# Приложение 1 / Appendix 1

Техническа спецификация / Technical Specification

Heny

X

ir 8



5

ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862; www.icgb.eu

.

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Приложение 1

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За възлагане на услуга за упражняване на строителен надзор за строеж "Междусистемна газова връзка Гърция-България"

Hoens



••

ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862; www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

# Съдържание:

1.	Наименование на поръчката:	
2.	Обща информация за проекта 3	
3.	Описание на предмета на поръчката5	
4.	Описан	ие на строителните дейности7
2	1 Me	стоположение на строителните дейности 8
4	l.2 Oci	ювни технически параметри9
	4.2.1 и техно	Характеристики на линейната част на газопровода, линейните кранови възли логичната оптична линия
	4.2.2	ГИС Стара Загора10
	4.2.3	АГРС Димитровград11
	4.2.4	Автоматична газорегулаторна станция-АГРС Кърджали 11
	4.2.5	Диспечерски център и база за експлоатация и поддръжка
	4.2.6	Технологични връзки
	4.2.7	Външни връзки (външни мрежи за електроснабдяване и подходни пътища). 14
	4.2.7.	1 Електрозахранване на площадковите обекти: 14
	4.2.7.	2 Пътен достъп до площадките16
5.	Описан	ие на дейностите, включени в предмета на настоящата обществена поръчка 17
5	5.1 Дей	иности по оценка на съответствието на инвестиционни проекти 17
5	5.2 Упр	ражняване функциите на строителен надзор 19
	5.3 Оказване експертна подкрепа на Възложителя по време на строителството в това число и за въвеждане в експлоатация на строежа	
6.	Докумен	нтация, която се предоставя в процеса на изпълнение на поръчката
6.1 Документи и информация, предоставяна на Изпълнителя, след подписване н договора за поръчката		
		хументация, предавана от Изпълнителя в резултат от изпълнението на ата поръчка
7	Срок за	изпълнение на поръчката

Henry



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

#### 1. Наименование на поръчката:

Упражняване на строителен надзор съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ) за строеж "Междусистемна газова връзка Гърция-България" на територията на Република България.

В настоящото Техническо задание са посочени обхватът на обществената поръчка, както и условията и изискванията на Възложителя за изпълнение на различните видове дейности от нейния обхват.

### 2. Обща информация за проекта

Проектът "Междусистемна газова връзка Гърция-България" (Проект IGB) се реализира от "АЙ СИ ДЖИ БИ" АД – инвестиционно дружество, регистрирано в Република България на 05.01.2011 г. с акционери БЕХ ЕАД (50%) и гръцкото дружество IGI Poseidon (50%). IGI Poseidon е инвестиционно дружество, регистрирано в Република Гърция с акционери гръцката публична газова корпорация DEPA S.A (50%) и Edison International Holding N.V (50%), изцяло контролиран от италианската енергийна група Edison SpA.

От страна на Европейската комисия за проекта е одобрено съ-финансиране от ЕС чрез "Европейската енергийна програма за възстановяване" до 45 млн. евро, с правила за възстановяване на направени разходи и при условие на положително решение на Европейската комисия за развитието на проекта. Проектът е със статут на проект от Общ интерес (по смисъла на Регламент на ЕС № 347/2013).

Проект IGB, в отсечката, която ще бъде изградена на територията на Република България, е обявен за "обект с национално значение" и за "национален обект" съгласно решения на Министерски съвет на Република България № 615/07.06.2009 и №452/07.06.2012 г.

Проектът за Междусистемна газова връзка Гърция-България предвижда изграждането на газопровод, който пряко ще свързва националните газопреносни системи на Република Гърция (в района на гр. Комотини) и Република България (в района на с. Загоре, общ. Стара Загора), собственост съответно на DESFA S.A. и "Булгартрансгаз" ЕАД. Подписан е Меморандум за сътрудничество с дружеството Trans – Adriatic Pipeline AG, развиващ Транс – Адриатическия газопровод (TAP), предвид заявен интерес на Trans - Adriatic Pipeline AG към свързване на газопровода TAP с IGB. Стартирани са преговорите за подготовка и подписване на споразумението свързване между двата газопровода за (Inteconnection





Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Agreement). Договорена е точката за свързване по трасето на Транс-Адриатическия газопровод, нейната локация и технически параметри.

Техническият капацитет за пренос на природен газ е до 3 млрд. м<sup>3</sup>/г. Възможността за увеличаване на техническия капацитета до 5 млрд. м<sup>3</sup>/г. чрез изграждане на компресорна станция може да бъде реализирана при наличие на пазарна обосновка и в зависимост от развитието на съседните газопреносни системи. Изграждането на компресорна станция не е предмет на одобрения Технически проект.

За отсечката от газопровода, която ще се изгради на територията на Република България е получено:

1. Решение по оценка на въздействието върху околната среда № 1-1/2013 г. с което се одобрява осъществяването на инвестиционното предложение за "Междусистемна газова връзка Гърция-България"

2. Заповед № РД-02-15-114/31.07.2014 на МРРБ за одобряване на ПУП-ПП за трасето на газопровода, технологичните площадки и елементите от обслужващата технологична инфраструктура за обект "Междусистемна газова връзка Гърция-България" за част от общата дължина на газопровода на територията на област Стара Загора.

3. Заповед № РД-02-15-116/31.07.2014 на МРРБ за одобряване на ПУП-ПП за трасето на газопровода, технологичните площадки и елементите от обслужващата технологична инфраструктура за обект "Междусистемна газова връзка Гърция-България" за част от общата дължина на газопровода на територията на област Хасково.

4. Заповед № РД-02-15-140/27.10.2014 и Заповед №РД-15-65/04.05.2015 на МРРБ за одобряване на ПУП-ПП за трасето на газопровода, технологичните площадки и елементите от обслужващата технологична инфраструктура за обект "Междусистемна газова връзка Гърция-България" за част от общата дължина на газопровода на територията на област Кърджали.

5. Заповед №РД-02-15-78/29.05.2015 г. за одобряване на ПУП-ПП за елементите на обслужващата техническа инфраструктура – "Канализация на Диспечерски център" на обект "Междусистемна газова връзка Гърция-България"

6. С писмо № АУ-20-9/21.01.2016 г. МРРБ информира, че е одобрен техническия проект по реда на чл.143 от Закона за устройство на територията за обект "Междусистемна газова връзка Гърция-България", линеен строеж преминаващ Техническа спецификация за възлагане на услуга за упражняване на строителен надзор за строеж "Междусистемна газова връзка Гърция-България"

Hoeny



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

през област Стара Загора - общини Стара Загора, Раднево, Опан; област Хасково - общини Димитровград, Хасково и област Кърджали - общини Джебел, Кърджали, Момчилград и Кирково.

7. Разрешение за строеж, №48 от 12.09.2017 г., обнародвано ДВ бр. 76/2017 г., влязло в сила.

Общата дължина на газопровода е около 182 km, от които на територията на България са около 151 km. Съоръжението преминава през областите Хасково, Кърджали и Стара Загора, като на българска територия засяга територията на общо 9 общини.

### 3. Описание на предмета на поръчката

Предмет на настоящата обществена поръчка е услуга по упражняване на строителен надзор по време на строителството за реализация на проект за междусистемна газова връзка Гърция – България в участъка от газопровода на територията на Република България - от точката на пресичане на границата Гърция-България в района на прохода Маказа до свързването с преносен газопровод на "Булгартрансгаз" ЕАД (БТГ) в района на с. Загоре, общ. Стара Загора. На българска територия проектът включва:

- линейна част на газопровода,
- автоматична газорегулураща станция (АГРС) Кърджали,
- АГРС Димитровград,
- отсечката след АГРС Димитровград до свързването с мрежата на "Булгартрансгаз" ЕАД в района на с. Малко Асеново, общ. Димитровград,
- изграждане на диспечерски център и база за експлоатация и поддръжка, както и канализация за битова и дъждовна вода към тях,
- линейни кранове по трасето на газопровода,
- газоизмервателна станция (ГИС-2) Стара Загора и приемен възел на вътрешно тръбните устройства (ВТУ), предназначен за вътрешно тръбни очиствания и обследвания (инспекция) на газопровода, връзка с мрежата на "Булгартрансгаз" ЕАД в района на с. Загоре, общ. Стара Загора,
- връзка с мрежата на Булгартрансгаз в района на с. Загоре, общ. Стара Загора.

Изпълнителят на услугата по упражняване на Строителен надзор следва да извърши качественото и навременно, в пълно съответствие с действащата нормативна уредба и с изискванията на Възложителя, следните дейности:

 Извършване на оценка на съответствието с основните изисквания към строежите на всички части на предвидения за изработка от Изпълнителя по договор за проектиране, доставка и строителство работен инвестиционен

5

Hoeny



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

проект за строежа - предмет на настоящата поръчка, в обем и съдържание съгласно ЗУТ, включително оценка за съответствието и технически контрол на част Конструктивна съгласно чл.142 ал. 10 от ЗУТ и оценка за съответствие по отношение постигнато съответствие на проекта с изискванията за енергийна ефективност по чл. 169 ал. 1, т. 6 от ЗУТ съгласно чл. 142, ал. 11 от ЗУТ в приложимите случаи, и изготвяне на комплексен доклад за извършената оценка за съответствие;

- Извършване на оценки на съответствието с основните изисквания към строежите на всички части на инвестиционния проект, изготвени при необходимост от изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, за строежа – предмет на поръчката, в обем и съдържание съгласно ЗУТ, включително оценка за съответствието и технически контрол на част Конструктивна съгласно чл.142 ал.10 от ЗУТ и оценка за съответствие по отношение постигнато съответствие на проекта с изискванията за енергийна ефективност по чл. 169 ал. 1, т. 6 от ЗУТ съгласно чл. 142, ал. 11 от ЗУТ в приложимите случаи, и изготвяне на комплексен доклад за извършените оценки за съответствие;
- Съдействие на Възложителя в процедурата по съгласуване и одобряване на работния инвестиционен проект, изработен от Изпълнителя по договора за проектиране, доставка и строителство, и допълване на издаденото Разрешение за строеж за строежа предмет на поръчката;
- Съдействие на Възложителя в процедурата по съгласуване и одобряване на всички части на инвестиционния проект, изготвени при необходимост от изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, и допълване на издаденото Разрешение за строеж за строежа – предмет на поръчката;
- Упражняване на строителен надзор по време на строителството до приемане и въвеждане в експлоатация на строежа – предмет на поръчката в задължителния обхват, регламентиран в ЗУТ, подзаконовите нормативни актове по прилагането му и другите относими нормативни документи;
- Упражняване на контрол върху дейностите на Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство по кадастралното заснемане на строежа, изготвяне на документация за издаване на Удостоверение от службата по геодезия, картография и кадастър, че е изпълнено задължението по чл. 54а, ал. 2 от Закона за кадастъра и имотния регистър и осигуряване на Удостоверението по чл. 54а от ЗКИР;
- Изготвяне на Окончателен доклад за строежа, съгласно чл. 168, ал. 6 от ЗУТ и §3 на ДР от Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, и Технически паспорт за строежа съгласно чл. 176а от ЗУТ и Наредба № 5 от 2006 г. за техническите паспорти на строежите;

Техническа спецификация за възлагане на услуга за упражняване на строителен надзор за строеж "Междусистемна газова връзка Гърция-България"

Horne



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Контролиране и управление на процесите на въвеждане в експлоатация на строежа, включително единични и групови изпитвания на инсталациите и оборудването, до издаване на Разрешение за ползване на строежа;
- Изготвяне и представяне на Възложителя на Месечни отчети за извършените работи за всеки месец от изпълнението на Договора, Доклади при откриване на нередност или при подозрение за нередност, Доклади и становища при поискване от Възложителя
- Изготвяне и представяне на Възложителя на Окончателен отчет за изпълнението на поръчката след получаване на Разрешение за ползване на строежа.

Обхватът и отговорностите на лицето, осъществяващо строителен надзор са съгласно разпоредбата на чл. 168 от ЗУТ. По аргумент на чл. 167, ал. 7, изречение второ, отговорността по договора за строителен надзор е със срокове не по-малки от гаранционните срокове в строителството.

Строежът от обхвата на обществената поръчка е I категория, съгласно чл. 137, ал.1, т.1, буква "б" от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и чл.2, ал.2, т.3 от Наредба № 1 от 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи.

### 4. Описание на строителните дейности

В обхвата на строителните дейности, предвидени от проекта "Междусистемна газова връзка Гърция-България" на територията на Република България, се включват следните подобекти:

- преносен газопровод линейна част, линейни кранови възли, технологична оптична линия за връзки,
- ГИС-2 "Стара Загора", включително приемен възел на вътрешно тръбните устройства (ВТУ), предназначен за вътрешно тръбни очиствания и обследвания (инспекция) на газопровода,
- АГРС "Димитровград",
- АГРС "Кърджали",
- диспечерски център и база за експлоатация и поддръжка, както и канализацията към тях,
- технологични връзки оборудване, изграждане и организация на системите за връзка,
- външни връзки външни мрежи за електроснабдяване и подходни пътища,

Dens



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- проект за организация на строителството,
- план за управление на строителните отпадъци.

## 4.1 Местоположение на строителните дейности

Газопроводът на територията на Република България е с начало пресечната точка на държавната граница Гърция - България (на около 1,2 km източно от гранично пропускателен пункт Маказа) - начална точка В0, km 0+000.00; Y=9417076.75; X=4505833.64 до свързването с преносен газопровод на "Булгартрансгаз" ЕАД в района на с. Загоре, общ. Стара Загора. По-долу са описани наземните съоръжения на газопровода и тяхното разположение по дължина на газопровода в посока държавната граница Гърция – България – с. Загоре, общ. Стара Загора.

- линеен кранов възел КВ2 на km25.2 (с. Великденче),
- АГРС Кърджали и кранов възел КВЗ на km50.0,
- линеен кранов възел КВЗа на km79.2 (с. Мандра),
- линеен кранов възел КВ4 на km96.8,
- линеен кранов възел КВ4а на km111.3 (с. Черногорово),
- АГРС Димитровград на km117.2,
- линеен кранов възел КВ5 (с .Голямо Асеново), намиращ се на преносен газопровод след АГРС Димитровград с работно налягане 5,4 МРа и с диаметър DN 700 и дължина 370 m до врязването в газопровода на "Булгартрансгаз" ЕАД,
- линеен кранов възел КВ6 (с. Тракия) на km29.5,
- ГИС-2 (Стара Загора) на km150.5, включително приемен възел на вътрешно тръбните устройства (ВТУ), предназначен за вътрешно тръбни очиствания и обследвания (инспекция) на газопровода,
- линеен кранов възел КВ7 (с. Загоре) на km150.9, намиращ се на преносен газопровод след ГИС-2 Стара Загора с работно налягане 5,4 МРа и с диаметър DN 700 и дължина 310 m до врязване в преносен газопровод на "Булгартрансгаз" ЕАД,
- всички площадкови обекти са осигурени с електрическо захранване и пътни връзки за достъп.

Horne



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

# 4.2 Основни технически параметри

Междусистемната газова връзка Гърция-България (МГВГБ) ще бъде изградена подземно и ще транспортира природен газ през границата между Гърция и България, свързвайки гръцката газопреносна система в близост до гр. Комотини с българската газопреносна система в близост до с. Загоре, общ. Стара Загора. МГВГБ ще позволява транспортирането на природен газ в двете посоки. В основната (права) посока Комотини-Стара Загора проектното количество е 3 млрд. м<sup>3</sup> на годишна база.

Газопроводът е с максимално работно налягане (МОР) 7,5 МРа (проектно налягане (DP) = 8,0 МРа) и обща дължина на трасето на българска територия от около 151 km.

4.2.1 Характеристики на линейната част на газопровода, линейните кранови възли и технологичната оптична линия

Началната точка на газопровода - В0, km0+000.00 е с координати Y=9417076.75; X=4505833.64.

Газопроводът е с максимално работно налягане (МОР) 7,5 МРа, проектно налягане DP = 8,0 МРа и обща дължина на трасето на българска територия около 151 km.

Ще бъде изпълнен от тръби с външен диаметър 813 mm, като врязването в съществуващата газопреносна система ще се осъществи с тръби външен диаметър 711 mm след ГИС-2 Стара Загора и 323.9 mm след АГРС Димитровград. Тръбите ще бъдат с външно заводско антикорозионно (DIN 30670-S-v екструдирана полиетиленова изолация) и вътрешно гладко покритие. Съгласно техническия проект ще бъдат използвани тръби DN800, клас L450M (X65) с 4 вида дебелини на стената в зависимост от коефициента на проектиране, съответно: 11 mm (0,72); 14,2 mm (0,6); 16 mm (0,5) и 20 mm (0.4).

Газопроводът се изгражда подземно, като всички пресичания на железопътни линии (5 бр.), автомагистрали (2 бр.), републикански и общински пътища от I до III клас (47 бр.) ще се пресичат чрез хоризонтално пробиване със защитен кожух. Преходите при яз. Студен кладенец (km 48 до km 50) и р. Марица (km111.3 до km111.9) ще се осъществят по метода на хоризонталното насочено сондиране (HDD). Преходите през полските пътища, дерета и реки (66 бр.) ще се извършат по открит способ.

Линейните кранови възли са разположени по цялата дължина на трасето на разстояния не повече от 30 km (виж т. 4.1). Диаметърът на основния кран в Техническа спецификация за възлагане на услуга за упражняване на строителен надзор за строеж "Междусистемна газова връзка Гърция-България"

Menup



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

крановите възли съответства на диаметъра на преносния газопровод (DN800), с изключение на КВ5 (съответно DN300) и КВ7 (DN700). В качеството на отсекателна арматура в крановите възли се предвиждат сферични, равнопроходни кранове с пневмохидравлично задвижване и блок за управление, обезпечаващ възможност за дистанционно и локално управление.

Всички тръби и цялата спирателна арматура се доставят на строителната площадка със заводско външно антикорозионно покритие. Заваръчните шевове се изолират с термо свиваеми маншони. Защитата от корозия на фасонните части с малък диаметър се осъществява чрез външно полимерно пръскано покритие тип "FRUCS" или термо свиваема лента.

За защита на газопровода от електрохимична корозия е предвидено изграждането на катодни станции (КС) три броя на КВ2, КВЗА и КВ6, анодно заземление (АЗ), контролно измервателни колонки (КИК), дренажни и контролни кабели. Защитата от корозия на стоманените кожуси ще се осъществи с галванични аноди (магнезиеви протектори). Протекторна защита е предвидена при преходи със специфично съпротивление на почвата по-ниско от 20 Ωm.

За изграждане на комуникационната среда на газопроводната система се предвижда в техническия проект полагане на две магистрални оптични кабелни линии – основна и резервна с капацитет по 96 оптични влакна. Основната оптична кабелна линия ще се изгради на 7 m от оста на газовата тръба, в сервитута на газопровода, от дясно по посоката на движение на газа. Тръбният пакет на основната оптична кабелна линия е съставен от две HDPE тръби с диаметър Ø40. Тръбите са черни, като едната от тях е оцветена с жълто-оранжеви ивици, а другата е изцяло черна. В HDPE тръбата с жълто-оранжеви ивици се изтегля оптичен кабел, по метода на изстрелването под налягане с кабел-джет.

Резервната оптична кабелна линия се изгражда в траншеята на газовата тръба, от дясно на оста на тръбата в тръбен пакет представляващ една тръба HDPE с Ø40, която е оцветена с жълто-оранжеви ивици. Типа на оптичните влакна на оптичните кабели, които ще бъдат използвани за изграждането на магистралната комуникация на газопровода ще бъде Single mode съгласно ITU-T, препоръка - G.655. Този тип кабел е вълново оптимизиран за използване с DWDM оборудване при дължина на вълната 1530 nm и 1565 nm.

4.2.2 ГИС Стара Загора

ГИС Стара Загора е проектирана да работи в реверсивен режим.







Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Проектните параметри са проектно налягане DP = 8,0 MPa, налягане на вход Р<sub>вход</sub> от 3,8 до 7,5 MPa, максимален разход на час Q<sub>max</sub> = 418569 m<sup>3</sup> на изход, налягане на изход Р<sub>изх</sub> ≤ 5.4 MPa и температура на изход не по-ниска от 5<sup>0</sup>C.

Техническият проект предвижда три измервателни линии с размер DN300, две работни и една резервна като на всяка линия е предвиден двоен ултразвуков разходомер, като оборудването на станцията ще бъде пълна заводска доставка.

