълнител за строителния надзор за строителството на Проекта ИГБ на територията на България съгласно местното законодателство
 - През май 2019г. АйСиДжиБи АД финализира обществена поръчка за производство и доставка на тръби за строителството на Проекта ИГБ
 - АйСиДжиБи АД успешно завърши обществена поръчка за проектиране, доставка и строителство (ЕРС) на Проекта ИГБ на 14^{-ти} май 2019г.
 - На 22^{-ри} май 2019г. е проведена церемония за първа копка близо до българо-гръцката граница в присъствието на министър-председателя на България и министър-председателя на Гърция
 - На 18^{-ти} юли 2019г. Проектът ИГБ получи лиценз за независима система за природен газ, получавайки правото да започне строителство на гръцка територия;
 - На 10^{-ти} октомври 2019г. са подписани Договорите за кредит между БЕХ и ЕИБ и между БЕХ и ICGB, акционерно споразумение, което определя рамката на финансиране на проекта и собственото участие на акционерите
 - Споразумения за свързване със съседните системни оператори на преносни газопроводи на газ – ТАП (TAP), ДЕСФА и Булгартрансгаз.
 - До края на октомври акционерите БЕХ и IGI Poseidon направиха паритетни парични вноски които осигуряват собственото финансиране на съакционерите за реализацията на проекта в общ размер на 82 927 180 лева (или 42,4 мил. евро), с които беше увеличен капиталът на АйСиДжиБи АД.

1.4. Финансова информация

Проектът ИГБ има следната финансова структура:

- **До 45 милиона евро одобрен грант от Европейската енергийна програма за възстановяване.**

Европейската енергийна програма за възстановяване е одобрена през 2010г., с допустимост за усвояване, изтичаща на 31.12.2018г. АйСиДжиБи АД кандидатства за удължаване на допустимостта за усвояване на средства. Искането е одобрено и на 20.10.2018г. е получено официално решение от ЕК, удължаващо крайния срок на 31.12.2021г.

- **39 милиона евро от грантове по оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ (ОПИК) 2014-2020, осигурени от европейските структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ).**

На 21^{ва} декември 2018г. е подписано Административно споразумение за директно отпускане на финансова помощ за Проекта ИГБ "Проект за изграждане на интерконектор Гърция-България", на стойност 39 милиона евро.

- **Дългосрочен заем от Европейската инвестиционна банка (ЕИБ), гарантиран с държавна гаранция за Проекта ИГБ на сума 110 милиона евро (215 милиона лева).**

В допълнение, за да се гарантира предвидимостта на инвестицията на акционерите на АйСиДжиБи АД на 10.10.2019г. е подписано Междуправителствено споразумение между Република България и Република Гърция, за установяването на данъчен режим за Проекта ИГБ.

Влизането в сила на Междуправителственото споразумение ще стане след ратифициране от парламентите на Република Гърция и Република България.

Фигура 2 – Финансова структура на Проекта ИГБ



2. Обхват на услугите

2.1. Задължения на Проект ИГБ във връзка с финансирането

Основавайки се на финансовата структура, българският акционер проведе преговори с Европейската инвестиционна банка (ЕИБ) и постигна споразумение (Споразумение за финансиране) за държавно гарантиран заем, възлизащ на 109.9 милиона евро единствено за целите на финансиране на част от Проекта ИГБ.

Българският акционер ще предоставя средствата по Споразумението за финансиране на проектната компания по силата на Споразумение за заем ("Споразумението за заем"), сключено между БЕХ и ICGB, което възпроизвежда условията на Споразумението за финансиране.

Финансирането от ЕИБ налага необходимостта Проектът да следва приложимите стандарти на Банката, свързани със социалното и екологично въздействие на Проекта.