На площадката е предвидено изграждането на приемен възел на вътрешно тръбните устройства (ВТУ), предназначен за вътрешно тръбни очиствания и обследвания (инспекция) на газопровода.

След ГИС Стара Загора ще се изгради преносен газопровод с диаметър 711х10 mm с дължина 310 m до КВ7 и връзка с преносен газопровод на "Булгартрансгаз"ЕАД (с.Загоре).

4.2.3 АГРС Димитровград

Проектните параметри са налягане на вход Р<sub>вход</sub> от 3,8 до 7,5 МРа, максимален часов разход  $Q_{max} = 80~000~m^3$  на изход, налягане на изход  $P_{изx} \le 5.4$  МРа и температура на изход не по-ниска от 5<sup>0</sup>С.

Техническият проект предвижда две измервателни линии (DN250), работна и резервна като на всяка линия е предвиден двоен ултразвуков разходомер, като оборудването на станцията ще бъде пълна заводска доставка и ще позволява реверсивен режим на работа.

След АГРС Димитровград ще се изгради преносен газопровод с диаметър 323,9x5,6 mm с дължина 370 m до КВ5 и връзка с преносен газопровод на "Булгартрансгаз" ЕАД (с. Голямо Асеново).

4.2.4 Автоматична газорегулаторна станция-АГРС Кърджали

Проектните параметри са налягане на вход Р<sub>вход</sub> от 3,8 до 7,5 МРа, максимален часов разход  $Q_{max} = 10\ 000\ \text{m}^3$  на изход, налягане на изход Р<sub>изх</sub> = 0.5 МРа и температура на изход не по-ниска от 5<sup>o</sup>C. Оборудването на станцията ще бъде пълна заводска доставка.

АГРС Кърджали ще снабдява с природен газ местното газоразпределително дружество.

4.2.5 Диспечерски център и база за експлоатация и поддръжка.

Harl



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Диспечерският център и базата за експлоатация и поддръжка са разположени западно от КВ4 при km 96+800.

В диспечерския център и базата за експлоатация и поддръжка се предвижда изграждането на:

- главен вход с контролно-пропускателен пункт (КПП),
- вътрешни пътища,
- паркинг с 27 бр. места в т.ч. и 3 бр. за хора в неравностойно положение,
- офис сграда с площ 735,63 m<sup>2</sup>,
- сграда с работилници с площ 425,24 m<sup>2</sup>,
- склад с площ 413,60 m<sup>2</sup>,
- открита складова площ навес с площ 121,82 m<sup>2</sup>,
- ограда около площадката и паркинга,
- каломаслоуловител за дъждовните води от паркинга,
- канализационна помпена станция,
- трафопост и аварийно електрическо захранване (дизел генератор),
- канализационен колектор за битова отпадъчна вода,
- канализационен колектор за дъждовна вода.

За автоматизиране на технологичните процеси се предвижда изграждане на интегрирана автоматизирана система за управление на технологичните процеси (ИАСУ на ТП), териториално разпределена, с много нива, йерархична система за контрол и управление на технологичните и производствени процеси за преноса на природен газ. Проектираната система за линейна телемеханика е предназначена да обезпечи дистанционно управление на основните технологични параметри за транспортиране.

### 4.2.6 Технологични връзки

Комуникационната система ще функционира 24 часа, 365 дни. Системата ще обменя различни типове данни между всички наземни обекти на проекта (АГРС,





Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

ГИС, КВ, Диспечерски център) в т.ч. и тези разположените на гръцка територия обекти (ГИС-1, КВ1).

Телекомуникационната система включва различни типове системи за обмен на данни, както технологични, така и за охрана, безопасност и наблюдение. Основните системи, предвидени в техническия проект, са:

- система за обмен на технологична информация SCADA (вкл. пожароизвестяване, известяване за наличие на газ и данни за аварийно изключване на системата),
- географска информационна система (ГИС),
- система за управление на документи (СУД),
- система за управление на ресурсите (ERP),
- система за управление на ремонтите,
- телефонни услуги,
- система за контрол и наблюдение (мониторинг),
- система за физическа сигурност видеонаблюдение, пожароизвестяване, пожарогасене и охрана,
- резервиране свързаността и информацията,
- резервиране на центъра за управление (Disaster Recovery Center),
- система за наблюдение, управление и експлоатация на телекомуникациите.

Към информационната система за управление на доставката на газа са предвидени да се организират две външни връзки между Диспечерски център (Хасково) и централен офис на "Ай Си Джи Би" АД София. Двата външни канала са две независими оптични кабелни линии, които ще осигуряват интернет свързаност и телефонни услуги. Две 10 Mpbs Metro Ethernet линии се използват за свързване на диспечерския център с гръцкия и българския оператор на газопреносната мрежа.

Техническият проект предвижда използването на съобщителни ресурси, които са собственост на външна компания. Използването на подобна услуга от външен телекомуникационен оператор е възможно за организация на работата на стадий строителство. Окончателното решение за привличане на външни

Henis

Техническа спецификация за възлагане на услуга за упражняване на строителен надзор за строеж "Междусистемна газова връзка Гърция-България"



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Henry

телекомуникационни оператори за работа по настоящия проект ще вземе Възложителят.

4.2.7 Външни връзки (външни мрежи за електроснабдяване и подходни пътища)

#### 4.2.7.1 Електрозахранване на площадковите обекти:

Електрозахранването на КВ2 ще се извърши с кабел тип NAYY 4х50 mm<sup>2</sup>. Захранването ще се осъществи от съществуващ трафопост ТП Великденче, разположен в ПИ №10.53 на около 260 m североизточно от площадката. От трафопоста кабела тръгва в източна посока през обработваеми земи около 35 m, след това на юг през необработваеми земи – ПИ 10.55 до навлизане в сервитута на газопровода и продължава в сервитута на газопровода около 220 m до площадката на КВ2 и ГРТ.

Електрозахранването на АГРС Кърджали и КВЗ (разположени на една площадка) ще се осъществи чрез изграждането на кабелно отклонение на 20 kV от извод "Студен Кладенец" на ТП Седловина (северната част на с. Седловина), за захранване на МКТП 20/0,4 kV на обекта.

Електрозахранването на площадката на КВЗА ще се осъществи чрез захранващ кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm<sup>2</sup>. Той ще се присъедини към POM<sub>3</sub>K20/200A, монтирана на съществуващ СРС №71/4 по оста на ВЛ20kV "Големяни". Трасето на кабела започва от съществуващ ел. стълб ЖР, разположен по линията на електропровода в ПИ №0.299 на около 110 m северно от площадката. От стълба кабелът се полага в изкоп 1,4/0,4 m в посока юг, пресича полски път, продължава около 65 m през обработваеми земи и достига площадката на КВЗА и МТТ.

Електроснабдяването на Диспечерския център и КВ4 ще се осъществи чрез полагане на кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm<sup>2</sup>. Ще се присъедини към POM<sub>3</sub>K20/200A, монтирана на нов (подменен) CPC №51 по оста на BЛ20kV "Брягово". Трасето на кабела започва от нов електрически стълб (стълб Стамболийски) разположен по линията на електропровода в ПИ №23.18 на около 160 m североизточно от Диспечерския център и приблизително толкова на север от КВ4. От стълба кабелът тръгва в източна посока, отклонява се на юг в сервитута на газопровода, пресича перпендикулярно полски пътища и първокласен път I-8 и на запад в полски път 191.16 около 180 m, след което на юг през ПИ №31.03 до площадката на Диспечерския център.



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Електрозахранването на КВ4А ще се осъществи чрез полагане на кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm<sup>2</sup>. Ще се присъедини към POM<sub>3</sub>K20/200A, монтирана на нов (подменен) СРС №99 по оста на BЛ20kV "СХК 2". СРС №99 се намира в ПИ №68.4 на около 126 m северно от площадката на КВ4А. От стълба кабела се полага в изкоп 1,4/0,4 m в югоизточна посока през обработваеми около 65 m, пресича проектния газопровод и продължава успоредно на същия, в сервитута му до достигане на площадката на КВ4А и МТТ.

Електрозахранването на АГРС Димитровград и КВ5 ще се осъществи чрез кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm<sup>2</sup>. Захранващия кабел ще се присъедини към POM<sub>3</sub>K20/200A, монтирана на нов СРС №77 по оста на ВЛ20 кV "Радиево". Към стълба ще се завари тръба Ø140 в която ще се изтегли кабел 20 кV до нивото на изкопа. Трасето на кабел, захранващ площадката на АГРС Димитровград, започва от нов електрически стълб (стълб Голямо Асеново) разположен по линията на електропровода в ПИ №103.26 на около 80 m североизточно от АГРС. От стълба кабелът се полага в северозападна посока, сменя посоката си на юг в полски път с №0.451 за около 55 m, след това на югозапад в имот 103.24 до достигане на АГРС Димитровград и МКТП. Трасето на електрическия кабел, захранващ площадката на КВ5 започва от МКТП на АГРС и се движи изцяло в сервитута на газопровода до достигане на КВ5 и ГРТ. Кабелът се полага в изкоп 1,4/0.4 m.

За електрозахранването на КВ6 ще се положи кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm<sup>2</sup>. Трасето на захранващия електрически кабел започва от съществуващ електрически стълб (ЖР), разположен на около 815 m югозападно от площадката на КВ6. От стълба кабелът тръгва в източна посока и продължава в общински път Тракия-Опан около 750 m, след което сменя посоката си на североизток и след около 40 m достига до площадката на КВ6. Кабелът се полага подземно в изкоп 1,4/0,4 m.

Електрозахранването на площадката за ГИС Стара Загора и КВ7 ще се осъществи чрез захранващ кабел, който ще се присъедини към РОМзК20/200А, монтирана на съществуващ СРС №78 по оста на ВЛ20kV извод "Кадиево". Трасето на електрическия кабел, захранващ площадката на КВ7 и площадката на ГИС 2, започва от съществуващ електрически стълб ЖР, разположен в ПИ №32.23 на около 340 m североизточно от КВ7. От стълба кабелът тръгва на югозапад през полски път (ПИ №0.166) и земеделски земи до КВ7. От там в посока юг-югоизток в сервитута на газопровода след около 255 m достига до площадката на ГИС 2. Кабелът ще се положи в изкоп с размери 1,40/0,4 m.

Menug



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaría

# 4.2.7.2 Пътен достъп до площадките.

На проектните площадки, предвидени за изграждането на кранови възли, се предвижда изграждането на пътища за достъп с бетонен паваж в рамките на оградата и макадамова настилка извън оградата. Паважната настилка е усилена от бетонови блокчета-паваж 12,5/10/8 cm, окантена с пътна ивица 10/20/50 cm. Избраният тип макадамова настилка извън оградата е от 10 cm несортиран дребнозърнест трошен камък (0<D<10 mm) E=450 MPa, 30 cm несортиран трошен камък (0<D<75 mm) E=250 MPa и земна основа, E≥40 MPa. За КВ2, КВЗА и КВ6 се предвижда подход към съществуващия асфалтов път от битумизирана баластра с дебелина 5 cm и площ 30 m<sup>2</sup>.

Проектът предвижда пътен достъп до площадката на АГРС Кърджали чрез включване в общински асфалтов път, успореден на ж.п. линия Димитровград-Подкова. Пътят до площадката се предвижда да бъде с дължина 80 m, с габарит Г9 по класификация - 6.0 m асфалтово платно с две разнопосочни ленти по 3.0 m, една банкетна ивица от 1,5 m, от източна страна, в която влиза ширина на пътните бордюри, окопът е с дълбочината, осигуряваща отводняването на пътя и водосток, където е необходимо. Общата ширина на сервитута на пътя се определя от външните ръбове на окопите или от петите на откосите и възлиза на 12.0 m.

За обслужване на АГРС Димитровград е предвидена пътна връзка започваща от общински асфалтов път Радиево - Голямо Асеново. Габаритът е Г9 по класификация (2 ленти по 3.0 m и два банкета по 1.5 m). Общата дължина на пътя е 150 m. Пътното платно се изпълнява от асфалтобетон.

Пътният достъп до площадката на ГИС-2 Стара Загора ще се осъществява чрез изграждането на път с дължина 1220 m. Очертаването на пътното платно ще стане с пътни ивици с размери 10/25/50 cm. Габаритът отговаря на Г8 и Г6 по класификация. Бордюрните криви са проектирани съобразно радиусите на малко и средно габаритни МПС. Предвидени са улами и пътни окопи за прихващане на повърхностните води където е необходимо. Пътното платно ще се изпълнява с асфалтобетон.

Ведомствения път към технологичната площадка на Диспечерския център ще бъде изграден чрез включване в общински път HKV 2264 (Хасково-Стамболийски). Общата дължина на пътя до площадката е 210 m. Ще се изпълнява с габарит Г9 по класификация. Пътното платно ще се изпълни от асфалтобетон.





Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

# 5. Описание на дейностите, включени в предмета на настоящата обществена поръчка

Освен описаните по-долу дейности, следва да се предвидят и всички обичайни съпътстващи дейности, така че да бъде постигната основната цел на настоящата обществена поръчка за качественото, навременно, в пълно съответствие с действащата нормативна уредба упражняване на функциите по Строителен надзор съгласно ЗУТ и въвеждане на строежа в експлоатация.

В обхвата на обществената поръчка са включени, следните основни дейности:

### 5.1 Дейности по оценка на съответствието на инвестиционни проекти

А) Извършване на оценка на съответствието с основните изисквания към строежите на всички части на изработения от Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство работен инвестиционен проект за строежа - предмет на настоящата поръчка, в обем и съдържание съгласно ЗУТ, включително оценка за съответствието и технически контрол на част Конструктивна съгласно чл.142 ал. 10 от ЗУТ и оценка за съответствие по отношение постигнато съответствие на проекта с изискванията за енергийна ефективност по чл. 169 ал. 1, т. 6 от ЗУТ съгласно чл. 142, ал. 11 от ЗУТ в приложимите случаи, и изготвяне на комплексен доклад за извършената оценка за съответствие

Б) Извършване на оценки на съответствието с основните изисквания към строежите на всички части на инвестиционния проект, изготвени при необходимост от изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, за строежа – предмет на поръчката, в обем и съдържание съгласно ЗУТ, включително оценка за съответствието и технически контрол на част Конструктивна съгласно чл. 142 ал.10 от ЗУТ и оценка за съответствие по отношение постигнато съответствие на проекта с изискванията за енергийна ефективност по чл. 169 ал. 1, т. 6 от ЗУТ съгласно чл. 142, ал. 11 от ЗУТ в приложимите случаи, и изготвяне на комплексен доклад за извършените оценки за съответствие

Извършване на оценка на съответствието на всички части на работния инвестиционен проект за строежа - предмет на настоящата поръчка, респективно на всички части на инвестиционния проект, изготвени при необходимост от изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, за строежа – предмет на поръчката, с основните изисквания към строежите, обхващаща проверка за съответствие със:

- предвижданията на подробния устройствен план;
- правилата и нормативите за устройство на територията;
- изискванията по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ;
- взаимната съгласуваност между частите на проекта;



Hons



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- пълнотата и структурното съответствие на инженерните изчисления;

- изискванията за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения с повишена опасност;

други специфични изисквания към строежа съгласно нормативните актове;

 изискванията на влезли в сила административни актове, които са необходимо условие за разрешаване на строителството по Закона за опазване на околната среда, Закона за биологичното разнообразие, Закона за културното наследство и други специални закони, както и отразяване на мерките и условията от тези актове в проекта;

- изискванията за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях за човешкото здраве и околната среда по глава седма, раздел I от Закона за опазване на околната среда.

Услугите включват още следните дейности:

- Подписване и подпечатване на всички документи - графични и текстови, на инвестиционния проект от съответния квалифициран специалист и от управителя на фирмата Консултант, извършила оценката за съответствие.

- Извършване на оценка за съответствието на част "Конструктивна" на инвестиционния проект от физическо лице/лица, упражняващо технически контрол по част "Конструктивна", включено в списък, изготвен и ежегодно актуализиран от Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране и обнародван в "Държавен вестник", или в еквивалентен списък или регистър, поддържан от компетентен орган в държава - членка на Европейския съюз, или в друга държава страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство;

 Подписване на всички документи - графични и текстови, по част "Конструктивна" на инвестиционния проект от лицето, упражняващо технически контрол по част "Конструктивна";

- Извършване на оценка за съответствие по чл. 169, ал. 1, т. 6 на инвестиционния проект съгласно чл. 142, ал. 11 от ЗУТ в приложимите случаи от фирма Консултант, вписана и в регистъра по чл. 44, ал. 1 от Закона за енергийната ефективност за извършване на дейностите по чл. 43, ал. 1 от Закона за енергийната ефективност

- Контрол на предвидените за влагане строителни продукти по отношение осигуряване изпълнението на основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011, , в съответствие с НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.

- Изготвяне на комплексен доклад за извършената оценка за съответствие на инвестиционния проект с основните изисквания към строежите, подписан от управителя на фирмата Консултант и от всички квалифицирани специалисти, извършили оценката.





Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Henry

В) Съдействие на Възложителя в процедурата по съгласуване и одобряване на работния инвестиционен проект, изработен от Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство, и допълване на издаденото Разрешение за строеж за строежа – предмет на поръчката

Г) Съдействие на Възложителя в процедурата по съгласуване и одобряване на всички части на инвестиционния проект, изготвени при необходимост от изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, и допълване на издаденото Разрешение за строеж за строежа – предмет на поръчката;

Д) Изготвяне на становища до Възложителя относно необходимостта от провеждане на съгласувателни процедури с компетентните органи заинтересуваните централни и териториални администрации, специализираните контролни органи и експлоатационните дружества, на работния инвестиционен проект, респективно на изработените части на инвестиционния проект по време на строителството, и произтичащите от това ангажименти на Възложителя;

E) Провеждане на съгласувателни процедури с компетентните органи заинтересуваните централни и териториални администрации, специализираните контролни органи и експлоатационните дружества, на работния инвестиционен проект, респективно на изработените части на инвестиционния проект по време на строителството, доколкото са в правомощията на Изпълнителя;

Ж) Съдействие на Възложителя при подготовката на всички документи, необходими за одобряване на работния инвестиционен проект, респективно на частите на инвестиционния проект, изработени в хода на строителство, преди извършване на съответните строително-монтажни работи, и за допълване на издаденото разрешение за строеж.