Като част от предварителните условия за усвояването на първия транш, Споразумението за заем изисква от проектната компания да разработи Рамкова система за екологично и социално управление за Проекта като цяло и да изпълни:

- Рамков план за екологично и социално управление за българския и гръцкия участък на газопровод IGB, включително следните свързани планове:
 - План за осигуряване спазването на екологични и социални стандарти;

- План за действие за биоразнообразие/ План за управление на биоразнообразие;
 - План за контрол на ерозията и управление на рекултивация;
 - План за управление на пресичането на водни обекти;
 - План за управление на отпадъците;
 - План за екологично управление
 - План за управление на културното наследство;
 - План за управление на социалното въздействие
 - План за осигуряване спазването на социалните и екологични изисквания
-
- Планове за биовъзстановяване
 - Оценка на критичен хабитат за гръцкия участък
 - Стратегия за компенсирание на биоразнообразието във връзка с гръцкия участък на Проекта ИГБ
 - Стратегия за взаимодействие със заинтересовани лица и План за взаимодействие със заинтересовани лица за българския и гръцкия участък
 - Механизъм за обжалвания за гръцкия и за българския участък
 - План за придобиване на земя/сервитутни права за Гърция
 - План за възстановяване на поминъка
 - План и система за управление на здравето и безопасността,

наричани по-нататък „поети задължения по проекта“. Поетите задължения по проекта ще бъдат разработени от Проектната компания /пряко или чрез различни консултанти/ и ще бъдат представени на Консултанта.

2.2. Роля на независимия екологичен и социален консултант

За целите на проследяване на съответствието на Проекта ИГБ с поетите задължения по проекта и като част от условията по Споразумението за заем, за усвояването на заема, от АйСиДжиБи АД се изисква да наеме независим консултант по екологична и социална оценка, на когото ще бъде възложено да извършва мониторинг на Проекта на тримесечни интервали по време на строителството и веднъж годишно по време експлоатация, за да гарантира, че Проектът **ще бъде наблюдаван по отношение спазването на ангажиментите, поети в съответните Оценки за въздействие върху околната и социална среда и различните планове за управление, изброени в точка 2.1. от настоящия документ, както и спрямо условията, посочени за Проекта в Споразумението за заем;**

Като се отчете сложността на Проекта биха могли да се очакват различни екологични и социални рискове по време на строителството и експлоатацията на газопровода. Във връзка с това Консултантът следва да предоставя на проектната компания предложения и насоки във връзка с тези рискове и да наблюдава за съответствието на Проекта с добрите индустриални практики и с екологичните и социални изисквания, както и изискванията за безопасни и здравословни условия на труд, включващи, но неограничаващи се до:

- Съдържанието на националните оценки за въздействието върху околната среда и съответни планове за управление и условия за Проекта;
- Изисквания на националните законодателства и подзаконовите нормативни актове по отношение на опазване на околната среда и здравословните и безопасни условия на труд;
- Приложими директиви на ЕС в областта на околната среда, транспонирани в местното законодателство и прилагани от съответните Разрешения по ОВОС за българската и гръцката територия.
- Международно право, включващо конвенции в областта на здраве, безопасност, околна среда и сигурност както и договори, ратифицирани от Гърция / България и приложими към Проекта ИГБ, по-специално ЕСПО конвенцията за ОВОС в трансграничен контекст;
- Екологични и социални стандарти и принципи на ЕИБ (2013).

Като се отчита, че Проектът ИГБ е в много напреднала фаза, се очаква всички поети задължения по Проекта да се изпълняват по начин, който да отчита, че преобладаващата част от дейностите са до голяма степен финализирани.

2.3. Относитими стандарти

- ЕКОЛОГИЧНИ И СОЦИАЛНИ СТАНДАРТИ НА ЕИБ (Версия 10.0 от 08/10/2018)
- Стандарти за изпълнение на международната финансова корпорация (2012);
- Екваториални принципи (2013);
- Ръководни начала по отношение на околна среда, здраве и безопасност на ГСБ/МФК¹
- Стандарти и политики за здраве, безопасност, сигурност и околна среда (т.е. ISO14001, OHSAS18001)

2.4. Описание на задачи и резултати

ЗАДАЧА 1	ЗАПОЗНАВАНЕ ПРОЕКТА ИГБ	ДЕЙНОСТИ	РЕЗУЛТАТИ
	Консултантът ще се запознае с проектната документация и с придобие представа за Проекта ИГБ и ще се запознае със степента на изпълнение на задълженията на Проекта ИГБ към датата	<ul style="list-style-type: none"> - Начална среща в присъствието на основния екип на Консултанта; - Проучване и подробен преглед на Проектните документи, разрешения, планове и други; -Разработване на план за изпълнение и - Подготвяне на план за посещение на обекта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Протокол; • Подготовка на приоритетен списък за мониторинг като следствие от прегледа на документи; • План за изпълнение на услугите;

¹ https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/policies-standards/ehs-guidelines

	на възлагане на договора.	на		• План за посещение на обекта.
ЗАДАЧА 2	МОНИТОРИНГ ПРОЕКТА	НА	ДЕЙНОСТИ	РЕЗУЛТАТИ
	Мониторингът на съответствието на Проекта ИГБ със социалните и екологични изисквания по време на изпълнението на Проекта ИГБ, поетите задължения по проекта, включително изпълнение на Системата за социално и екологично управление на Проекта (ESMS) и Плана за екологичното и социално управление на Проекта ИГБ (ESMP).	на	<p>ЗАДАЧА 2.1.- Наблюдаване на подготовката – включва планиране на всяко посещение на обекта, включително места, съоръжения, дейности и процеси, които да се наблюдават и всякакви срещи, които се налагат с персонала на Проектната компания, регулаторни органи, членове на общността и други хора, засегнати от Проекта.</p> <p>ЗАДАЧА 2.2 - посещения за Мониторинг – посещения за наблюдение и оценка на изпълнението на социалните и екологични изисквания за Проекта.</p> <p>Консултантът ще координира посещенията на обекта с представители на заемодателя(ите), ако се налага. Посещението на обекта включва проверка на обекта/площадката на Проекта, измерване и вземане на проби, ако се налага, срещи и разговори с представители на проектната компания и заинтересовани страни, регулаторни органи, неправителствени организации, и представители на трети страни, засегнати от проекта, ако е уместно.</p>	<p>- План за мониторинг на Проекта;</p> <p>- Приоритетен списък за мониторинг на Проекта-окончателен .</p> <p>- Списък с допълнителни документи за подготовката на доклад за посещение и наблюдения на Проекта;</p> <p>- Проектно-доклад за посещения за наблюдение на обекта.</p>
ЗАДАЧА 3	ДОКЛАДВАНЕ ПРЕПОРЪКИ	И	ДЕЙНОСТИ	РЕЗУЛТАТИ

		<p>ЗАДАЧА 3.1. – подготовка на доклади за посещенията на обекта</p> <p>ЗАДАЧА 3.2. – комуникация с Проектната компания и провеждане на среща за обсъждане на коментарите, за коментиране на фактическата точност. Тази фаза дава възможност на Проектната компания да предостави коментари /забележки/ във връзка с всеки доклад за наблюдение на международния консултант (IESC)</p> <p>ЗАДАЧА 3.3. - Консултантът взема предвид коментарите, включително обсъждане на всякакви точки на изясняване с Клиента и/или всякаква допълнителна информация, осигурена от Проектната компания, ако се налага. Изготвя се окончателен доклад при получаване и преглед на коментари/разяснения.</p>	<p>Проекто-доклад за посещение на обекта; презентация</p> <p>Таблица с коментари</p> <p>Окончателен доклад за посещение на обекта</p>
ЗАДАЧА 4	ПРИКЛЮЧВАНЕ НА УСЛУГИТЕ ЗА СТРОИТЕЛНИЯ ПЕРИОД	ДЕЙНОСТИ	РЕЗУЛТАТИ
		<p>Подготовка на окончателен доклад, обобщаващ всички изпълнени дейности – целта на тази задача е да се обобщят резултатите от услугите по време на периода на строителство;</p> <p>Окончателният доклад ще служи за основание за окончателно плащане.</p>	<p>Окончателен доклад;</p> <p>Заклучителна презентация</p>
ЗАДАЧА 5	ПОСЕЩЕНИЯ ПО ВРЕМЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ – ФАЗА 2	ДЕЙНОСТИ	РЕЗУЛТАТИ
		<p>Годишни посещения на обекта по време на експлоатацията на газопровода ИГБ</p>	<p>Последващ доклад след всяко посещение</p>

2.5. Изисквания във връзка с планирането и докладването

2.5.1. План за изпълнение на услугите

Консултантът ще изготви план за изпълнение на услугите, който ще включва:

- Информация за Проект ИГБ;
- Актуализиране на графика на дейностите;
- Идентификация на рисковете в контекста на обхвата на услугите;
- Разпределяне на персонал и ресурси;
- Очаквано участие на основните участници в проекта.