### 5.2 Упражняване функциите на строителен надзор

По време на строителството Изпълнителя следва да изпълнява следните дейности:

А) Упражняване на строителен надзор по време на строителството до приемане и въвеждане в експлоатация на строежа – предмет на поръчката в задължителния обхват, регламентиран в ЗУТ, подзаконовите нормативни актове по прилагането му и другите относими нормативни документи. Основните дейности които следва да се изпълняват при упражняване функциите на строителен надзор са както следва:

- Внасяне от името на Възложителя за одобряване план за управление на строителните отпадъци и план за безопасност и здраве в общините, на чиято територия ще се извършва строежът, за частта от строежа, която се изпълнява в териториалния обхват на съответната община;

- Подаване на искане в общинските администрации за съставяне на протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Henry

в 7-дневен срок преди датата за съставянето му за строителната площадка - предмет на поръчката;

- Съвместно с Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство, откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво за строежа, при влязло в сила разрешение за строеж и след представяне от Възложителя на необходимите документи и договори, в присъствието на служители по чл. 223, ал. 2 от ЗУТ и съставяне на необходимия за това протокол по Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, с означение на регулационните и нивелетните репери и отразени мерките за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, безопасността на движението и опазването на съседните сгради, мрежи и съоръжения по време на строителството и след него;

- Съставяне на Заповедна книга на строежа (Приложение № 4 към Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и предоставяне на Заповедната книга на строежа за заверка и регистрация в Дирекцията за национален строителен контрол, в тридневен срок от съставянето на раздел II "Определяне на строителна линия и ниво на строежа" от Протокола за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво (Приложение № 2 и 2а към Наредба № 3 от 31.07.2003 г.);

- Проверка за съответствието на строежа с одобрените инвестиционни проекти, разрешението за строеж и протокола за определяне на строителна линия и ниво при достигане на проектните нива изкоп, преди засипване на новоизградените или преустроени подземни проводи и съоръжения;

- Проверка за съответствието на строежа с одобрените инвестиционни проекти, разрешението за строеж и протокола за определяне на строителна линия и ниво при достигане на проектните нива изкоп, корниз и било на новоизградените сгради и др;

- Отразяване в протоколите за определяне на строителна линия и ниво по чл. 157, ал. 4 от ЗУТ на резултатите от извършените проверки при достигане на контролираните нива, отбелязване, че подземните проводи и съоръжения преди засипването им са отразени в специализираните карти и регистри, и изпращане на заверено копие от съответния протокол в тридневен срок след съставянето му в съответната община;

- Участие в съставянето и подписване на всички изискуеми актове и протоколи по време на строителството, необходими за оценка на строежа, относно изискванията за безопасност и за законосъобразно изпълнение, съгласно ЗУТ и Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, въз основа на данни от строителните книжа, от други документи, изискващи се по съответния нормативен акт, от договорите, свързани с проектирането и изпълнението на строежа, и от констатациите при задължителни проверки, огледи и измервания на място, непосредствено след извършените проверки, огледи и измервания на място и само когато са постигнати изискванията



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Home

към строежа по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ за съответните извършени строителномонтажни работи;

- Осигуряване на технически правоспособните физически лица от екипа му, определени за надзор на строежа по съответните проектни части, за съставянето на актовете и протоколите, регламентирани с Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

- Осъществяване на контрол относно пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на строителството;

- Упражняване контрол върху своевременното съставяне на актовете и протоколите, регламентирани с Наредба № 3 от 31.07.2003г., включително и чрез отправяне на искане за съставяне на акт или протокол, когато друг участник в строителството - заинтересована страна има това задължение, но не го е изпълнил;

- Упражнява контрол по своевременното и пълно съставяне и представяне на всички изискуеми декларации, отчети, протоколи от изпитания, измервания, сертификати за вложените материали и пр., информира Възложителя, в случай на неотговаряща на изискванията, непълна или липсваща документация, и съдейства за представянето на горепосочените документи в съответствие с изискванията към тях;

- Участие в съставянето на всички непосочени в Наредба № 3 от 31.07.2003г., но необходими актове, протоколи и други документи за контрол и приемане на строителни и монтажни работи при изпълнение на строежите, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба за контрол и приемане на строителни и монтажни работи;

- Съхранение на един екземпляр от всеки акт и протокол, съставен по време на строителство на строежа - предмет на настоящата поръчка;

- Решаване на споровете, възникнали при съставяне на актове или протоколи между участниците в строителството, свързани с прилагане на действащата нормативна уредба по проектирането и строителството, и за спазване на изискванията по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ в етапа на изпълнение на строежа;

 Упражняване контрол по отношение законосъобразното започване на строежа;

- Осъществяване на контрол относно спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;

- Упражняване контрол по отношение недопускането на увреждане на трети лица и имоти вследствие на строителството;

- Уведомяване на съответната Регионална дирекция за национален строителен контрол при нарушаване на техническите правила и нормативи, в 3дневен срок от установяване на нарушението;



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Извършване на проверка и контрол на доставените и влагани в строежа строителни продукти с които се осигурява изпълнението на основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011 и с изискванията на наредбата по чл. 9, ал. 2, т. 5 от Закона за техническите изисквания към продуктите;

- Изпълнение на задълженията, произтичащи за лицето, упражняващо строителен надзор, от разпоредбите на Наредба № 1 от 16 април 2007 г. за обследване на аварии в строителството;

- Упражнява контрол по отношение съставянето на екзекутивна документация, съгласно изискванията на чл.175, ал.2 от ЗУТ и носи отговорност за правилното и комплектуване и осигурява подписване на екзекутивната документация от технически правоспособните лица по съответните части на проекта от екипа му;

- Заверка на екзекутивната документация, когато същата отговаря на изискванията на ЗУТ и изпълнените строително-монтажни работи;

- Упражнява контрол и участва в организиране провеждането на 72-часови проби при експлоатационни условия, вкл. изготвяне на предложение за съставяне на комисия, подготвяне на заповед на Възложителя и подписване на Протокол за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия (Приложение № 17 към Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) след успешното провеждане на пробите;

- След завършване на строежа съставяне съвместно с участниците в строителството констативен акт, с който се удостоверява, че строежът е изпълнен съобразно одобрените инвестиционни проекти, заверената екзекутивна документация, изискванията към строежите по чл. 169, ал. 1 и 3 и условията на сключения договор за Проектиране, доставка и строителство (Констативен акт по чл. 176, ал. 1 от ЗУТ за установяване годността за приемане на строежа, Образец 15 от Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

- Участие в работата на Държавната приемателна комисия по установяване годността за ползване на строежа и неговото приемане.

- Изпълнителят трябва да изпълни задачите, произтичащи от задълженията му като строителен надзор, чрез правоспособните физически лица, посочени в заверения списък на екипа от правоспособните физически лица, чрез които се упражнява дейността – неразделна част от издаденото на Изпълнителя удостоверение за упражняване на дейностите по чл. 166, ал. 1, т. 1 съгласно чл. 166 ал. 2 от ЗУТ.

Б) Упражняване на контрол върху дейностите на Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство по кадастралното заснемане на строежа, изготвяне на документация за издаване на Удостоверение от службата по геодезия, картография и кадастър, че е изпълнено задължението по чл. 54а, ал. 2







Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Homes

от Закона за кадастъра и имотния регистър и осигуряване на Удостоверението по чл. 54а от ЗКИР

- Упражняване на контрол върху извършването на кадастрално заснемане на строежа от Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство и върху данните и материалите от това заснемане и обработката им;

- Упражняване на контрол по изготвяне на необходимата документация за издаване на Удостоверение от службата по геодезия, картография и кадастър, че е изпълнено задължението по чл. 54а, ал. 2 от Закона за кадастъра и имотния регистър за строежите съгласно разпоредбите на Наредба № РД-02-20-5 от 15 декември 2016 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри, в това число заявление съгласно чл. 56, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-5 от 15 декември 2016 г., проект за изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, изработен в цифров вид във формата по чл. 12, т. 5 от Закона за кадастъра и имотния регистър, със съдържание съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15 декември 2016 г,

- Упражняване на контрол по осигуряване на Удостоверение от службата по геодезия, картография и кадастър, че е изпълнено задължението по чл. 54а, ал. 2 от Закона за кадастъра и имотния регистър за строежа.

В) Изготвяне на Окончателен доклад за строежа, съгласно чл. 168, ал. 6 от ЗУТ и §3 на ДР от Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Окончателният доклад за строежа трябва да бъде съставен и подпечатан от лицето, упражняващо строителен надзор, и подписан от управителя на фирмата Консултант по смисъла на ЗУТ и от всички квалифицирани специалисти, определени за надзор на строежа по съответните части. Окончателният доклад за строежа трябва да за изпълненият доклад за строежа трябва да за строежа трябва да съдържа

- законосъобразно започване и изпълнение на строежа съобразно одобрените проекти и условията на издаденото разрешение за строеж, подробно описание и съответствие на предвиденото с подробния устройствен план застрояване;

- пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на строителството;

- свързване на вътрешните инсталации и уредби на строежа с мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура;

- изпълнение на строежа съобразно изискванията по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ;

- съответствие на вложените строителни продукти с изискванията по чл. 169а, ал. 1 от ЗУТ;

 - липса на щети, нанесени на Възложителя и на другите участници в строителството, причинени от неспазване на техническите правила и нормативи и одобрените проекти;



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Meny

- годност на строежа за въвеждане в експлоатация;

- изпълнение на строежа в съответствие с други специфични изисквания към определени видове строежи съгласно нормативен акт, ако за него има такива;

- изпълнение на строежа в съответствие с изискванията на влезли в сила административни актове, които в зависимост от вида и големината на строежа са необходимо условие за разрешаване на строителството по Закона за опазване на околната среда, Закона за биологичното разнообразие, Закона за културното наследство или друг специален закон, както и отразяване на мерките и условията от тези актове в проекта;

- изпълнение на строежа в съответствие с изискванията за селективно разделяне на отпадъците, образувани по време на строителните и монтажните работи, с цел осигуряване на последващото им оползотворяване, включително рециклиране и постигане на съответните количествени цели за оползотворяване и рециклиране.

Г) Изготвяне на Технически паспорт за строежа, който е част от строителните книжа, преди въвеждането на обекта в експлоатация и едновременно с изготвянето на окончателен доклад по чл.168, ал.6 от ЗУТ, в обхват и съдържание и екземпляри съгласно изискванията на Наредба №5 от 2006 г., за Техническите паспорти на строежите. Задължение на Изпълнителя е регистрацията на Техническия паспорт в компетентния орган съгласно Наредба №5 от 2006 г. за Техническите паспорти на строежите.

# 5.3 Оказване експертна подкрепа на Възложителя по време на строителството в това число и за въвеждане в експлоатация на строежа.

А) По време и след завършване на строителството, Изпълнителят следи за издаване на всички писмени становища от специализираните контролни органи по законосъобразното изпълнение на строежа и по готовността му за въвеждане в експлоатация, чрез специалистите в екипа си, оказва експертна помощ на Възложителя във връзка със спецификата на строежа - комплектуване на документацията по чл. 4 от Наредба №3/2003 г. до ДНСК, както и съгласувателни дейности с трети страни, които попадат в обхвата на функциите на строителния надзор, с цел получаване на Разрешение за ползване на обекта.

Б) Контролиране и управление на процесите на въвеждане в експлоатация на строежа, включително единични и групови изпитвания на инсталациите и оборудването, до издаване на Разрешение за ползване на строежа и предаването му за експлоатация, в това число:

 Преглед и одобряване във връзка приложимата нормативната уредба, на изработената от Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство програма и индивидуални методи и средства за извършване на единичните и груповите проби (изпитвания) на машините и системите (72 – часови проби при експлоатационни условия);



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Присъствие на единичните и груповите проби (изпитвания) на машините и системите (72 – часови проби при експлоатационни условия) и заверка на постигнатите резултати;

- Контрол върху навременното и точно изпълнение на всички недовършени работи на строежа от Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство;

- Проверка на съдържанието и окомплектоването на изготвената екзекутивна документация от страна на Изпълнителя на Договора за проектиране, доставка и строителство съгласно изискванията на чл.175, ал.2 от ЗУТ, и заверка на същата.

- Изготвяне, окомплектоване с необходимите документи и внасяне от името на Възложителя на писмено искане за назначаване на Държавна приемателна комисия за строежите;

- Участие в работата на Държавната приемателна комисия по установяване годността за ползване на строежа и неговото приемане.

В) При постъпило искане от страна на Възложителя за изготвяне на доклад или становище от Изпълнителя, Изпълнителят трябва да изготви поискания доклад или становище в най-краткия възможен срок и да го представи на Възложителя. При това докладите и становищата трябва да са изготвени професионално, обективно, безпристрастно и да съдържат вярна, точна и изчерпателна информация, изцяло съобразена с действащата нормативна уредба и с интересите на Възложителя.

# 6. Документация, която се предоставя в процеса на изпълнение на поръчката.

# 6.1 Документи и информация, предоставяна на Изпълнителя, след подписване на договора за поръчката

Възложителят ще предостави на Изпълнителя копие от следните документи (в електронен вид):

- разрешение за строеж,

- екземпляр от одобрени проекти за ПУП-ПП и ПУП-ПЗ

- екземпляр от одобрения от МРРБ Техническия проект, въз основа на който е издадено разрешението за строеж от МРРБ,

- лицензии за дейност на проектанта за работния проект и строителя на обекта,

- съгласувателни писма с трети страни,

- други, с които Възложителят разполага и които са необходими за изпълнение на услугите.

Hemes



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

# 6.2 Документация, предавана от Изпълнителя в резултат от изпълнението на възлаганата поръчка

.

А) Изготвяне и представяне на Възложителя на Месечни отчети за извършените работи за всеки месец от изпълнението на Договора, Доклади при откриване на нередност или при подозрение за нередност.

Изготвяне и представяне на Възложителя на Месечни отчети за извършените работи за всеки месец от изпълнението на Договора, в срок до 7 дни след изтичането на всеки месец от изпълнението на дейностите по Договора за настоящата поръчка.

Месечният отчет за извършените работи трябва да съдържа информация относно изпълнението на Договора на Изпълнителя през отчетния период, включително:

Обобщена информация за дейностите, извършени от Изпълнителя;

- Ключови дати/дейности през отчетния период и очаквани ключови дати/дейности през следващия период;

Участие на експерти и други специалисти от екипа на Изпълнителя;

- Проблеми при изпълнение на Договора и предложения за решаването им;

Друга информация по преценка на Изпълнителя.

Към Месечния отчет за извършените работи Изпълнителят задължително трябва да приложи:

- Съставените през отчетния период актове и протоколи съгласно Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, придружени с опис;

- Копия от съдържанието на Заповедната книга, свързано с отчетния период;

- Документи, схеми, таблици и други, подкрепящи изложената в отчета информация;

Други приложения по преценка на Изпълнителя.

При откриване на нередност или при подозрение за нередност, Изпълнителят трябва незабавно да подготви и предостави доклад, който съдържа информация за откритата нередност или основания за подозрението за нередност. Към доклада задължително се прилагат всички документи, подкрепящи изложената в него информация, с които Изпълнителят разполага.

Б) Изготвяне и представяне на Възложителя на Окончателен отчет за изпълнението на поръчката след получаване на Разрешение за ползване на строежа. Окончателният отчет за изпълнението на поръчката трябва да съдържа информация относно изпълнението на Договора на Изпълнителя, включително:

- Обобщена информация за дейностите, извършени от Изпълнителя в хода на изпълнение на поръчката;

Hene



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Обобщена информация за възникналите проблеми при изпълнение на Договора, за предприетите мерки за решаването им и за резултатите и прилагането на предприетите мерки;

- Справка за поискани от Възложителя и предоставени от Изпълнителя становища и доклади в хода на изпълнение на Договора;

- Обобщена финансова информация относно изпълнението на Договора;

- Друга информация по преценка на Изпълнителя.

Към Окончателния отчет за изпълнението на поръчката Изпълнителят задължително трябва да приложи:

- Копие на цялата документация - документи, протоколи и други, която Изпълнителят е създал в хода на изпълнение на настоящата поръчка, придружена от подробен опис;

- Други приложения по преценка на Изпълнителя.

Представянето на Окончателния отчет от Изпълнителя и приемането му от Възложителя е условие за извършване на окончателното плащане по Договора и за освобождаване на гаранцията за изпълнение на Изпълнителя.

### 7 Срок за изпълнение на поръчката

Срокът за изпълнението на настоящата поръчка започва след подписване на договора за изпълнение и изпращане на възлагателно писмо от Възложителя към Изпълнителя (Консултанта) и приключва с въвеждане в експлоатация на строежа, като същият е в пряка зависимост от договора за строителство, който ще бъде сключен.

При всички случаи, периодът на отговорност на Изпълнителя е съгласно изискванията на Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за извършени строително-монтажни работи, считано от датата на издаване на разрешително за въвеждане в експлоатация/разрешение за ползване, съгласно ЗУТ.

Изпълнителят ще упражнява функциите на Строителен надзор на строежа в периода от подписването на протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво до издаване на разрешение за ползване.

Hens

# Приложение 2 / Appendix 2

Техническо предложение, като част от предложението за изпълнението на поръчката Technical offer as part of the proposal for implementation of the procurement

Hoeni

# От ДЗЗД "ЕКО БУЛ КОНТРОЛ",

(име на Участника)

Седалище и адрес на управление – гр.Кърджали, ул.Булаир №14, вх.А, ет.1, ап.1

### (град, село и адрес)

[БУЛСТАТ/УИН/ЕГН/номер на регистрация и/или друга легитимираща информация съгласно законите на страната, където е установен Участникът]<sup>1</sup>: ..... - Участник в открита процедура за възлагане на обществена процедура с предмет:

# "ИЗБОР НА КОНСУЛТАНТ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР С ПРЕДМЕТ "СТРОЕЖ НА "МЕЖДУСИСТЕМНА ГАЗОВА ВРЪЗКА ГЪРЦИЯ-БЪЛГАРИЯ",

Представляван от инж.Надя Кирилова Петкова,

## (име, презиме, фамилия)

Единен граждански номер: 7102182512, лична карта No 646512766, издадена на 06.07.2016 г. от Министерство на вътрешните работи - Кърджали<sup>2</sup>, в качеството му на Представляващ<sup>3</sup> Участника

# УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Ще извършваме услугите, предмет на възлагане, в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, обективирани в Техническите спецификации и за целия срок на действие на договора.

- I. Чрез настоящото декларираме, че сме напълно запознати с условията на обществената поръчка и ги приемаме без възражения.
- II. Декларираме, че валидността на офертата ни ще бъде за срок от 6 [шест] месеца, считано от крайния срок за представяне на оферти, който е посочен в Документация на обществената поръчка, както и че не възразяваме да удължим валидността на офертата, в случай че бъде поискано от Възложителя. Известно ни е, че в случай че не можем да предоставим такова удължаване, офертата ни ще бъде отстранена от понататъшно участие в Процедурата.
- III. С подготвянето на офертата са изпълнени всички задължения за заплащане на данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на работниците/служителите и спазване на условията на труд.
- IV. Запознати сме със съдържанието на проекта на договор (образец-Приложение № 8) относно обществената поръчка с предмет: "ИЗБОР НА КОНСУЛТАНТ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР С ПРЕДМЕТ "СТРОЕЖ НА "МЕЖДУСИСТЕМНА ГАЗОВА ВРЪЗКА ГЪРЦИЯ-БЪЛГАРИЯ" и приемаме всички условия към него.
- Информацията в (от стр.4 до стр.50) (посочват се конкретна част/и от Офертата) се счита за поверителна, тъй като съдържа търговска тайна

Hery

<sup>1</sup> Остава само валидното.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ако представителят/представителите на Участника е/са чуждестранно лице/а, моля посочете идентифицираща информация съгласно законодателството на страната, чийто гражданин е/са съответното лице/а.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Участникът се представлява съвместно от едно или повече лица, посочените данни се попълват за всяко от тях.





на Участника. Не желаем посочената информация да бъде разкривана от Възложителя, с изключение на случаите, предвидени по закон.

Чрез настоящото представяме офертата си за изпълнение на дейностите в рамките на обхвата на Обществената поръчка. Предлагаме да извършим дейностите, предмет на Обществената поръчка, съгласно изискванията на Възложителя, както следва:

# 1. Предложение относно изпълнение на дейностите, предмет на настоящата обществена поръчка.

Участникът представя всички действия, които възнамерява да извърши спрямо всяка една от дейностите, посочени в Техническата спецификация. Тези действия, свързани с нивото на изпълнение, пряко произтичащо от предложението, е необходимо да отчитат:

- Разпоредбите на приложимото действащо законодателство;
- Техническата спецификация и най-вече техният обхват и съдържание, включително обхватът на строителните работи, спрямо които ще се изпълняват дейностите в рамките на настоящата обществена поръчка;
- Добри практики в областта на строителния надзор (в случай че такива са известни на участниците и са подходящи за прилагане при изпълнение на дейностите в рамките на настоящата обществена поръчка).

Предмет на настоящата обществена поръчка е услуга по упражняване на строителен надзор по време на строителството за реализация на проект за междусистемна газова връзка Гърция – България в участъка от газопровода на територията на Република България - от точката на пресичане на границата Гърция-България в района на прохода Маказа до свързването с преносен газопровод на "Булгартрансгаз" ЕАД (БТГ) в района на с. Загоре, общ. Стара Загора. На българска територия проектът включва:

- линейна част на газопровода;
- автоматична газорегулураща станция (АГРС) Кърджали;
- АГРС Димитровград;
- отсечката след АГРС Димитровград до свързването с мрежата на "Булгартрансгаз" ЕАД в района на с. Малко Асеново, общ. Димитровград;
- изграждане на диспечерски център и база за експлоатация и поддръжка, както и канализация за битова и дъждовна вода към тях;
- линейни кранове по трасето на газопровода;
- газоизмервателна станция (ГИС-2) Стара Загора и приемен възел на вътрешно тръбните устройства (ВТУ), предназначен за вътрешно тръбни очиствания и обследвания (инспекция) на газопровода, връзка с мрежата на "Булгартрансгаз" ЕАД в района на с. Загоре, общ. Стара Загора;



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

 връзка с мрежата на Булгартрансгаз в района на с. Загоре, общ. Стара Загора.

В качеството ни на потенциален изпълнител на обществената поръчка за упражняване на Строителен надзор ще извършим качественото и навременно, в пълно съответствие с действащата нормативна уредба и с изискванията на Възложителя, следните дейности:

# 1. Дейност – оценяване на инвестиционните проекти

Извършване на оценка на съответствието с основните изисквания към строежите на всички части на предвидения за изработка от Изпълнителя по договор за проектиране, доставка и строителство работен инвестиционен проект за строежа - предмет на настоящата поръчка, в обем и съдържание съгласно ЗУТ, включително оценка за съответствието и технически контрол на част Конструктивна съгласно чл.142 ал. 10 от ЗУТ и оценка за съответствие по отношение постигнато съответствие на проекта с изискванията за енергийна ефективност по чл. 169 ал. 1, т. 6 от ЗУТ съгласно чл. 142, ал. 11 от ЗУТ в приложимите случаи, и изготвяне на комплексен доклад за извършената оценка за съответствие;

> Дейността ще се извърши под ръководството на определения Ръководител на екипа от експертен състав-надзорници с богат опит в оценяването на инвестиционни проекти, сходни с настоящият.

След запознаване с одобрения проект, фаза технически проект, ние съставяме списък на контролните органи, заинтересовани лица и инстанции, с които следва да се съгласува изработения инвестиционен проект, фаза работен проект, на съгласувателните и одобрителни процедури, които следва да се извършат за положителната оценка за съответствие на инвестиционния работен проект със съществените изисквания към строежа, съгласно ЗУТ и приложимите нормативни актове. Списъкът се представя на Възложителя.

Ръководителят на проекта създава организация за преглеждане и заверка на всички части на инвестиционните проекти. В тази част от дейността ни като консултант (строителен надзор) по оценка на проекта, чрез специалистите по съответните части на проекта, извършваме преглед на предадения ни от Възложителя инвестиционни проекти (фаза работен проект) за строежа, по подобекти и по части, като своите бележки (ако има такива) към отделните проектни части ще предоставим на Възложителя и на Проектанта за тяхното отстраняване. При необходимост с участието на възложителя провеждаме среща/и с проектанта по бележките.

Henry



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

В процеса на оценката за съответствие, специалистите по части осъществяват и Контрол на инвестиционния работен проект относно предвидените за влагане строителни продукти по отношение осигуряване изпълнението на основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011, в съответствие с Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.

Технически контрол по част "Конструктивна": При извършване на дейностите по Оценка за съответствие на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите, във връзка с чл.142, ал.6, т.2 от ЗУТ ще изпълним изискването за Оценка, съгласно чл.142, ал.10 от ЗУТ за съответствие на част "Конструктивна" на инвестиционния проект за строежа. Оценката се извършва от лицето (специалиста), притежаващо Удостоверение за упражняване на технически контрол по част "Конструктивна", издадено от Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране. Този специалист е включен в одобрения, от началника на ДНСК, списък на специалисти (приложение към Удостоверението за дейност, издадено от ДНСК). Лицето, упражняващо технически контрол по част "Конструктивна" подписва всички документи графични и текстови, по част "Конструктивна" на инвестиционния проект.

Енергийна ефективност: Успоредно с описаните дейности се извършва оценка за съответствие по отношение постигнато съответствие на проекта с изискванията за енергийна ефективност по чл.169, ал.1, т.6 от ЗУТ относно икономия на енергия и топлосъхранение, съгласно чл.142, ал.11 от ЗУТ. Оценката за енергийна ефективност се извършва за сгради, за които има такова нормативно изискване. Оценката се извършва от лица, които отговарят на изискванията на Закона за енергийната ефективност и са вписани в публичния регистър по чл. 44, ал. 1 от същия закон.

Изпълнителят извършва Оценка на работния инвестиционен проект за съответствие със съществените изисквания към строежите, на основание чл. 144, ал.1, т.5 и в обхвата на чл. 142, ал.5 от ЗУТ/Д.В. бр.1 от 2001г./:

- предвижданията на подробния устройствен план;
- правилата и нормативите за устройство на територията;
- изискванията по чл. 169, ал.1 и 3;
- взаимната съгласуваност между частите на проекта;
- пълнотата и структурното съответствие на инженерните изчисления;
- изискванията за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения с повишена опасност;
- други специфични изисквания към строежа съгласно нормативните актове;
- изискванията на влезли в сила административни актове, които в зависимост от вида и големината на строежа са необходимо условие за разрешаване на строителството по Закона за опазване на околната среда,

Home 4



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Закона за биологичното разнообразие, Закона за културното наследство или друг специален закон, както и отразяване на мерките и условията от тези актове в проекта;

 изискванията за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях за човешкото здраве и околната среда по глава седма, раздел I от Закона за опазване на околната среда;

При оценката за съответствие на работния инвестиционен проект съществено внимание се отделя на спазване на изискванията на Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ от 2004г., което е специфично изискване към част "Технологична – линейни газопроводи" и "Технологична за газовите съоръжения" на строежа.

Това включва и изискването да прегледаме и заверим всички части на инвестиционните проекти, фаза работен проект, след отстраняване на бележките (ако има такива), в поетите от нас срокове с договора за строителен надзор : Подписват се и се подпечатват всички документи - графични и текстови, на инвестиционния проект от съответния квалифициран специалист и от управителя на ДЗЗД, извършило оценката за съответствие.

В процеса на изготвяне на оценка за съответствие на строежа, извършваме преглед и описваме всички: становища на държавни контролни органи; становища и съгласувания с експлоатационните дружества; предварителните договори с експлоатационните дружества (за електроенергия, за ползване на вода) и срока им на действие; получени разрешения за подземно пресичане на общински и държавни пътища, ж.п.линии и срока им на действие; подписани договори, заповеди, решения на общински съвети за учредено право на прокарване, съгласно одобрен ПУП – Парцеларен план; документи за собственост или право на строеж. При констатиране на някои пропуски и/или несъответствия, незабавно информираме Възложителя по предвидения, в договора, начин.

Представяме Комплексен доклад на Възложителя за извършената оценка за съответствие на всички части на работния инвестиционен проект с основните изисквания към строежите и пред одобряващия проекта орган. Комплексният доклад се подписва от управителя на ДЗЗД, което е Консултант и от всички квалифицирани специалисти, извършили оценката и се предава на Възложителя на хартиен носител и на магнитен носител;

Консултантът (ДЗЗД "ЕКО БУЛ КОНТРОЛ") оказва съдействие на възложителя за

 Изпълнение на процедурата по съгласуване и одобряване на работния инвестиционен проект и за допълване на издаденото Разрешение за строеж, също и за инвестиционния проект по чл.154, ал.2 за съществено отклонение от одобрения проект;

Henry 5



Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Изготвяме становища до Възложителя относно необходимостта от провеждане на съгласувателни процедури с компетентните органи : специализираните контролни органи; централни И териториални администрации; експлоатационните дружества, работния на инвестиционен проект, респективно на изработените части на инвестиционния проект по време на строителството, и произтичащите от това ангажименти на Възложителя:
- Провеждане на съгласувателни процедури с компетентните органи заинтересуваните централни и териториални администрации, специализираните контролни органи и експлоатационните дружества, на работния инвестиционен проект, респективно на изработените части на инвестиционния проект по време на строителството, доколкото са в правомощията на Изпълнителя;
- При подготовката на всички документи, необходими за одобряване на работния инвестиционен проект, респективно на частите на инвестиционния проект, изработени в хода на строителство, преди извършване на съответните строително-монтажни работи, и за допълване на издаденото разрешение за строеж.

▲ Извършване на оценки на съответствието с основните изисквания към строежите на всички части на инвестиционния проект, изготвени при необходимост от изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, за строежа – предмет на поръчката, в обем и съдържание съгласно ЗУТ, включително оценка за съответствието и технически контрол на част Конструктивна съгласно чл.142 ал.10 от ЗУТ и оценка за съответствие по отношение постигнато съответствие на проекта с изискванията за енергийна ефективност по чл. 169 ал. 1, т. 6 от ЗУТ съгласно чл. 142, ал. 11 от ЗУТ в приложимите случаи, и изготвяне на комплексен доклад за извършените оценки за съответствие;

> Дейността ще се извърши под ръководството на определения Ръководител на екипа от експертен състав-надзорници с богат опит в оценяването на инвестиционни проекти, сходни с настоящият.

Относно случаите на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, то обхвата им се обсъжда между консултанта и възложителя, при възникването на такова предложение. Възложителят възлага изработването на работен инвестиционен проект за съществено изменение на одобрения инвестиционен проект. След изработване на проекта, изготвяме оценка на инвестиционния проект със съществените изисквания, като се следва описаната по-горе организация за това. Оценката включва и Технически контрол по част "Конструктивна", оценка за Енергийна ефективност и изготвяне на комплексен доклад. Инвестиционният проект за съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от

Henry 6



 $\bigcirc$ 

ICCE AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: +359 (2) 926 3 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

ЗУТ с изготвения комплексен доклад за оценка за съответствие се внася в МРРБ за одобряване и за издаване на Заповед за допълване на издаденото разрешението за строеж. Съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ се допускат преди реализирането им.

Съдействие на Възложителя в процедурата по съгласуване и одобряване на работния инвестиционен проект, изработен от Изпълнителя по договора за проектиране, доставка и строителство, и допълване на издаденото Разрешение за строеж за строежа – предмет на поръчката;

## • Ключова роля ще има Ръководителя на екипа

Съдействие на Възложителя в процедурата по съгласуване и одобряване на всички части на инвестиционния проект, изготвени при необходимост от изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените изменения по чл. 154, ал. 2 от ЗУТ по време на строителството, и допълване на издаденото Разрешение за строеж за строежа – предмет на поръчката;

• Ключова роля ще има Ръководителя на екипа

# 2. Дейност – упражняване на строителен надзор по време на строителството

Упражняване на строителен надзор по време на строителството до приемане и въвеждане в експлоатация на строежа – предмет на поръчката в задължителния обхват, регламентиран в ЗУТ, подзаконовите нормативни актове по прилагането му и другите относими нормативни документи;

> Дейността се осъществява от всички предложени експерти по съответните проектни части, а в случай на необходимост и от допълнителни такива в съответствие с нормативната уредба.

По време на строителството, до приемане и въвеждане в експлоатация на строежа с Разрешение за ползване, Изпълнителят осъществява функциите на консултант (строителен надзор) по изпълнение на строителните и монтажните работи в задължителния обхват, регламентиран в ЗУТ, подзаконовите нормативни актове по прилагането му и другите относими нормативни документи относно:

- законосъобразно започване на строежа;
- осъществяване на контрол относно пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на строителството;

Henro 7



ICGB AD 13. Meslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- спиране на строежи, които се изпълняват при условията на чл. 224, ал. 1 и чл. 225, ал. 2 и в нарушение на изискванията на чл. 169, ал. 1 и 3;
- осъществяване на контрол относно спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;
- недопускане на увреждане на трети лица и имоти вследствие на строителството.
- извършва проверка и контрол на доставените и влагани в строежа строителни продукти, с които се осигурява изпълнението на основните изисквания към строежите в съответствие с изискванията на наредбата по чл. 9, ал. 2, т. 5 от Закона за техническите изисквания към продуктите при упражняване на дейностите по т. 1;

#### Начало на строителния процес:

- Получаване от Възложителя на екземпляр от одобрен проект, разрешение за строеж, одобрен ПУП и заповед за одобряването му, Договор за строителство, информация и договори (при необходимост) за другите участници в инвестиционния строеж, Договор за Авторски надзор и Заповед за представители на възложителя по време на строителството, други, с които Възложителят разполага и които са необходими за изпълнение на услугите;
- Получаване от Строителя на Удостоверение от Камарата на строителите за извършване на дейността със съответната категория за строежа, Заповед за техническо ръководство, Заповед за Координатор по безопасност и здраве и друг технически персонал;
- Изпълняваме необходимите действия за откриване на строителната площадка, като :
  - Внасяме искане, от името на Възложителя, за одобряване план за управление на строителните отпадъци (ПУСО) и план за безопасност и здраве (ПБЗ) в общините, на чиято територия ще се извършва строежът, за частта от строежа, която се изпълнява в териториалния обхват на съответната община;
  - Подаваме искане в общинските администрации за съставяне на протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво;
  - Съвместно със Строителя и в присъствието на служител/и за контрол на строителството от съответната общинска администрация, се открива строителната площадка и се определя строителна линия и ниво за строежа, при влязло в сила разрешение за строеж, съставяме на необходимия за това протокол по Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (протокол обр.2 за АГРС и дисп.център; протокол обр.2а за линейните части на газопровода), с означение на регулационните и нивелетните репери и отразени мерките за

Hong



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9763 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, безопасността на движението и опазването на съседните сгради, мрежи и съоръжения по време на строителството и след него. Удостоверява и съхранява Протокола по реда и в сроковете по чл.157 от ЗУТ.;

Съставяме Заповедна книга на строежа (Приложение № 4 към Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и предоставяме Заповедната книга на строежа за заверка и регистрация в Дирекцията за национален строителен контрол, в тридневен срок от датата на Определяне на строителна линия и ниво на строежа. В 7-дневен срок от заверката на заповедната книга, уведомяваме писмено съответната община, специализираните контролни органи и регионалната дирекция за национален строителен контрол;

 Проверяваме оформянето и поставянето на информационни табели на строежа, съгласно ситуационния план от Плана за безопасност и здраве;

Проверяваме разположението на временното строителство, необходимите уреди по пожарна безопасност, средствата за опазване здравето на работещите и опазване на околната среда, съгласно ситуационния план от Плана за безопасност и здраве;

Един екземпляр от протоколите за откриване на строителна площадка и за даване на строителна линия и ниво и др. необходими строителни книжа и заверената Заповедна книга предаваме на строителя за съхранение на обекта и за представяне на контролните органи при извършване на проверки по време на строителството.

# Строителен процес:

Преди започване на СМР изискваме Строителят да представи:

- Работна инструкция за изпълнение на заваръчни работи с технология за заваряване, съобразена с вида стомана на доставените газопроводни тръби;
- Работна инструкция за изпълнение на изолационни работи, в участъците на тръбите, които не са заводски изолирани (около заваръчните съединения);
- Документите по правоспособност на изпълнителите на заваръчни работи (заварчиците), в съответствие с изискванията на Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ от 2004г.
- Заповед за клейма на заварчиците;
- Лицата които от страна на строителя контролират и следят за изпълнение на одобрената технологията на заваряване;

Horne 9



(

ICGB AD 13. Meslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Лицата които изготвят заваръчен и монтажен дневници и др.;
- График за изпълнение на строителството, съгласуван от възложителя;

Преди започване на СМР, ние подробно се запознаване с графика **3a** изпълнение на строителството, изготвен OT строителя и одобрен OT възложителя, както и с всички документи представени от строителя. Въз основа на тази информация набелязваме организационни мерки за изпълнение на дейностите по упражняване на строителен надзор в строителството, така че да съответстват на графика на строителството. Това включва определяне и разпределяне на необходимите експерти по различните части проекта по подобекти и според графика. Обединението разполага с необходимите специалисти, които са с богат опит в подобен тип обекти, което е гаранция за качествено изпълнение на поръчката, спазвайки сроковете по договора и изискванията на Възложителя:

- Обединението разполага с необходимите транспортни средства, високо проходими автомобили, технически средства за измервания и др. за обезпечаване на своята контролна дейност. Разполагаме с офис в близост до бъдещия строеж
- Последователността за изпълнение на действията по упражняване на строителен надзор по време на строителството се ръководи от технологичната последователност на строителство на газопровода и др.подобекти;
- При условие, че графикът за строителство предвижда едновременна работа на две и повече групи по трасето на газопровода, ние сме в състояние да осигурим присъствие на съответните експерти по части, за наблюдение и контрол на качеството на изпълняваните видове работи и на влаганите материали;
- При започване на строителството следим и контролираме за правилно отнемане и депониране на определени площадки на хумусния слой, контролираме правилното изпълнение на изкопните работи по трасето за газопровода, за КВ и за сградите (АГРС, дисп.център), следим и изискваме укрепване и обезопасяване на изкопите и участваме и контролираме тяхното приемане с констатиране достигане на проектните коти за изкопа;
- Извършваме регулярна Проверка и констатация за правилното полагане на тръби и арматура, правилното монтиране на съоръженията и крановите възли, съгласно техническите нормативи и проектите с Изготвяне и подписване на всички актове и протоколи по време на строителството, необходими за оценка на строежа, относно изискванията за безопасност и за законосъобразност на изпълнението, съгласно Наредба №3/2003г. на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

Horns 10



ICGE AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel +359 (2) 9263 862, www icgb eu

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Особено внимание се обръща на правилното полагане на газопровода в изкопа (траншеята), на предпазване на изолацията му от нараняване и за несъздаване на напрежения в тръбопровода. Във връзка с това се следи и ИЗИСКВА ПОЛАГАНЕТО НА ГАЗОПРОВОДА ДА СТАВА ВЪРХУ МЕКА ПРЪСТ ИЛИ ПЯСЪК. А засипването му да се изпълнява с мека пръст (пясък). Обръща се внимание и се следи за правилното почистване и изолиране не заварените тръби, в участъците, които не са заводски изолирани. Изискваме сертификати и протоколи за извършен безразрушителен контрол на заварените съединения, както и лиценза на лабораторията извършила контрола;
- Осъществяваме контрол относно пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на строителството - в процеса на изпълнение на CMP:
- Консултантът има задължение да осигури присъствие на строежа на свои правоспособни специалисти по съответните части на проекта, които се изпълняват според напредъка на строителството, за да упражняват функциите на строителен надзор по време на строителството и за съставяне на актовете и протоколите, регламентирани с Наредба № 3 от 31.07.2003 г.
- Съвместно със строителя и проектанта, съставяме и подписваме, актовете и протоколите, необходими за оценка на строежа, относно изискванията за безопасност и законосъобразно изпълнение, съгласно ЗУТ и Наредба №3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, въз основа на данни от строителните книжа, от др.документи, изискващи се по съответния нормативен акт, от договорите, свързани с проектирането и изпълнението на строежа, и от констатациите при задължителни проверки. огледи и измервания на място, непосредствено след извършените проверки, огледи и измервания на място и само, когато са постигнати изискванията към строежа по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ за съответните извършени строителномонтажни работи:
- Упражнява контрол по своевременно представяне на декларации за експлоатационни характеристики, декларации за съответствие, сертификати за произход на вложени материали и строителни продукти, декларации за съответствие на доставено оборудване, протоколи от изпитания, измервания и др. необходими за удостоверяване на годността на строежа за въвеждане в експлоатация, с които се осигурява изпълнението на основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (EC) № 305/2011 и с изискванията на наредбата по чл. 9, ал. 2, т. 5 от Закона за техническите изисквания към продуктите. Задължително информираме Възложителя, в случай на неотговаряща на изискванията, непълна или липсваша документация;
- Проверяваме съответствието на строежа с одобрените инвестиционни проекти, разрешението за строеж и протокола за определяне на строителна линия и ниво при достигане на проектните нива изкоп, преди засипване на новоизградените или преустроени подземни проводи и съоръжения;

Honry 11



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862, www.icgb.es Natural Gas Interconnector Greece - Búlgaria

- Проверяваме съответствието на строежа с одобрените инвестиционни проекти, разрешението за строеж и протокола за определяне на строителна линия и ниво при достигане на проектните нива изкоп, корниз и било на новоизградените сгради (АГРС, Дисп.център) и др.;
- Резултатите от проверките при достигане на контролираните нива се отразяват в протоколите обр.2 и 2а, с отбелязване, че подземните проводи и съоръжения преди засипването им са отразени в специализираните карти и регистри и изпращане на заверено копие от съответния протокол в тридневен срок след съставянето му в съответната община;
- Констатиране и контролиране на технологичната последователност при изпълнение на обратния насип и при възстановяване на терените;
- Изискваме осигуряването, по време на строителството, на необходимите съгласувателни документи от комуникационните дружества, при пресичане на техни комуникации, или осигуряване на техен представител по време на изпълнение на пресичанията.
- Участваме в съставянето на всички непосочени в Наредба № 3 от 31.07.2003г., на необходими актове, протоколи и др. документи за контрол и приемане на СМР, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба за контрол и приемане на СМР;
- Съхраняваме по един екземпляр от всеки акт и протокол, съставен по време на строителство, както и декларациите за съответствие и сертификати за вложени материали и оборудване. Всички строителни книжа и документи характеризиращи строежа се описват подробно от консултанта (строителен надзор);
- При необходимост решаваме спорове, възникнали между участниците в строителството, при съставяне на актове и/или протоколи, свързани с прилагане на действащата нормативна уредба по проектирането и строителството и за спазване на изискванията по чл.169, ал.1 и 3 от ЗУТ;
- След издаване на разрешението за строеж, изменения в одобрения инвестиционен проект в обхвата на съществените отклонения, по време на строителството, са недопустими.
- Несъществени отклонения от одобрения инвестиционен проект по време на строителството може да бъдат изпълнявани от строителя след вписване на заповед в заповедната книга, която заповед се подписва от проектанта по съответната част на проекта, представителите на строителя (технически ръководител), на възложителя (инвеститорски контрол) и на консултанта (специалиста по съответната част на проекта);
- Упражняване контрол по отношение законосъобразното започване на строежа;
- Осъществяване на контрол относно спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;

Hong 42



0

ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Solla, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Упражняване контрол по отношение недопускането на увреждане на трети лица и имоти вследствие на строителството;
- Уведомяване на съответната Регионална дирекция за национален строителен контрол при нарушаване на техническите правила и нормативи, в 3-дневен срок от установяване на нарушението;
- Изпълнение на задълженията, произтичащи за лицето, упражняващо строителен надзор, от разпоредбите на Наредба № 1 от 16 април 2007 г. за обследване на аварии в строителството;
- Упражняваме контрол по отношение съставянето на екзекутивна документация, съгласно изискванията на чл.175, ал.2 от ЗУТ, съответстваща на изпълнените СМР. Носим отговорност и организираме правилното й комплектуване и подписване от технически правоспособните лица по съответните части, както и заверката й;
- Упражняваме контрол и участваме в организиране и провеждане на 72-ч. проби при експлоатационни условия, вкл. изготвяне на предложение за съставяне на комисия, подготвяне на заповед на Възложителя, подготвяне и подписване на Протокол, обр.17 за 72-ч. проба;
- След завършване на строежа, подготвяме и организираме с възложителя и другите участници в строителството съставяне на Констативен акт, обр.15, с който се удостоверява, че строежът е изпълнен съобразно одобрените инвестиционни проекти, изискванията по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ, заверената екзекутивна документация, условията на сключения договор за Проектиране, доставка и строителство;

Съгласно изискванията на възложителя, ние като консултант (строителен надзор) изготвяме и представяне на Възложителя Месечни отчети за извършените работи за всеки месец от изпълнението на Договора. Представяме Доклади при откриване на нередност или при подозрение за нередност. Поемаме задължението да изготвяме Доклади и становища при поискване от Възложителя.