2.5.2. План за мониторинг на проекта и приоритетен списък за мониторинг на проекта

Консултантът ще изготви План за мониторинг, който ще посочва изискванията за мониторинг относно:

- Аспекти, които трябва да бъдат наблюдавани
- Места, които трябва да бъдат посетени
- Изисквани документи преди посещението
- Необходим персонал за провеждане на интервюта
- Допълнителни документи и дейности, необходими като част от посещенията на обекта

Планът за мониторинг се разработва осем седмици преди посещението на обекта като проектната компания ще предостави необходимите данни две седмици преди посещението. Трябва да се има пред вид че могат да бъдат предоставени допълнителни данни и места за посещения, но Консултантът трябва да предостави достатъчно завършени Планове за мониторинг четири седмици преди посещението.

В Приоритетния списък за мониторинг на обекта Консултантът ще приоритизира обектите/площадките в зависимост от идентифицираните рискове, където посещенията на обекта ще бъдат задължително извършвани. Към приоритетния списък за мониторинг на обекта се прилага точна обосновка. Поради невъзможност да се посетят всички участъци на трасето по време на съответното пътуване за мониторинг, посещенията трябва да бъдат организирани по теми и/или географски области. Независимият консултант се задължава да осигури квалифициран персонал, който да покрие всички технически аспекти на мониторинга. Отчитайки различните аспекти на мониторинга и поетите от Консултанта задължения, Консултантът трябва да предвиди разпределение на своите екипи по дейности по време на посещенията.

Трябва да се има предвид, че Гръцкото изследване/проучване на въздействието върху околната среда (ОВОС) предвижда система за екологично управление и мониторинг за гръцкия участък. Съответната глава от ОВОС, описваща накратко някои основни аспекти на тази система, е представено в Приложение 1.

След подписване на договора следните документи ще бъдат предоставени на избрания участник в процедурата:

- одобрените ОВОС /и социални/ изследвания за български и гръцки участъци (съответно на български и английски език и на гръцки и английски език),
- съответните решения за одобряване на екологичните условия (на български език за българския участък и на гръцки за гръцкия участък),

- План за биологично възстановяване, оценка на критичните местообитания и стратегия за компенсиране на биологичното разнообразие за гръцкия участък (на английски език)

2.5.3 Доклади от посещения на място

Консултантът изготвя проект на доклад за посещение на обекта на английски и във формат, съгласуван със заемодателите и проектната компания, включително:

- Резюме, което включва таблица на основните екологични и социални аспекти и тези на културното наследство /ESCH/ и аспектите за здраве и безопасност на работното място, описвайки съответствието с и/или отклонението от приложимите стандарти и степента на трудност и важност
- Обосновка за предприетите работи
- Настоящият статус на всяко предишно несъответствие, основен проблем или препоръчано действие, което е идентифицирано в последния доклад за посещение на обекта
- Всякакви нови актуални или потенциално важни въпроси (напр. несъответствие с екологичните, социални аспекти и тези на културното наследство), история и описание на проблема, релевантен стандарт, важност на проблема, предприети действия, проследяване, адекватност на отговора
- Обсъждане на достатъчността на ресурсите на проектната компания и Изпълнителя, свързани с екологичните и социални аспекти и тези на културното наследство (цялостен ангажимент, брой и квалификация на персонала, оборудване и финансови ресурси)
- Корективни дейности, ако се налага, за да се гарантира съответствието на проекта с приложимите стандарти
- Консултации по прилагане на законодателството, когато настоящи или бъдещи проблеми в екологичната или социална сфера могат да имат значителни въздействия върху проекта

2.6. Задачи и времеви график на проекта

2.6.1. Цялостно времетраене на услугите

Договорът за обществена поръчка ще бъде изпълнен на два Фаза:

- Фаза 1 – по време на строителството – за периода на строителство съгласно договора за инженеринг, доставка и строителство (EPC), който период е определен като минимум 18 месеца, но не по-рано от датата на търговска експлоатация;
- Фаза 2 – по време на експлоатацията на газопровода ИГБ. Индикативният брой на посещенията на място се определя на 10 за целия период на изпълнение на договора, от които 6 посещения по време на строителството и 4 за периода на експлоатация – един брой на година (при съблюдаване на общата продължителност на договора за възлагане на обществена поръчка от 5 години).

2.6.2. Примерен времеви график за Фаза 1

	ЗАДАЧА 1	ДЕЙНОСТИ	ВРЕМЕВИ ГРАФИК
Фаза за 1		- Встъпителна среща	• Седмица 1 от началото на услугите

	<ul style="list-style-type: none"> - Проучване по документи и подробен преглед на Проектни документи (финалния пакет документация) 	<ul style="list-style-type: none"> • Седмица 2 - 3
	<ul style="list-style-type: none"> - Разработване на план за изпълнение 	<ul style="list-style-type: none"> • Седмица 4
	<ul style="list-style-type: none"> - План за посещение на обекта и Приоритетен списък за мониторинг на обекта 	<ul style="list-style-type: none"> • Край на първия месец, от датата на започване изпълнението на услугите
ЗАДАЧА 2	ДЕЙНОСТИ	ВРЕМЕВИ ГРАФИК
	ЗАДАЧА 2.1. - План за мониторинг на обекта	Осем работни седмици преди първото посещение
	ЗАДАЧА 2.2 - Посещения за мониторинг на обекта	<ul style="list-style-type: none"> - Минимум 6 визити на всеки три месеца по време на периода на строителство или повече в случай, че периодът на строителство е подълъг от 18 месеца; - Списък на допълнителни документи в подкрепа на подготвянето на доклад от посещението за мониторинг на обекта - три работни дни преди всяко посещение
ЗАДАЧА 3	ДЕЙНОСТИ	ВРЕМЕВИ ГРАФИК
	ЗАДАЧА 3.1. - подготовка на доклади за посещения на обекта	Проекто-доклад – 10 работни дни след датата, на която приключва посещението на обекта;
	ЗАДАЧА 3.2. - коментари от Клиента и заемодателя (заемодателите).	10 работни дни при получаване на проекто-доклада за посещението на обекта.

		ЗАДАЧА 3.3. - окончателен доклад за посещение на обекта	необходим в рамките на 5 работни дни от получаването на окончателните коментари от заемотателя и клиента по проекто-доклада
	ЗАДАЧА 4	ДЕЙНОСТИ	ВРЕМЕВИ ГРАФИК
		Окончателен доклад за приключване на Фаза 1 – услуги по време на строителството.	10 работни дни от приключването на строителния процес – издаване на приемо-предавателен протокол
Фаза 2	ЗАДАЧА 5	Годишни посещения – по време на експлоатацията	Годишни посещения на обекта – по едно всяка година от останалия период на услугите (Фаза 2) като се има предвид цялостното времетраене на услугите по договора за обществена поръчка

Графикът подлежи на актуализация и окончателно одобрение след сключване на договора за възлагане на обществена поръчка.

2.6.3. Екип на консултанта за проекта

Консултантът трябва да бъде с доказан опит и да разполага със собствени или привлечени експерти с доказан опит в следните сфери: екологично управление, културно наследство, биоразнообразие, оценки на социо-икономическото въздействие, възстановяване на състоянието на земите преди строителство и планиране на обезщетение за пропуснати ползи, каквито се прилагат по отношение на международни газови проекти, финансирани от ЕИБ.

Консултантът трябва да е запознат със съдържанието и структура на документите, изброени в раздел 2.1. по-горе, които са предмет на обхвата на услугата.

Препоръчително е персоналът на международния социален и екологичен консултант да има опит в страните, които се пресичат от газопровода на Клиента, а именно Гърция и България. За целта, при изпълнението на услугите, Консултантът трябва да предвиди поне двама допълнителни експерти, които да притежават знания и компетенции по местното законодателство в България и Гърция, и да познават изискванията на компетентните органи в областта на опазване на околната среда и биоразнообразието

Консултантът трябва да докаже и осигури основен екип, координатор на проекта и допълнителни експерти, като всеки от тях трябва да има практически опит в големи проекти, финансирани от международни финансови институции. Всички експерти трябва да владеят писмено и говоримо английски език. Промени в основния екип и координатора за проекта ще бъдат предварително одобрявани от Клиента, при условие че новият член (членове) отговаря на съответните критерии за

избор, установени в процедурата за обществената поръчка и за него няма никакви основания за изключване.

Приложение 1 Изследване/проучване на въздействието върху околната среда (ОВОС) за Гърция – извадка.