В изпълнение на изискванията на Възложителя ще упражняваме контрол върху дейностите на Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство по кадастралното заснемане на строежа, изготвяне на документация за издаване на Удостоверение от службата по геодезия, картография и кадастър, за да бъде изпълнено задължението по чл.54a, ал.2 от Закона за кадастъра и имотния регистър и за осигуряване на Удостоверението по чл.54a от ЗКИР, като :

 Упражняване контрол върху своевременното извършване на кадастрално заснемане на газопровода, преди засипването му, на сградите от строежа от Строителя. Чрез участието на експерта ни по част Геодезическа

Menus 13



Natural Gas Interconnector Greeke - Bulgaria

осъществяваме контрол върху данните и материалите от това заснемане и обработката им;

Упражняваме контрол, по изготвената и необходима документация, преди внасянето й в съответната администрация за издаване на Удостоверение от службата по геодезия, картография и кадастър, че е изпълнено задължението по чл. 54а, ал. 2 от ЗКИР, в т.ч. заявление съгласно чл. 56, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-5/15.12.2016г., проект за изменение на КК и КР, изработен в цифров вид във формата по чл.12, т.5 от ЗКИР, със съдържание съгласно чл.75 от Наредба № РД-02-20-5/15.12.2016г.;

 Упражняваме контрол и оказваме съдействие за осигуряване на Удостоверението от службата по геодезия, картография и кадастър, че е изпълнено задължението по чл. 54а, ал.2 от ЗКИР за строежа;

 Извършваме всички други действия и дейности, които нормативните актове определят като задължения за лицата, извършващи строителен надзор, договора за строителен надзор и/или писмено поискани от Възложителя за конкретния строеж;

 Предприема възможните действия за защита на интересите на Възложителя в управлението на всички неблагоприятни събития или обстоятелства, които могат да възникнат, по такъв начин, че да сведе до минимум появата на непредвидени разходи и прекъсване или забавяне на напредъка на работите;

Изготвяме Окончателен доклад за завършения строеж, съгласно чл.168, ал.6 от ЗУТ и §3 на ДР от Наредба №2/31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р.България и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти. Окончателният доклад за строежа трябва се съставя и подпечатва от лицето, упражняващо строителен надзор, и се подписва от представляващия ДЗЗД "ЕКО БУЛ КОНТРОЛ" и от всички квалифицирани специалисти, определени за надзор на строежа, по съответните части. Окончателният доклад за строежа трябва съдържа подробно описание на изпълнения строеж, подробно описание на строителните книжа и изпълнителска документация, участниците в инвестиционния процес. Окончателният доклад задължително съдържа и оценка за изпълнението на следните условия :

- законосъобразно започване и изпълнение на строежа съобразно одобрените проекти и условията на издаденото разрешение за строеж, подробно описание и съответствие на предвиденото с подробния устройствен план застрояване;
- пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на строителството;
- свързване на вътрешните инсталации и уредби на строежа с мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура;

Henry 14



0

ECGB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- изпълнение на строежа съобразно изискванията по чл.169, ал.1 и 3 от ЗУТ;
- съответствие на вложените строителни продукти с изискванията по чл.169а, ал.1 от ЗУТ;
- липса на щети, нанесени на Възложителя и на др.участници в строителството, причинени от неспазване на техническите правила и нормативи и одобрените проекти;
- годност на строежа за въвеждане в експлоатация;
- изпълнение на строежа в съответствие с др.специфични изисквания към определени видове строежи съгласно нормативен акт, ако за него има такива, вкл. Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ от 2004г.;
- изпълнение на строежа в съответствие с изискванията на влезли в сила административни актове, които в зависимост от вида и големината на строежа са необходимо условие за разрешаване на строителството по Закона за опазване на околната среда, Закона за биологичното разнообразие, Закона за културното наследство или друг специален закон, както и отразяване на мерките и условията от тези актове в проекта;
- изпълнение на строежа в съответствие с изискванията за селективно разделяне на отпадъците, образувани по време на строителните и монтажните работи, с цел осигуряване на последващото им оползотворяване, включително рециклиране и постигане на съответните количествени цели за оползотворяване и рециклиране;

Организираме от името на възложителя и/или оказваме съдействие на възложителя при организиране на процедурата по назначаване и провеждане на Държавна приемателна комисия до издаване на разрешение за ползване на строежа. Участваме в Държавната приемателна комисия.

Изготвяме Технически паспорт за строежа, който е част от строителните книжа, преди въвеждането на обекта в експлоатация, което извършваме едновременно и успоредно с изготвянето на окончателен доклад по чл.168, ал.6 от ЗУТ. Техническият паспорт е в обхват и съдържание и екземпляри съгласно изискванията на Наредба №5 от 2006г., за Техническите паспорти на строежите.

От името на възложителя извършваме процедурата по регистрация на техническия паспорт, като го внасяме за регистриране от компетентния орган, съгласно Наредба №5/2006г. за Техническите паспорти на строежите. Екземпляр от техническия паспорт на строежа се предава и на общините. От името на

Home 15



ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgan a tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece: Bulgaria

възложителя предоставяме заверено копие от техническия паспорт на строежа на Агенцията по геодезия, картография и кадастър.

# Оказване експертна подкрела на Възложителя по време на строителството в това число и за въвеждане в експлоатация на строежа

По време на строителството и след завършването му, следим и контролираме за издаване на всички писмени становища от специализираните контролни органи относно законосъобразното изпълнение на строежа и по готовността му за въвеждане в експлоатация. Чрез специалистите в екипа си, оказваме необходимата експертна помощ на Възложителя във връзка със спецификата на строежа като комплектуваме и съхраняваме документацията по чл. 4 от Наредба №3/2003г., която се представя в ДНСК, както и за съгласувателни дейности с трети страни, които попадат в обхвата на функциите на строителния надзор, с цел получаване на Разрешение за ползване на обекта;

Оказваме необходимата подкрепа за контролиране и управление на процесите на въвеждане в експлоатация на строежа, вкл. единични и групови изпитвания на инсталациите и оборудването, до издаване на Разрешение за ползване на строежа и предаването му за експлоатация, в т.ч. :

- Преглед и одобряване във връзка приложимата нормативната уредба, на изработената, от Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство, Програма и индивидуални методи и средства за извършване на единични и групови проби (изпитвания) на машините и системите (вкл.72ч. проби при експлоатационни условия);
- Присъстваме и участваме активно, чрез експертите си по съответните части, на единичните и груповите проби (изпитвания) на машините и системите (72ч. проби при експлоатационни условия), съставяне на протоколи за проведените изпитания и заверка на постигнатите резултати;
- Контрол върху навременното и точно изпълнение на всички недовършени работи на строежа от Изпълнителя по Договора за проектиране, доставка и строителство, т.е. за пълното изпълнение на одобрения проект;
- Извършваме проверка на съдържанието и окомплектоването на изготвената екзекутивна документация от страна на Изпълнителя на Договора за проектиране, доставка и строителство съгласно изискванията на чл.175, ал.2 от ЗУТ, и съдействаме и участваме в процедурана за заверка на същата;
- Изготвяне, окомплектоваме необходимите документи и внасяме от името на Възложителя на писмено искане за назначаване на Държавна приемателна комисия за строежите в ДНСК;
- Активно участваме в работата на Държавната приемателна комисия по установяване годността за ползване на строежа и неговото приемане, като представяме строежа пред членовете на ДПК, както и съответните чертежи,

Hoene



ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel - +359 (2) 9263 862; www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

становища, протоколи и др., поискани от членовете на комисията и доказващи, че строежът е изпълнен в съответствие с одобрените проекти и че са спазени изискванията за такъв тип обекти;

При постъпило искане от страна на Възложителя за изготвяне на доклад или становище от Изпълнителя - консултанта, ние изготвяме поискания доклад или становище в най-краткия възможен срок и го представяме на Възложителя, като при изготвянето им участват специалисти по съответната част на проекта. Приемаме изискването, докладите и становищата да са изготвени професионално, обективно, безпристрастно и да съдържат вярна, точна и изчерпателна информация, изцяло съобразена с действащата нормативна уредба и с интересите на Възложителя.

Документация, предавана от Изпълнителя в резултат от изпълнението на възлаганата поръчка

Изготвяме и представяме на Възложителя, Месечни отчети за извършените работи за всеки месец от изпълнението на Договора. Изготвяме своевременно Доклади при откриване на нередност или при подозрение за нередност;

Месечните отчети, се изготвят в срок до 7 дни след изтичането на всеки месец от изпълнението на дейностите по Договора за настоящата поръчка.

Месечният отчет за извършените работи трябва да съдържа информация относно изпълнението на Договора на Изпълнителя през отчетния период, вкл. :

- Обобщена информация за дейностите, извършени от Изпълнителя;
- Ключови дати/дейности през отчетния период и очаквани ключови дати/дейности през следващия период;
- Участие на експерти и др. специалисти от екипа на Изпълнителя; -
- Проблеми при изпълнение на Договора и предложения за решаването ИМ;
- Друга информация по преценка на Изпълнителя.
- Към Месечния отчет, съгласно изискванията на възложителя, задължително прилагаме :
- Съставените през отчетния период актове и протоколи съгласно Наредба № 3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, придружени с опис;
- Копия от съдържанието на Заповедната книга, свързано с отчетния период;
- Документи, схеми, таблици и други, подкрепящи изложената в отчета информация;
- Други приложения по преценка на Изпълнителя (консултанта);

Hong 17



(

1CGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: + 359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

 При откриване на нередност или при подозрение за нередност, ние незабавно подготвяме и предоставяме доклад, който съдържа информация за откритата нередност или основания за подозрението за нередност. Към доклада задължително се прилагат всички документи, подкрепящи изложената в него информация, с които разполагаме.

Изготвяме и представяме, на Възложителя, Окончателен отчет за изпълнението на поръчката, след получаване от ДНСК на Разрешение за ползване на строежа. Окончателният отчет за изпълнението на поръчката, съгласно изискването на възложителя, ще съдържа информация относно изпълнението на Договора за строителен надзор, вкл. :

- Обобщена информация за дейностите, извършени от Изпълнителя (консултанта) в хода на изпълнение на поръчката;
- Обобщена информация за възникналите проблеми при изпълнение на Договора, за предприетите мерки за решаването им и за резултатите и прилагането на предприетите мерки;
- Справка за поискани от Възложителя и предоставени от Изпълнителя становища и доклади в хода на изпълнение на Договора;
- Обобщена финансова информация относно изпълнението на Договора;
- Др. информация по преценка на Изпълнителя.

Към Окончателния отчет за изпълнението на поръчката ние като Изпълнител (консултант) задължително прилагаме :

- Копие на цялата документация документи, протоколи и др., която
   Изпълнителят е създал в хода на изпълнение на настоящата поръчка, придружена от подробен опис;
- Други приложения по преценка на Изпълнителя;

Реализацията на дейностите предмет на настоящата обществена поръчка изискват осигуряване на ефективен и качествен надзор върху изпълнението на предвидените строително – монтажни работи, което е продиктувало и провеждането на процедура за избор на изпълнител, който да осъществява функциите на консултант по смисъла на Закона за устройството на територията (ЗУТ), като ще упражнява строителен надзор.

Избора на Консултант с ясна визия и методология за изпълнение на контролния процес на обекта, неминуемо ще доведе до постигане на основната цел на тази поръчка, а именно: Осигуряване на качествено изпълнени, изпитани и приети строителни работи, които отговарят на заложените изисквания на Възложителя, на условията на договора за

Horner



ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greeke - Bulgaria

#### строителство. както на разпоредбите на българското И законодателство в областта на строителството.

Консултантът трябва да осигури изпълнението на проекта в рамките на договореният срок и в пълно съответствие с изискванията на Възложителя.

Той е отговорен за цялостното изпълнение на обекта, в т.ч. спазване на одобрената проектна документация с всички детайли и елементи към нея. недопускане на изменения по нея, спазване на изискванията на Възложителя и всички действащи нормативни разпоредби. Негова е отговорността за влагането на качествени строителни материали и продукти, които са от съществено значение за по-нататъшната експлоатация и годност на обекта и още редица други. Всички тези дейности са обвързани с целите на проекта, и ако Консултанта по времето на изпълнението на обекта не извършва постоянен контрол върху целия строителен процес, то това ще се отрази и върху постигането на целите.

При изпълнението на тази поръчка Консултантът ще се базира на опита и високия професионализъм на работещите в дружеството експерти, както и на отличното им познаване на действащата към момента нормативна база. Успешното упражняване на строителен надзор от дружеството през последните години на голям брой инфраструктурни проекти, много от които финансирани по оперативни програми, гарантира добър натрупан опит от експертите в дружеството. Ефективното управление на проекта и добрият екип, имат ключова роля за крайния успех.

Стратегията ни за реализирането на дейностите по проекта ще бъде ориентирана към:

- постигане целите на проекта; -
- добро управление на ресурсите и перфектна организация на работа;
- подход за изпълнение, в т.ч. контрол върху развитието на проекта във всеки един от етапите:
- основни принципи при работа и опростено планиране и отчитане.

Henry 19



**Екипът** ще създаде условия, строителните работи да бъдат извършени качествено и в срок, съобразно утвърдения бюджет и обекта да бъде въведен в експлоатация с Разрешение за ползване съобразно предвижданите от Възложителя срокове.

C

При изпълнението на конкретната обществена поръчка основната цел на КОНСУЛТАНТА – СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР е да се гарантира, че възложените работи ще бъдат изпълнени:

- Съобразно обобщения линеен график, без да се допуска отклонение на одобрения проект и съгласно крайния срок на договора за строителство;
- С определено качество и на определената цена, съгласно сключения договор;
- В съответствие със стандартите, описани в техническите изисквания за проектиране и строителство, безопасните условия на труд и опазване на околната среда;
- В съответствие с изискванията за безопасни условия на труд;

Съществуват няколко основни фактора, които са пряко свързани с организацията на работа и нашия подход ще се базира именно на тях:

- Планиране, при което се подбират целите и се съставя плана за тяхното постигане.
- Организация, чиято задача е разпределението на необходимите функции и тяхното взаимодействие между отделните експерти.
- Ръководство, целящо мотивиране на изпълнителите за успешно осъществяване на запланираните действия и постигането на поставените цели.
- Контрол, при който се съотнасят реално постигнатите резултати със

20

Hony



ICGB AD 13, Weslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 926 3 862; www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

запланираните, с цел да се внесат необходимите корекции.

# Отговорни лица от екипа за дейностите, които ще изпълни консултанта в съответствие с изискванията на Възложителя;

1. Предоставя услугите и изпълнява задълженията си в уговорените срокове и качествено, като упражнява строителен надзор по смисъла на чл.166, ал.1 от Закона за устройство на територията за строежа/обекта в съответствие с одобрените за него инвестиционни проекти, техническите спецификации, техническата оферта, договора за извършването на строителството и останалите изисквания за изпълнение на договора за обществената поръчка и въвеждане на обекта в експлоатация чрез квалифицирани специалисти, определени за надзор по съответните проектни части. С доказан професионален опит N технически компетентности, необходими осъществяване 3a на дейностите ПО упражняване на строителен надзор.

# • Дейността се осъществява от всички определени експерти за изпълнение на конкретния договор;

2. Осигурява необходимата организация за ефективна надзорна дейност и комуникацията в и на своя екип.

#### • Дейността се осъществява от Ръководителят;

3. Подава искане в съответната администрация (общинската администрация) в 7-дневен срок преди датата за съставянето на протокола откриването на строителната площадка и определянето на строителната линия и нивото.

#### • Дейността се осъществява от Ръководителят;

4. Присъства и участва при откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво.

# Дейността се осъществява от Ръководителят и от геодезиста;

5. Съхранява препис от протокола за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво.

#### Дейността се осъществява от Ръководителят;

6. Осигурява присъствие на експертите от своя екип по всички проектни части.

#### • Дейността се осъществява от Ръководителят;

7. Присъства на всички заседания/срещи между участниците в строителния процес, независимо по чие искане или работен план-график се провеждат, като всеки път докладва за основните дейности (видове работи) от строежа, за които до този момент е упражнен текущ строителен надзор по строителството, съставените документи (актове), както и за възникнали проблеми (ако има такива) и съответно необходимите мерки за решаването им.

Monie



0

ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 926 3 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

 Дейността се осъществява от Ръководителят, като при необходимост участват и останалите експерти от екипа, или конкретни лица;

8. При достигане на проектните нива изкоп, (съответно при ниво изкоп, преди засипване на новоизградени или преустроени подземни проводи и съоръжения и за заснемане в специализираните карти и регистри, проектна нивелета с възстановена или изпълнена настилка) преди да разреши изпълнението на следващите ги строителни и монтажни работи извършва проверка и установява съответствието на строежа с одобрените инвестиционни проекти, разрешението за строеж и протокола за определяне на строителна линия и ниво, като при ниво изкоп е задължително присъствието на извършилия геоложкото проучване инженер-геолог и проектанта на конструктивната част.

 Дейността се осъществява от инженер-геодезиста и Ръководителят;

9. Отразява резултата от извършената проверка при достигане на контролираните нива в протокола за определяне на строителна линия и ниво, включително отбелязва, че подземните проводи и съоръжения преди засипването им са отразени в специализираните карти и регистри, и в тридневен срок изпраща заверено копие от протокола на съответната администрация (общината).

# Дейността се осъществява от инженер-геодезиста и Ръководителят;

10. В тридневен срок от завършването на строителните и монтажните работи по фундаментите на строежа отправя искане до съответната администрация (общинската администрация) длъжностно лице в състава й да извърши проверка за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването.

# Дейността се осъществява от инженер-геодезиста и Ръководителят;

11. В случай че при проверката на достигнатите проектни нива се установят съществени отклонения от строителните книжа, спира строителството със заповед, която вписва в заповедната книга на строежа, и съставя протокол за установените отклонения, който в тридневен срок изпраща в регионалната дирекция за национален строителен контрол.

# • Дейността се осъществява от Ръководителят;

12. Подписва всички актове и протоколи по време на строителството, необходими за оценка на строежа, относно изискванията за безопасност и за законосъобразно изпълнение, съгласно действащото законодателство, в това число Закона за устройство на територията и Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството, за които актове и протоколи е оправомощен да бъде

Menie



(

ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel = +359 (2) 926 3 862; www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

съставител и/или лице, извършило проверка, и/или лице, в присъствието на което е съставен документът.

 Дейността се осъществява от всички експерти по отделните проектни части, в зависимост от това, какъв вид работа се приема и за какви СМР се съставят съответните документи;

13. Съгласува с възложителя всяко свое решение/предписание/съгласие за извършване на работи, водещи до промяна в количествено-стойностната сметка.

#### Дейността се осъществява от Ръководителят;

14. Контролира съответствието на изпълняваните работи по вид и количество с одобрените строителни книжа и количествена сметка и следи за хода на изпълнение на строителството съгласно графика на строителя, като при установяване на забава – определя конкретни мерки за преодоляването й.

 Дейността е комплексна, всеки експерт ще следи по своята си част изпълнението на предвидените СМР и ще докладва на ръководителя си;

15. Контролира чрез необходимите проверки и измервания реално извършените видове и количества строителни работи, които на съответния етап от изпълнение на инвестиционните проекти се удостоверяват от строителя с акт. След извършените проверки на място и установено съответствие подписва съответния акт.

 Дейността е комплексна, всеки експерт ще следи по своята си част изпълнението на предвидените СМР и ще подписва съответните актове и протоколи и ще докладва на ръководителя си;

16. Упражнява функциите на координатор по безопасност и здраве за етапа на строителството в пълния обем, предвиден в чл. 11 от Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на регионалното развитие и благоустройството.

 За тази дейност има определен конкретен експерт притежаващ съответното удостоверение за упражняване на дейността.

17. Участва в съвместни срещи и обсъжда с проектантите, строителя и възложителя възникналите проблеми във връзка с изпълнението на строителството.

> Дейността се осъществява от Ръководителят, в случай на необходимост кани и съответните специалисти;

Hornes 23



1008 AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

18. Контролира качеството на извършваните строителни работи и предотвратява с действията си по компетентност нарушаването на технологичната им последователност.

 За тази дейност има определен конкретен експерт притежаващ съответното удостоверение за упражняване на дейността.

19. Издава и вписва в заповедната книга предписания и заповеди, които са задължителни за строителя, предприемача и техническия ръководител на строежа. Възражения срещу тези предписания могат да се правят в 3дневен срок пред органите на Дирекцията за национален строителен контрол, като до произнасянето им строителството се спира. След проверка органите на Дирекцията за национален строителен контрол издават задължителни указания.

> Дейността е комплексна, всеки експерт ще следи по своята си част изпълнението на предвидените СМР и в случай, че установи проблем ще докладва на ръководителя и съвместно с него ще дава предписания;

20. При нарушаване на техническите правила и нормативи уведомява регионалната дирекция за национален строителен контрол в 3-дневен срок от установяване на нарушението.

#### Отговаря Ръководителя;

21. Осъществява проверка и контрол на доставените и влагани в строежа строителни продукти с оглед осигуряване изпълнението на основните изисквания към строежите по чл. 169, ал. 1 от Закона за устройство на територията и съответствие с изискванията, определени със Закона за техническите изисквания към продуктите и Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.

 За тази дейност има определен конкретен експерт притежаващ съответното удостоверение за упражняване на дейността.

22. Извършва координация на строителния процес до въвеждането на строежа в експлоатация, включително контрол на количествата, качеството и съответствието на изпълняваните строителни и монтажни работи с договора за изпълнение на строителството, както и други дейности - предмет на договори, имащи отношение към извършването на строителството на обекта.

# • Отговаря Ръководителят;

23. Заверява заедно с възложителя, проектанта, строителя, лицето, упражнило авторски надзор, и физическото лице, упражняващо технически контрол за част "Конструктивна", екзекутивната документация съгласно изискванията на чл.175, ал.2 от Закона за устройство на територията,

Alleny 24



0

ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Cas Interconnector Greece Bulgaria

съдържаща пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи, и носи отговорност за правилното й окомплектоване. На заверка подлежат поне по 3 (три) пълни комплекта екзекутивна документация за строежа. Екзекутивната документация е неразделна част от издадените строителни книжа.

# • Всеки конкретен специалист заверява екзекутивите по своята част;

24. Участва след завършване на строежа заедно с възложителя, проектанта и строителя в съставянето на констативен акт, с който се удостоверява, че строежът е изпълнен съобразно одобрения/те инвестиционен/ни проект/и, заверената екзекутивна документация, изискванията към строежите по чл. 169, ал. 1 и 3 от Закона за устройство на територията и условията на сключения договор. Към този акт се прилагат и протоколите за успешно проведени единични изпитвания на машините и съоръженията. С този акт се извършва и предаването на строежа от строителя на възложителя.

# Отговаря целият екип;

25. Изготвя, след приключване на строителните работи и след издаване на всички писмени становища от специализираните контролни органи по законосъобразното изпълнение и по готовността за въвеждане в експлоатация, окончателния доклад за строежа в срока съгласно договора за изпълнение в 3 (три) екземпляра на хартиен носител;

# Отговаря ръководителят;

26. Съставя в срока съгласно договора за изпълнение технически паспорт за строежа след завършване на строителството, преди издаване на разрешение за ползване, при спазване на изискванията на Наредба № 5 от 28.12.2006 г. за техническите паспорти на строежите, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството. Не се съставят технически паспорти за строежите по глава трета, раздел VII и VIII от Закона за устройство на територията.

# • Отговаря ръководителят;

27. Извършва съвместно със строителя необходимите действия за получаване на становища от специализираните контролни органи за законосъобразното изпълнение на строежа и готовността му за въвеждане в експлоатация.

# Отговаря ръководителят;

28. Извършва от името на възложителя необходимите действия за въвеждане на обекта в експлоатация до получаване на разрешение за ползване.

#### Отговаря ръководителят;

29. Контролира и носи отговорност за:

Законосъобразно започване, изпълнение и завършване на строежа;

Henry 25



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862; www.lcgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Осъществяване на контрол относно пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на строителството;
- Спиране на строежа, ако се изпълняват при условията на чл.224, ал.1 и чл.225, ал.2 от Закона за устройство на територията и в нарушение на изискванията на чл.169, ал.1 и 3 от същия закон;
- Осъществяване на контрол относно спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;
- Недопускане на увреждане на трети лица и имоти вследствие на строителството;
- Щети, които са нанесли на възложителя и на другите участници в строителството, и солидарна отговорност със строителя за щети, причинени от неспазване на техническите правила и нормативи и одобрения/те проект/и. Отговорността по договора за строителен надзор е със срокове не по-малки от гаранционните срокове в строителството.

# Документация, която ще бъде съставена по време на строителния процес

Основната отговорност на Консултанта и на екипа от експерти е контрола върху технологичната последователност на строителните процеси, и вследствие от това правилното съставяне на целия набор от документи в т.ч. на всички актовете и протоколите по време на строителството, съгласно Наредба №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, протоколи от изпитвания и замервания, както и събирането на всички съпътстващи документи – декларации за експлоатационни показатели на вложените материали и т.н.

Предаването и приемането на извършените СМР предмет на настоящата поръчка ще се удостоверява със съставяне на актове и протоколи по реда на Наредба №3 от 31.07.2003 г. придружени с декларации за експлоатационни показатели на влаганите материали със съществените изисквания към строителните продукти.

Набора от документи, който трябва да бъде съставен по време на строителния процес и задължително се съдържа в досието на обекта е следният:

1. Протокол обр.1 за предаване и приемане на одобрения проект и разрешение за строеж за изпълнение на конкретния строеж;

- В съставянето участват: Възложител, Строител, Проектант и Консултант (строителен надзор);
- Консултанта преглежда подробно представената проектна документация за пълнота и липси, както и издаденото разрешение за строеж за срок на валидност и заверка, че е влязло в сила. След като

26

Horns



ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862; www.lcgb.eu Natural Cas Interconnector Greece Bulgaria

е извършил проверката пристъпва към откриването на строителната площадка.

2. Протокол 2 (2а) за откриване на строителна площадка на строежа и приложенията към протокола – част III - съответно констатации от достигнати нива;

- Съставя се от Консултанта с участието на: Съответните • технически правоспособни лица от строителния надзор по съответните части; Възложител, Строител, Служител по чл.223, ал.2 от ЗУТ от общината и Проектанти по съответните части;
- Консултанта преди откриването на строителната площадка уведомява писмено Възложителя за планираната дата за събитието.
- Отговорен за тази задача е Ръководителя на екипа и експерта по част Геодезия;

3. Заверка на Заповедната книга (Образец 4) на строежа в тридневен срок от подписването на Протокол 2, съгласно издаденото Разрешение за строеж и категорията на строежа.

- Съставя се от Консултанта (строителен надзор). Заверената заповедна книга се представя на строителя (на обекта) и се съхранява от отговорния технически ръководител на обекта, за може да бъде предоставяна на проектантите и/или да надзорниците в случай на необходимост от вписване на заповед при извършване на проверките.
- Отговорен за тази задача е Ръководителя на екипа

4. Изпращане на писмени уведомления в седемдневен срок от заверката на заповедната книга до общината, специализираните контролни органи и регионалната дирекция за национален строителен контрол, подготовка на информационна табела по ПБЗ.

- Ангажимент на Консултанта (строителен надзор); .
- Отговорен за тази задача е Ръководителя на екипа .

5. Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че ПУП е приложен по отношение на застрояването - Акт обр.3, ако е приложимо;

6. Акт за уточняване и съгласуване на строителния терен с одобрения инвестиционен проект и даване на основен репер на строежа - Приложение Nº 5;

7. Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи - Приложение № 6;

8. Акт за приемане на извършените СМР по нива и елементи на Строителната конструкция - Приложение № 7;

Homes 27



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 926 3 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

28

Henry

9. Акт за приемане и предаване на бетонови, стоманобетонови и други фундаменти за монтаж на конструкции, машини и съоръжения - Приложение № 8;

10. Акт за установяване на всички видове СМР подлежащи на закриване - Приложение № 12;

11. При необходимост могат да се съставят акт обр.10 за спиране на строителство, както и акт обр.11 за започване на строителството;

12. Набор от измервателни протоколи от лицензирани лаборатории или акредитирани органи;

13. Набор от съпътстващи документи – декларации за експлоатационни показатели и/или техническите характеристики на вложените материали и продукти и др;

14. Съставяне съвместно със страните по Договора и подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (част, етап от него) - Акт № 15;

 В съставянето участват всички страни взели участие в строителния процес – възложител, Строител, Строителен надзор(всички правоспособни физически лица по съответните части) и Проектанти (всички проектанти по съответните проектни части);

15. Съставяне на Окончателния доклад, който се изготвя и се представя на Възложителя в съответствие с §3, ал.1 и 2 от "Допълнителните разпоредби" към Наредба №2 от 31.07.2003г за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, в изпълнение на чл. 4, т.2 от Наредба № 2 на Министерството на регионалното развитие и благоустройството в изпълнение на разпоредбите на ЗУТ;

• Отговорен за тази задача е Ръководителя на екипа

16. Изготвяне на технически паспорт на строежа в срок съгласно чл. 176а и чл. 176б от ЗУТ и подзаконовите нормативни актове;

17. Участие в заседанията на ДПК и подписване на протокол обр.16;

Организационни решения и отговорности на предложения от участника екип за непрекъснат постоянен текущ контрол и наблюдение върху строителните материали и изделия, както на тяхното съответствие с техническите изисквания на проекта и качество, така и по отношение на ритмичността на тяхното доставяне, начин на съхранение, начин на влагане, изпитания и др.

28



ICGB AD 13. Vestets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 B62, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Осъществяването на контрола върху качеството на материалите и изделията, които се влагат в един строеж и тяхното съответствие с техническите изисквания на проекта, е един от основните и най-важни процеси за консултанта упражняващ строителен надзор на всеки един строеж. Оценявайки този важен факт, дружеството винаги се е стремяло да въведе възможно най добрата система и механизми на работа на екипа от експерти, така че да бъде осигурен качествен и ефективен контрол върху този процес.

Дейността се упражнява в пълно съответствие с изискванията на Наредбата за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ), чрез която се определят условията и редът за:

- на влагане на строителните продукти в строежите на Република България
- оправомощаване, и контрол на лица за оценяване на строителни продукти;
- оценяване и съставяне на декларация за характеристиките на строителните продукти, които не са обхванати от съществуващите хармонизирани стандарти и за които не са издавани европейски технически оценки;
- определяне на българските национални изисквания към строителните продукти по отношение на предвидената им употреба;
- изпълнение на функциите на Звено за контакт относно продукти в строителството съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 и Регламент (ЕО) № 764/2008

Дружеството ще осигури постоянен контрол върху изпълнението на тази дейност, чрез осигуряване на конкретен експерт, който ще отговаря за качеството на влаганите материали и продукти на строежа. Експерта е обучен и има достатъчно опит в изпълнение на подобни функции.

Консултанта ще следи са стриктното спазване на:

- Действащото законодателство в Р.България;
- Европейските и международните стандарти;
- Насоките и изискванията на Управляващия Орган на съответната оперативна програма, по която е финансиран проекта, както и на Възложителя;

Строителните продукти се влагат в строежите въз основа на съставени декларации, посочващи предвидената употреба или употреби, и придружени от инструкция и информация за безопасност на български език. В зависимост от техническите спецификации, в съответствие с които са оценени строителните продукти, декларациите са:



Hener



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Salia, Bulgaria tel.: + 359 (2) 9263 862, www.lcgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Декларация за експлоатационни показатели (ДЕП) - когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена европейска техническа оценка (ЕТО) и се представят за материали, които осигуряват изпълнението на основните изисквания към строежите, когато експлоатационните показатели на съществените им характеристики са определени и декларирани съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и отговарят на българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба, определени в чл. 8, ал. 1, т. 5 от Наредбата – заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството.

-Декларация за характеристиките на строителния продукт (ДХСП), когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или за него не е издадена европейска техническа оценка (ЕТО) и се представят за строителните продукти, за които няма влезли в сила хармонизирани стандарти и не е издадена ETO, за материали, които осигуряват изпълнението на основните изисквания КЪМ строежите, когато характеристиките им са определени, декларирани и съответстват на българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба, определени в чл. 8, ал. 1 от Наредбата.

Декларация за съответствие с изискванията на инвестиционния проект за конкретния строеж или заявката на клиента - за строителни продукти, произведени индивидуално или по заявка, не чрез серийно производство, за влагане в един единствен строеж

Предложеният от нас експерт за изпълнение на конкретната дейност е добре запознат с изискванията на нормативната уредба и спецификата на конкретните си задължения и в процеса на своята работа той ще извършва:

# 1. Предварителен контрол и съгласуване на всички доставки.

Консултанта ще изисква от изпълнителя (Строителя) да представя за предварително съгласуване всички доставки на материали, като той ще се задължи да предостави мостра със съответните придружителни документи, и едва след одобрението им да направи доставката със съответното количество.

Консултанта ще следи условията по договора и ако в него се правят указания за специфични стандарти и нормативи, на които трябва да отговарят стоките и доставяните материали, а също така извършената работа или проби, той стриктно ще следи и контролира спазването им. Ако се установи, че заложените стандарти и нормативи са от национално ниво или се отнасят само за определена страна или регион, то в случая ще се

Henry



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel : +359 (2) 9263 862; www.icgb eu

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

приемат други авторитетни еталони, които осигуряват значително равностойно или по-високо качество от изрично упоменатите стандарти и нормативи, като това подлежи на предварителен преглед и писмено съгласие на Консултанта строителен надзор и Възложителя. Различията между упоменатите стандарти и предложените алтернативни еталони трябва подробно да се обяснят в писмена форма от Изпълнителя. В случай, че строителния надзор установи, че така предложените отклонения не осигуряват равностойно или по-високо качество, то Изпълнителят ще спазва стандартите, определени в документацията.

Няма да се допуска влагането на строителни продукти, които не са одобрени предварително. При изпълнение на задълженията си по настоящата обществена поръчка Изпълнителят ще съблюдава спазването на всички поставени изискванията от Възложителя, които са залегнали както в техническото задание към консултанта, така и в техническите спецификации и изисквания към строителя на обекта.

Контрола на качество на влаганите строителни материали и изделия ще бъде извършен посредством изпълнението на следните задачи:

#### Задача 1. Организиране на Лаборатория

Консултантът ще изиска списък на лабораторното оборудване на Строителя и лицата, извършващи изпитванията (или на лабораторията извършваща изпитванията).

 Отговорен за тази задача е Експертът по качество на материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

#### Задача 2. Подготовка на Програма за изпитвания

Ще бъде поискан от Строителя график за реда на провеждане на лабораторните изпитвания. Всяко забавяне на одобрението им може да окаже влияние върху завършване на работите по обекта в определения срок.

 Отговорен за тази задача е Експертът по качество на материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

#### Задача 3. Инспектиране на работите

Консултантът ежедневно ще проверява *извършването на работите* от Строителя. Ще се следи за спазването на технологичните процедури, за качеството на влаганите материали, провеждането на лабораторни и полеви тестове, съответствието между проекта и извършените работи на обекта, както и за спазването на Работната програма. При всяка опасност от забавяне ще се предприемат адекватни мерки.

Няма да се допуска нарушаване на графика за доставка на материали.

Контрол при съставянето на график за доставка на необходимите материали, съобразен с възможността на доставчиците за

Henry



(

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

#### навременно доставяне на същите:

Извършва се контрол:

- при съставянето на график за доставянето на необходимите материали, съобразен с линейния график на строителя за изпълнение на строително - монтажните работи;
- за спазване на изработения график за доставка на необходимите материали;
- за навременно подаване на заявки от строителя към доставчика за доставка на необходимите материали;
- върху определяне на помещение за съхранение на доставените материали и изделия;
- върху определяне на площи за съхранение на доставените материали и изделия;
- Контрол за спазване изискванията на производителя за начина на разтоварване и складиране на строителни материали.
  - Отговорен за тази задача е Експертът по качество на материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

Задача 4. Изпитвания на материалите

 Отговорен за тази задача е Експертът по качество на материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

Задача 5. Преглед и одобрение на източниците на материали

От особено значение за качеството на строителството е използването на материали, отговарящи на изискванията на Техническата Спецификация и на съответните стандарти. Затова източниците на материали, предложени от Строителя ще бъдат проверени и одобрени от Консултанта.

Съществено е за процеса на строителството и ритмичността на доставяне на материалите, начин на складиране, начин на влагане, които са разработени в работната програма на Строителя.

От съществено значение е преди започване на строителството, да се извърши окачествяване на източниците на материали. По време на строителството изпитванията ще се извършват по схема, указана от Консултанта.

Няма да се допуска влагане на неподходящи или некачествени материали.

 Отговорен за тази задача е Експертът по качество на материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

#### Задача 6. Изпитвания на извършените работи

След приключване на определен тип работа ще се правят необходимите тестове. При несъответствия ще се вземат мерки за решаване на проблема.

• Отговорен за тази задача е Експертът по качество на

Henry



# материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

Задача 7. Тест за приемане на обекта

Консултантът ще направи окончателен оглед на обекта в присъствието на представител на Възложителя, за установяване годността му за приемане и назначаване на държавна приемателна комисия.

 Отговорен за тази задача е Специалистът по качество на материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

Задача 8. Контрол на качествата на материалите, доставките, начина на съхранение

 Отговорен за тази задача е Експертът по качество на материалите, подпомаган от Ръководител на екипа.

Чрез контрола на тези процеси ще се постигне използването само на найподходящите и качествени материали, които са придружени със съответните документи потвърждаващи това;

✓ ще се гарантира навременната оставка на материалите съгласно графика за изпълнение на строителя;

 ще се подберат и съхраняват материалите само на подходящи места и в съответствие с предписанията на производителя;

✓ Влагането на материалите ще се осъществява под контрола на строителния надзор и ще е в съответствие с предписанията на производителя.

Резултатът от тази дейност е:

доставка на материали и изделия съгласно одобрените графици;

 подходящо съхранение, което да отговаря на всички изисквания на производителя и на одобрени от Консултантът места;

✓ влагане на качествени материали, отговарящи на проекта, нормативната уредба, с необходимите качества и в нужното количество;

извършване на изпитвания за доказване на качествата на продуктите.

# Метод на работа при установяване на несъответствие на строителните материали и изделия с техническите изисквания на проекта и контрол при подмяната и корекцията им

В строителството малко видове дейности, чийто параметри не отговарят на техническите изисквания на проекта е възможно да бъдат коригирани.

За всички случаи на вложени материали и продукти и изпълнени СМР, които излизат извън техническите изисквания, Изпълнителят следва да ги отстрани от Строежа за своя сметка.

Задължение на Изпълнителя е да гарантира, че ще използва техническо оборудване за изпитване и изследване от специализирана акредитирана строителна лаборатория, с което ще се осигурява контрол на качеството на

Heng



ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Safia, Bulgana tel: +359 (2) 926 3 862; www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

производството на строителни продукти и елементи и на изпълнените СМР. В качеството ни на консултант ще упражняваме периодичен контрол върху начините на изпитване и изследване. Представител на надзорния екил ще присъства по време на вземане на пробите и в процеса на изпитване. При необходимост ще изисква провеждане на допълнителни контролни измервания и изпитания;

Строителните продукти (материали), които строителят ще влага на обекта, ще бъдат предварително съгласувани с консултанта и възложителя и след одобрението им, ще се разрешава доставка на необходимото количество. Контрола върху строителните материали ще бъде стриктен. Няма да се допуска влагане на материали без изяснен произход и гарантирано качество.

В случай, че строителя иска да промени някои строителни продукти, които ще се влагат в строежа, то промяната може да се извърши само в случай, че същите съответстват на изискващите се по стандарт, технически норми или одобрения, предвидени в Проектната документация и Техническата спецификация, и за които строителя представи надеждни доказателства за съответствие /декларации за съответствие, сертификат за качество и други, и че са със същото или с по-добро качество от качеството на заменените строителни продукти, и за които писмено уведоми предварително Консултанта и Възложителя.

Няма да се допуска влагането на строителни продукти, които не са одобрени предварително.

При изпълнение на задълженията си по настоящата обществена поръчка Изпълнителят ще съблюдава спазването на всички поставени изисквания от Възложителя, които са залегнали както в техническото задание към консултанта, така и в техническите спецификации и изисквания към строителя на обекта.

В случай, че се установи различие в съответствието на материала, то незабавно ще се спре изпълнението до момента на изясняване на проблема. Възможността да се стигне до това обаче, е малко вероятна, тъй като за всеки строителен материал, оборудване и продукт, който ще се влага в обекта, ще бъде предварително съгласуван с Консултанта и Възложителя, и след одобрението му, Строителя ще може да направи доставка. Изискването за предварително съответната одобрение (съгласуване) е полезно за всички участници в строителния процес, по този начин се изключва вероятността, на обекта да не се допусне влагане на материали несъответстващи на техническите изисквания, спецификации и стандарти. Това е метод който не позволява и на Строителя за извърши доставка на материал, който не е годен за използване.

Специалистът по качество на материалите ще проучва предварително всички характеристики на предложения материал, и ще докладва за констатациите си пред целия екип на Консултанта и Възложителя, и след

Henes



 $\bigcirc$ 

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

вземането на единодушно решение, ще бъде позволено на Строителя да достави съответното количества материали.

При несъответствие на влаганите материали и изделия:

- Съответствието на материалите трябва да бъде доказано с придружаващи декларации и сертификати и съответните лабораторни изпитвания, проведени на место.
- Ще бъде наредено писмено на Изпълнителя тяхното отстраняване и заменянето им със строителни материали отговарящи на техническите изисквания на проекта.
- При несъответствие на ритмичността на доставяне влаганите материали и изделия и начина на складиране:
- Изпълнителят ще предоставя програма на Строителния надзор във форма, включваща схема на основните дейности. Като основни строителни дейности ще се тълкува и доставката на основни части от оборудването или строителни материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на строителните работи.
- Не по-късно от 5 работни дни след изтичането на всеки месец Изпълнителят трябва да представя обновена програма за изпълнение на работите на Строителния надзор. Тя трябва да показва като минимум:
- Постиженията за изминалия месец, сравнени с планираните цели; Дейности, влизащи в плана за следващите три месеца.
- При несъответствие на начина на изпитване на доставените материали:
- Представянето на работата и на материалите трябва да бъде по стандарт, специфициран в проектната документация. Като минимум българските стандарти и разпоредби винаги ще бъдат спазвани. /Други международно приети стандарти и разпоредби могат да бъдат използвани само ако са в по-голяма степен или еднакво стриктни, сравнени със съответните български стандарти и разпоредби или за съответния случай не съществуват приложими български стандарти и Използването на други официални разпоредби. стандарти, осигуряващи еднакво или по-добро качество в сравнение със стандартите и разпоредбите уточнени в настоящата тръжна документация, могат да бъдат приети след предварителна проверка от Строителния надзор и писменото му одобрение. В този случай Изпълнителят трябва да представи цялата необходима информация в съответствие с инструкциите на Строителния надзор. В случай, че Строителният надзор сметне, че стандартите и разпоредбите, предложени от Изпълнителя, не гарантират същото или по добро качество, Изпълнителят е задължен да приложи стандартите и разпоредбите, посочени в настоящата тръжна документация.

35

Henis



1CGB AD 13. Vestets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.itgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

 Ако Изпълнителят желае да предостави материали или да извърши действия в съответствие с друг национален стандарт или международна спецификация, той трябва да предаде пълни подробности от предложението си в писмен вид на Строителния надзор заедно с издържан превод на български език.

Организационни методи и/или решения, касаещи изпълнението на дейностите по строителен надзор, които ще допринесат за изпълнението на строителния обект при спазване на качеството на строителството.

Самият процес "строителен надзор" е дейност, която се осъществява за да бъде осигурен траен и положителен ефект от това, което се изпълнява като проект и СМР. Процеса изисква постоянни наблюдения, осъществяване на пълен контрол по отношение на качество и количество, по отношение на правилното изпълнение на процесите, по спазване на изискванията и самата технология на изпълнени, по спазване на действащите правила и норми и т.н.

Организационните методи, които предлагаме и които ще допринесат изпълнението на обекта да се осъществи с необходимото качество са следните:

- 1. Осигуряване на добре подготвен екип от експерти професионалисти с богат опит в изпълнение на подобни задачи;
- Осигуряване на възможно най-подходящи ръководители, притежаващи необходимите организационни качества, които имат харизмата да бъдат такива, комуникативни, общителни и умеещи да ръководят екип;
- 3. Осигуряване на перфектни условия за работа на екипа в т.ч.
  - Дружествени автомобили за екипа предвидени са два служебни автомобила за нуждите на екипа;
    - Мобилни телефони с постоянна връзка между експертите, както и достъп до интернет пространството, което ще спомогне за незабавен обмен на информация;
    - Ресурсна обезпеченост техника, инструменти за геодезически замервания, осигуряване на обзаведени фургони с оборудвани работни места, които ще се разположат в близост до обекта;

Осигуряването и създаването на горе-посочените условия за работа на експертите, гарантира, че при наличието им ще се повиши ефективността при изпълнението на възложените им задължения и

Mens



ICGE AD 13. Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: +359 (2) 926 3 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

това ще ги мотивира и стимулира да изпълняват съвестно и отговорно поставените им задачи.

Професионалната компетентност и организацията на работата за изпълнение на всяка една дейност от поръчката, която осигуряваме може да бъде обобщено по следния начин и това гарантира ефективност на изпълнение на задачите, които гарантират качествено изпълнение на поръчката:

 Ангажираните експерти като професионална компетентност и численост са достатъчни за изпълнението на всяка от дейностите, с качество, съответстващо на изискванията на Възложителя.

За изпълнението на всяка от предвидените за изпълнение дейности сме предвидили достатъчни като брой и като професионална компетентност експерти. Обезпечили сме достатъчен брой експерти с високи професионални качества за изпълнението на всяка една дейност и поддейност от поръчката. От приложените описателни и таблични документи е видно конкретно разпределение на броя и компетенциите на всеки от експертите и е обосновано и гарантирано високото качество на изпълнение на услугата.

Описаните задължения и отговорности на членовете на екипа, ангажиран 6 изпълнението на поръчката. ca съобразени C професионалната компетентност на експертите u покриват изпълнението на всички дейности по поръчката, произтичащи от нейния обхват и предмет.

За изпълнението на всяка от предвидените за изпълнение дейности сме предвидили достатъчни като брой и като професионална компетентност експерти. Освен основните ще имаме пълна готовност за включване и на допълнителни такива, които притежават същите или по-добри качества от изискуемите от възложителя за изпълнение на дейностите по поръчката в случай на необходимост. По този начин се гарантира високо качество, елиминиране на вероятностите за допускане на грешки, пропуски и закъснения при работата по договора. Обезпечили сме достатъчен брой експерти с високи професионални качества за изпълнението на всяка една дейност и под-дейност от поръчката. При определянето на задълженията и отговорностите на всеки от експертите и на ръководството на екипа и на дружеството сме се ръководили от принципите на ефективност и максимална осигуреност и обезпеченост на предвидените за изпълнение дейности. За всяка дейност е осигурен достатъчен брой експерти с високи професионални и личностни качества, което гарантира наличието на експерти с необходимите качества за изпълнение на всяка една дейност. От приложените описателни и таблични документи е видно конкретно разпределение на броя и отговорностите на всеки от експертите и е обосновано и гарантирано високото качество и сигурното изпълнение на всички дейности от услугата. За изпълнение на дейностите по поръчката

Heny



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: + 359 (2) 926 3 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

дружеството е осигурило и ще поддържа постоянно на разположение на членовете на екипа следните технически и помощни средства: офис площи, стационарни и преносими компютри, специализирани и лицензирани софтуерни продукти (технически и текстообработващи програми – MS Office, Project manager, Building Manager, AutoCAD, други специализирани продукти), автомобили, измервателни уреди, принтери, плотери, скенери, копирни машини, канцеларски материали и консумативи, специализирани онлайн базирани системи/приложения за комуникация, за обработка на документи, за контрол и управление на процесите, за управление на рисковете, достъп до бази данни с действащото законодателство в България и ЕС и др.

За всяка една дейност от предмета на настоящата поръчка е посочена управленската структура и начина на управление на комуникацията между експертите на изпълнителя съобразно уменията и опита им, както и комуникацията между участника, възложителя и заинтересованите страни.

Всички експерти отговарят за изпълнението на дейността, отчитат се на отговорник на дейността, а той от своя страна докладва на Ръководителя на екипа. Ръководителят на екипа осъществява основно комуникацията с Възложителя и с третите лица в сътрудничество със всеки експерт съобразно неговата компетентност. Предвиждаме да се изисква редовна и постоянна комуникация и координация между членовете на екипите. Предвижда се да се изпълняват три нива на проверка при изготвянето на документацията - при събиране и обработка на изходната информация, използване на инструкции и изготвяне алгоритми на работа и две нива на контрол при оформяне и предаване на изготвените документи. Всеки от експертите е длъжен да проверява качеството и вида на събраната информация, както и спазването на сроковете и качеството на изготвените документи при изпълнението на своите задължения. За всяка дейност е предвидено използването на алтернативен експерт, чиято основна функция ще е да провери събраната информация, спазването на сроковете, вида и качеството на изготвените документи от основния експерт. Отговорникът за дейността ще осъществява второ ниво на контрол върху сроковете и качеството на събраната информация и на изготвените продукти/документи, ръководителят на екипа и ръководството на дружеството a ше осъществяват трето ниво на контрол. Така предвидените методи за контрол, гарантират намаляването на вероятността от грешки до минимум и гарантират пълно съответствие на изготвените продукти с нормативната уредба, изискванията на възложителя и заложените срокове за изпълнение. В предишния параграф, както и в останалите части от изложението бяха описани подробно начините, методите и подходите за осигуряване на ефективни и навременни комуникация, координация и взаимодействие както между експертите в екипа, така и с възложителя и всички заинтересовани трети страни.

Hony

.38



ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 926 3 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

 Аргументи как предложените методология и организация на работа гарантират качественото и навременно изпълнение на дейностите.

Предложените и подробно описани в предишните параграфи и в другите части от предложението ни методология и организация на работа безспорно доказват, че при изпълнението на поръчката сме способни да гарантираме качествено и навременно изпълнение както на поръчката като цяло, така и на всяка една дейност и задача, включени в нея. За всяка дейност/задача са предвидени основни и допълнителни експерти със професионална компетентност, съответната които да участват В изпълнението им. Предвидени са множество методи и инструменти за гарантиране качеството, законосъобразността и навременното изпълнение на всяка една дейност/задача от поръчката – използване на утвърдени алгоритми и процеси за контрол на процесите по приемане, съхранение, обработка на информация, за изготвяне, съхранение и предаване на документите, за контрол на качественото и навременно изпълнение на всяка една дейност от всеки един експерт, използване на ефективни и съвременни методи за осигуряване на координация и комуникация вътре в екипа и с възложителя и третите лица, осигуряване на необходимите технически и човешки ресурси. Предвидени и обосновани са различни методи и подходи за осъществяване на контрол на процесите и за осигуряване на качеството - множество нива и начини на контрол, ефективност и ефикасност при изпълнението и управлението на дейностите, контрол на информацията, контрол на документите, контрол на времето, контрол на финансите и множество други.

Мерки за вътрешен контрол и мониторинг на екипа от експерти, както и начини за взаимодействие между тях, включително механизми за осигуряване на качествено изпълнение на поръчката.

Мерките за вътрешен контрол при организацията на работата на екипа, които консултантът ще прилага, при изпълнение на конкретната задача по договора, са следните:

- Изпълнение на всички дейности по договора съобразно конкретно заложени и специално разработени системи от правила и процедури, съобразени със спецификата на поръчката;
- Правилата за вътрешен мониторинг", които ще приложи консултанта осигуряват условия за прозрачност и спазване на нормите и правилата на Европейския съюз при реализация на подобни консултантски услуги при тяхното завършване. Целта е чрез методите на мониторинг да се осигури планирано, синхронизирано и контролирано изпълнение на дейностите и отговорностите на експертите от екипа на Консултанта по време

Home



ICGB AD 13, Vetlets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

на целия инвестиционен процес.

Ръководителят на екипа ще осъществява непрекъснато наблюдение и контрол на действията на членовете от екипа на Консултанта.

Мониторингът ще се основава на следните принципи:

- Спазване на принципите на разделение на отговорности;
- Принципа е подчинен на обстоятелството, че всеки един експерт съблюдава отговорно и професионално изпълнението на дейностите по неговата конкретна част и тъй като процеса е свързан, всеки експерт уведомява колегите си и ръководителя на екипа за констатациите си и в случай на констатирана неточност алармира ръководителя незабавно. Ръководителя свиква екипа и се взема решение, така че да бъдат предотвратени евентуални рискове и проблеми на обекта.
- Документиране и съхраняване на необходимите доказателства;
- Осъществяване на контрол от висшестоящ към низшестоящ съгласно схемата за осъществяване на координация между експертите в екипа, която сме дало по-горе;
- Определяне на достъп до ресурси и информация само на лицата, отговорни за съответните ресурси и информация;
- Точно докладване на извършените контролни дейности и резултатите от тях;
- Ясно дефинирани мерки за предотвратяване на нередности и докладване на открити нередности;

Целите на мониторинга са:

- Чрез текущо и систематично набиране и анализ на информация (доказателства) да се подпомогне управлението, контролът и взимане на решение за осигуряване доброто изпълнение на дейностите по Договора;
- Оценка дали планираните и одобрени дейности водят до постигане на очакваните резултати и цели на Договора;
- Идентифициране възможни проблеми и съответно предприемане на необходимите корективни действия;
- Наблюдаване на заложените базисни показатели, входни данни за резултати и цели на проекта при изпълнение на Договора;
- ✓ Наблюдаване на графика на изпълнение като се сравнява напредъка му с предварително зададените показатели и график за изпълнение.

Основните задачи на мониторинга са:

✓ Проверка и гарантиране на стриктното спазване на законовите и

Hory 40



ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofla, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862; www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Creece · Bulgaria

подзаконовите нормативни актове, Договора за изпълнение и техническата спецификация;

- Гарантиране, че настоящата Консултантска услуга се реализира с необходимите човешки ресурси;
- Проверка за коректност, валидност и надеждност на създадената документация, както и степен на изпълнение на дейностите и постигнати резултати по Договора;
- ✓ Проверка на използването на ресурсите за постигане на предвидените резултати и техния принос за изпълнението на целите на услугата;
- ✓ Гарантиране, че извършените дейности за изпълнение на поръчката са надлежно документирани и при поискване са на разположение на Възложителя:
- ✓ Обезпечаване на своевременна идентификация на потенциални проблеми и трудности при изпълнението на Консултантската услуга;
- ✓ Подпомагане на Възложителя чрез предложения, препоръки и предприемане на корективни мерки при необходимост;

Освен описаните по-горе в изложението специфични мерки и начини за осъществяване на контрол при изпълнението на всяка една от предвидените дейност и задачи, в настоящата точка ще изложим нашето предложение по отношение на общите и приложими към всяка една дейност от поръчката, а именно:

#### + Начини и методи за контрол на изпълнението

Методологията, описана по-долу, отразява намерението ни да изпълним предоставените от нас услуги по ефективен и професионален начин, чрез изпълнението на посочените по-долу дейности.

По време на изпълнението на поставените ни задачи, ние ще поддържаме гъвкав подход, който ще гарантира възможност за отразяване на промените, които могат да бъдат необходими в резултат на нашите наблюдения и анализи по време на хода на проекта.

При изпълнение на поръчката дружеството и лицата от екипа му няма да използват по никакъв начин, включително за свои нужди или като разгласява пред трети лица каквато и да било информация за Възложителя, негови служители или контрагенти, станала му известна при или по повод изпълнението на този договор и/или договора за строителство.

Като дейности за осъществяване на нашата методология ние предвиждаме следните основни стъпки при реализирането й:

Изследване и проучване;

Home 211



ISGB AD 13, Veslets Str., 1000 Selia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

- Обмисляне;
- Предполагане;
- Проверяване;
- Преценка и реализация.

Решаването на която и да било от задачите при реализирането на проекта през тези стъпки гарантира получаването на възможно най-добър резултат. Това означава на практика през цялото време на проекта много добре разчетени и реализирани дейности по:

- Планиране на работата;
- Подготовка за изпълнението на дейностите;
- Разработване на дейности и процедури;
- Изпълнение на дейности и процедури;
- Обобщения и изводи.

Планиране на работата – основа за постигане в максимална степен целите и задачите на проекта.

Подготовка за изпълнението на дейностите – добрата подготовка на дейностите води до постигане на добри резултати, както в технически план така и от безопасност и добра организация и минимално затруднения на околното пространство.

Разработване на дейности и процедури – предварителната добра разработка на дейности и процедури, гарантира добра координираност на проекта, недопускане на изменения без съгласуваност, недопускане на некачествени работи, водене на коректна и точна документация като необходимо условие за добра отчетност и яснота във финансов аспект.

**Изпълнение на дейности и процедури** – доброто изпълнение на дейностите в съответствие с разработените процедури е гаранция за получаването на възможно най-добър резултат.

Обобщения и изводи – непрекъснатото анализиране на извършената работа, обобщенията от нея и съответните изводи са в пълна степен гаранция за недопускане на грешни действия и изпълнения и е основа за добрата планировка на последващи действия и в крайна сметка получаване добри резултати и изпълнението на поставените пред проекта цели и задачи.

Установяването в началото на проекта на проекта на правила и процедури за комуникиране, кореспонденция и йерархия на изпълнение на задълженията на всеки един от участниците в реализирането на поръчката е едно от най-важните неща за добрите и продуктивни взаимодействия и в крайна сметка успешно и в срок реализиране на проекта. Затова едно от

Hong



1CCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgana

първите неща, които трябва да се изготвят и въведат са именно правилата на взаимодействие между различните участници.

Този процес трябва да бъде реализиран в максимално кратки срокове от началото на строителство, чрез разработени от дружеството и приети от Възложителя процедури.

#### Наличието и спазването от всички на тези процедури е гаранция за:

- Добри и ползотворни взаимоотношения между участниците;
- Ясно разпределяне на задължения и отговорности за гладко протичане на всички основни дейности при реализацията на проекта.

Основните елементи, които сме заложили при изпълнението на нашата стратегия за настоящия проект и които като цяло ще доведат до увеличаване на капацитета на Възложителя са следните:

- Планиране на дейностите;
- Позициониране за изпълнение;
- Начин на действие при изпълнение на дейностите;
- Принцип на поведение при изпълнение на поръчката;
- Перспектива;

Изпълнението на основните заложени в стратегията за изпълнение елементи гарантират постигането на следните резултати:

- Яснота;

(

- Съгласуваност;
- Съвместимост с околната среда;
- Обезпеченост с ресурси;
- Оценена степен на риска;
- Приложимост;
- Концентрация и гъвкавост;
- Координирано и отговорно ръководство;

Яснота – всички дейности, решения и изпълнения да са ясни, разбираеми и приети от всички участници в реализирането инвестиционния проект.

Съгласуваност - всички дейности, решения и изпълнения да са съгласувани и приети от всички участници в реализирането инвестиционния проект.

Съвместимост с околната среда - всички дейности, решения и изпълнения да не водят до негативни последици на околната среда, като това не включва само природата а и урбанизирана част и население.

Hony 3



ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel:: +359 (2) 9263 862; www.lcgb.eu Natural Cas Interconnector Greece - Bulgaria

Обезпеченост с ресурси – всички дейности и изпълнения да са планирани при пълна обезпеченост, като съгласуваност между участници и институции, документална част, материална, техническа, човешки ресурси и финанси.

Оценена степен на риска — всички дейности и изпълнения да се реализират при извършена оценка на риска при приемливи за всички участници допуски за риск.

Приложимост – всички решения и изпълнения да се реализират при висока степен на приложимост, както и с оглед на бъдеще и перспектива.

Концентрация и гъвкавост – всички решения и изпълнения, както и необходими дейности при промяна и необходими за това процедури да се извършват в условията на максимална концентрация и необходимата гъвкавост и разбирателство между участниците в инвестиционния процес.

Координирано и отговорно ръководство – всички действия и взимане на решения да се взимат при максимална степен на координираност и отговорност с цел постигане в максимална степен целите и задачите на проекта.

# Резултати от изпълнението на предложените методи за контрол:

 Създадена ефективна организация на работа за изпълнение на всяка една дейност от предмета на поръчката;

 Оптимално разпределение и организация на ресурсите, необходими за изпълнение на всяка една дейност от поръчката;

- Създадени ясни отчетни и контролни процедури;
- 2. Списък на екип и организационна структура. Описание на професионалната компетентност на Участника.

Организацията и професионалната компетентност на персонала, на който е възложено упражняването на строителния надзор по време на строителството на обекта/строежа за съответната, е основно изискване, тъй като предвижданата организация отразява разделение на функции и разпределение на задачи.

Участникът представя организационна структура, която като минимално изискване описва графично разделението на функции и разпределението на задачи. В организационната структура на Участника минимум се предвиждат ръководител на проекта, както и следните специалисти, правоспособни да изпълняват функциите по чл. 166, ал.1, т.1 от ЗУТ и включени в списъка му, приложен към издаденото от ДНСК удостоверение по чл.

Henry 44



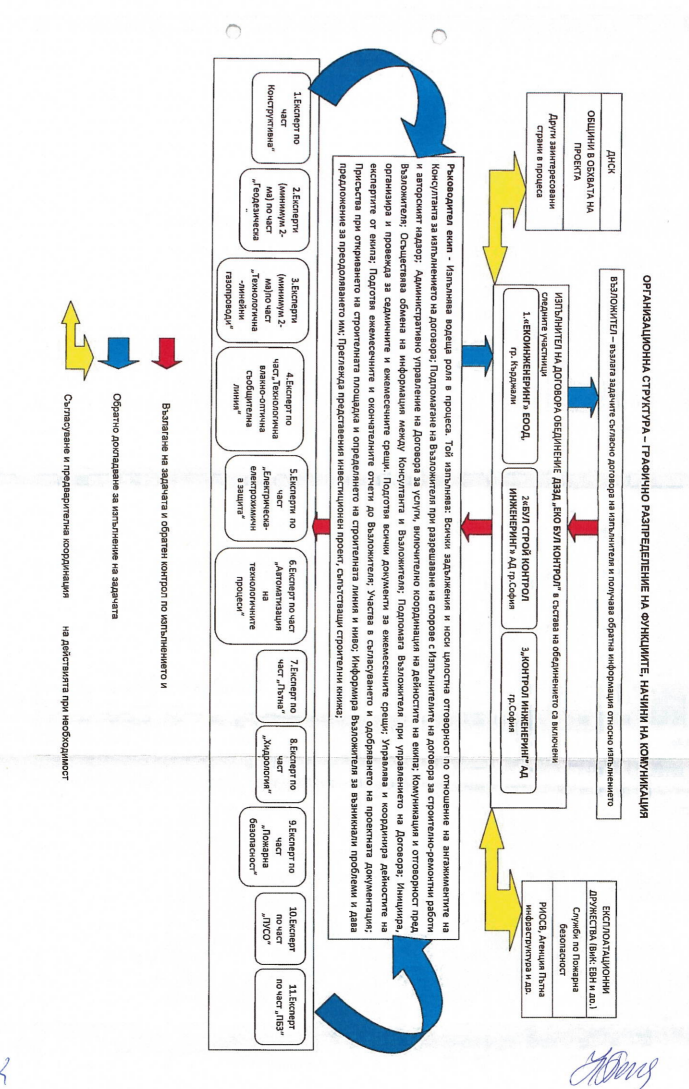
ICGB AD 13, Veslets Str. 8000 Sofia, 8-ulgaria tel. +359 (2) 926 3 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

166, ал.2 от ЗУТ:

()

- Поне едно лице за упражняване строителен контрол по част: "Конструктивна" на Инвестиционните проекти,
- Поне две лица за упражняване строителен контрол по част:"Геодезическа"
- Поне две лица за упражняване строителен контрол по част: "Технологична" линейни газопроводи
- Поне едно лице за упражняване строителен контрол по част: "Технологична" влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки
- Поне едно лице за упражняване строителен контрол по част: "Електрическа" електрохимична защита
- Поне едно лице за упражняване строителен контрол по част: "Автоматизация на технологичните процеси" (АТП)
- Поне едно лице за упражняване строителен контрол по част: "Пътна",
- Поне едно лице за упражняване строителен контрол по част: "Хидрология"
- Поне едно лице за упражняване строителен контрол по част: "План за безопасност и здраве"
- Поне едно лица за упражняване строителен контрол по част: "Пожарна безопасност"
- Поне едно лица за упражняване строителен контрол по част: "План за управление на отпадъците"

Allens 45



46

ye X

# Начини на комуникация на екипа

Процесите по управление на комуникациите осигуряват навременното и адекватно генериране, събиране, разпространение, съхранение и унищожаване на информацията по Договора. Те осъществяват критичната за успеха връзка между хора, идеи и данни.

Всеки участник в Договора трябва да е готов да изпраща и приема комуникации и трябва да разбира как каналът на комуникация, в която участва, се отразява на целия Договор.

Участници в комуникационния процес на етап строителство са:

- Възложител;
- ≻ Строител;
- Строителен надзор;
- Проектантски екип;
- Представители на държавни институции;
- Представители на общински институции;
- Представители на контролни органи (в случай на необходимост).

При изпълнение на настоящата поръчка, в случай че бъдем избрани, ще използваме похвата на "Планиране на комуникациите" при който се извършват следните дейности:

A Определяне нуждите на Изпълнителя, Възложителя И заинтересованите страни от информация и комуникации: кой от каква информация се нуждае, как ще я получи и от кого. Нуждата от предоставяне на информация за Договора е общовалидна, но информационните нужди и методите на разпространение са различни между съответните страни по Договора. Идентифицирането на нуждата OT информация И разпространяването й по подходящ начин е важен фактор за успеха на Договора.

Разпространение на информацията - определяне на подходящи канали на комуникация;

Своевременното достигане на информацията до Изпълнителя, Възложителя и заинтересованите страни. Включва прилагането на Плана за комуникация и откликването на неочаквани искания на информация.

Ние предлагаме комуникацията с Възложителя да се осъществява по няколко основни направления, които са се доказали като успешна практика при изпълнението на подобни обекти:

# Вербална комуникация

Вербалната комуникация, когато не е протоколирана е част от неофициалните способи на комуникация между Изпълнител, Възложител и Строител. Предвижда се вербалната комуникация да се използва при

47 Horni



ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

решаване на **уточняващи въпроси** между представители на страните, които нямат официален характер. Още вербалната комуникация в хода на изпълнение на настоящият обект при решаване на неотложни проблеми възникнали в процеса на изпълнение, които отхвърлят възможността за отлагане на решението във времето – скъсани комуникационни връзки, аварии, открити археологически ценности, проблеми с местното население, злополуки, бедствия и др.

Предвиждат се две форми на вербална комуникация

• Лице в лице;

 $\bigcirc$ 

Посредством мобилни разговори;

### Невербална комуникация

Невербалната комуникация има официална и полуофициална форма. Изпълнителят предвижда следните форми на невербална комуникация между Изпълнител и Възложител:

• Писма – официалната кореспондеция, която ще остане част от обекта, се предвижда да бъде водена в писмена форма, чрез изпратени и получени писма по куриерска фирма на официалните адреси на Изпълнителя и Възложителя, чрез посочени в договора официален факс между двете страни и др.подобни. Допуска се след съгласие от страна на Възложителя да се води кореспонденция и по официалните електронни адреси на двете страни, но само след точно указване и разписване на документ, в който са посочени двата адреса. В случай, че Възложителят отхвърли такъв вариант, наличната документация ще бъде с полуофициален или неофициален характер. Описаната форма на комуникация е много полезна при изпълнението на такъв вид обект, защото позволява посланието да стигне до повече от един адресат от страна на Възложителя или Изпълнителя. Задължително при използването на тази форма на комуникация е необходимо съставените документи да съдържат входящ и изходящ номер за по-добра прегледност и проследяемост на документацията на обекта. По този начин ще се улесни работата и при възникване на евентуални следващи съдебни спорове от двете страни.

# Работни срещи по изпълнението на Договора.

Всеки екип отговорен за изпълнение на задачите има ръководител, който ще отговаря за качеството на работата на експертите, включени в изпълнението на съответната дейност. За улесняване на комуникацията между различните екипи на обекта, както и тази между Възложителя, ползвателите на отделните обекти и Изпълнителя, и специалистите от различните екипи ще бъдат в непрекъсната връзка помежду си (редовни работни срещи). На ежеседмично провежданите вътрешни срещи на екипа текущо ще бъдат

Hony



O

ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Cas Interconnector Greece - Bulgaria

дискутирани проблеми, свързани със статуса на дейностите по обекта. евентуалните забавяния, пречките пред изпълнението, както и мерките за преодоляването им. Допълнително ще се идентифицират и обсъждат текущи проблеми и задачи на членовете на екипа. Въз основа на уточнените планграфици по отделните дейности ежемесечно ще бъдат съставяни индивидуални доклади на експертите. Вътрешните работни среши ще се провеждат:

- 1) един път дневно при нормални обстоятелства;
- 2) извънредно при необходимост.

Във връзка с Договора ще бъдат провеждани два вида срещи в съответствие с графика за изпълнение на Договора:

 $\checkmark$ Официални срещи между представителите на Възложителя и/или трети страни и Изпълнителя;

1 Вътрешни срещи между членовете на екипа.

Срещите ще бъдат провеждани на базата на план, предоставен на Възложителя. Дневният ред на срещата ще бъде изпращан предварително на страните в деня, предхождащ провеждането на срещата. Работните срещи между представителите на Възложителя, ползвателите на обектите и Изпълнителя ще се провеждат на съответното определено място за това между страните. Вътрешните оперативни срещи между членовете на екипа ще се провеждат в офиса на Изпълнителя.

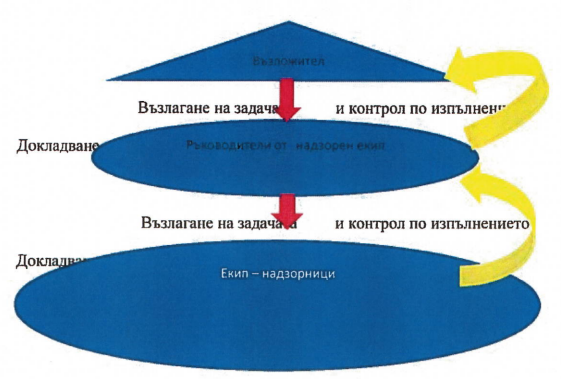
Решенията взети на срещите ще се документират в писмена форма с Протокол от работните срещи по Договора - официални и вътрешни. В протокола ще бъде вписано името на експерта отговарящ за извършване на съответната Задача и крайния срок за извършване на Задачата. Екземпляр от протокола ще бъде предоставян на всички заинтересовани лица. Протоколите от срещите ще се изготвят до 5 работни дни след срещата.

Homes 49



ICGB AD 13, Veslets Str., 3000 Solia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862, www.lcgb.eu Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Комуникацията с Възложителя ще се осъществява от Ръководителя на екипа. Схемата е следната:



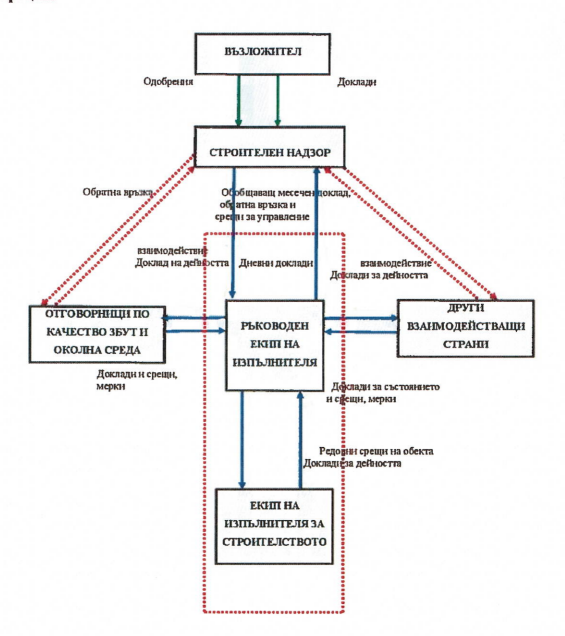
- 1. Ключовите експерти от екипа на надзора, докладват за своята работа на ръководителя на екила.
- 2. Ръководителя на екипа докладва работата на Възложителя.
- 3. В случай на възникнали проблеми ръководителя уведомява Възложителя и организира работна среща на която да бъдат решени проблемите и съответно да се вземат необходимите становища.
- 4. На работните срещи задължително трябва да присъстват всички заинтересовани страни в процеса. Срещите ще бъдат протоколирани, така че да може да се проследи решението на всеки един проблем и съответно кой е бил отговорен за решаването му.
- Контрола при изпълнение на задачите се осъществява по същия начин – ръководителя на екипа контролира изпълнението на поставените задачи от членовете на надзорния екип.

Horny



IGGB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862, www.icgb.eu Natural Gas Intel connector Greece - Bulgaria

Условна схема на взаимодействие с възложителя и останалите участниците в процеса



Списъкът, съдържащ ръководител на проекта и специалисти, правоспособни да изпълняват функциите по чл. 166, ал.1, т.1 от ЗУТ и включени в списъка му, приложен към издаденото от ДНСК удостоверение по чл. 166, ал.2 от ЗУТ е:

51 Homes

particular and a second s	
при Посочване образование и Описание на професионалния опит, трудов стаж на професионална свързан с образованието и професионалната вид квалификация и вид, №, квалификация, изпълнени сходни проекти, съгласно дата на издаване и издател определението в Приложение 6 – Критерии за на документа доказващ оценка. Методика за оценка. квалификация и проф.	<ul> <li>От 2000 г. в., Екоинженеринг" ЕООД като Управител, Ръководител екип, Строителен надор по част "ВиК" и проектант по част "ВиК"</li> <li>Над 20 години трудов стаж като дипломиран инженер.</li> <li>Опит като Ръководител екип при дейности от строителен надзор на сходни проекти:</li> <li>1. Упражияване на строителен надзор при: "Реконструкция на въьншен водопровод и изграждане на водоем – V=200 m<sup>3</sup> в с.Гълтьбово, общ.Баните". Строекът е І категория, съгласно чл.137, ал.1, т.1, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има съставен Акт обр.16 от ДПК с дата: 03.05.2017 г. Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООД Възложител: Община Баните, Област Смолян – контакти: Милен Белчев - Кмет, тел.:03025/22-20, факс: 03025/22-70, е-mail: оbbanite@abv.bg;</li> <li>2. Упражияване на пречиствателна станция за отпадин води, довеждащ водопровод и колектор към станцията, съгласно изискванията на договориите условия на FIDIС по проект: Интегриран воден проект за гр.Кърджали по ОП "Околна среда 2007-</li> </ul>
Посочване образование и професионатна квалификация и вид, №, дата на издаване и издател на документа доказващ образованието и проф. квалификация	Диплома Серия АС-95 № 000157/ рег.№ 29171 от 29.07.1995 г. от ВИАС - София Магистър, Строителен инженер "ВиК" Удостоверение за пълна проектантска проектантска проектантска от КИИП от КИИП
Длъжност три изтълнение из вилетия дейност	Ръководител на проекта
Име, презиме и фамилия	Инж.Надя Кирилова Петкова - в "Екоинженеринг" ЕООД под № 8 в списька от правоспособни технически лица Към удостоверенис № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София
№ Ded oII	7

Henu

52

52

0

C

•

R

m	
	R
U	E
$\square$	INNO
$\mathbf{\nabla}$	RCC
	INTE
	1

ICCBAD 13, Vesfets Str., 1000 Sofia, Bulgatia tel.: +359 (2) 9263 862; www icgb.eu

Natural Gas Interconnector

0

e-mail: за гр.Кърджали по ОП "Околиа среда 2007-2013". Строежът е II категория, съгласно 2013". Строежът е II категория, съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-1367/18.08.2015 г. от -- "Екоинженеринг" ЕООД партньор в BH изискванията на договорните условия на Упражняване на строителен надзор при: водоснабдителната и канализационната съгласно FIDIC по проект: Интегриран воден проект ДНСК - София. Изпълнител: ДЗЗД "ЕЖИС Изпълнител: ДЗЗД "ЕЖИС ЕКО БЪЛГАРИЯ" Възложител: Община Кърджали – контакти: ЕКО БЪЛГАРИЯ" – "Екоинженеринг" ЕООД инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, надзор при: "Реконструкция, модернизация инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има издадено Разрешение за 5 Възложител: Община Кърджали – контакти: e-mail: Оценяване съответствието на инвестиционен проект и Упражияване на строителен ползване № СТ-05-1367/18.08.2015 г. и реконструкция партньор в Обединението с дял 15%. на гр.Кърджали, 0361/6-29-68, 0361/6-29-68, Обединението с дял 15%. municipalitykj@mail.bg; municipalitykj@mail.bg; ДНСК - София. "Разширение мрежа факс: факс: i 4 Greece - Buigaria

Hornig

53

53

и доизграждане на ВиК мрежата и

m	
	~
	0
M	NEC
U	NO
	ERO
	INT

ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: • 359 (2) 9263 862; www.lcgb eu

Natural Gas Interconnector

0

бани, Строежът е II категория, съгласно чл.137, ал.1, г.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-София. Упражняване на строителен надзор при: с.Млечино и водоснабдяване на махала съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е ползване № СТ-05-175/13.02.2018 г. от ДНСК София. Изпълнител: "Екоинженеринг" от Помпена станция "Щъркелите" до Строежът е I категория, съгласно чл.137, ал.1, т.1, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има e-mail: "Вътрешна водопроводна мрежа на "Голица", общ.Ардино". Строежът е II категория, приключил и има издадено Разрешение за Възпожител: Община Ардино – контакти: Възложител: Община Момчилград – контакти: инж.Сунай Халил - Кмет, тел.:03631/60-51, Ресми Мурад - Кмет, тел.:03651/42-38, факс: Упражняване на строителен надзор при: "Рехабилитация на напорен водопровод с.Минерални бани и до с.Татарево". издадено Разрешение за ползване № СТ-05изграждане на ГПСОВ в гр. Момчилград" Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООЛ Възложител: Община Минерални 704/22.05.2015 г. от ДНСК -Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООД 1940/02.11.2015 г. от ДНСК – София. 03651/45-68, e-mail: ardino@abv.bg; махала 03631/63-97, obshtina@mg.link.bg; 11 "Ослец" ЕООД факс: ŝ ý. Greece - Bulgaria

Homs

54

2	OR N
y	CONNECTO
Ĭ	INTER

IGGB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tet.: =359 (2) 9263 862; www icgb eu

0

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

O

ſ

Област Хасково – контакти: Мюмюн Искендер - Кмет, тел.: 03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, e-mail: min_bani@abv.bg;	<ul> <li>От 2012 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт - Консултант (строителен надзор) по гражд. Договор за изработване на оценки за съответствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на технически паспорти по част "Конструктивна"</li> <li>"Конструктивна"; Технически контрол по част "Конструктивна"; Технически контрол по част "Конструктивна"</li> <li>Ланад 35год. Инженерен опит като дипломиран инженер в т.ч. 30 г.проектант, 2 г.техн.ръководитеп, 3г.инвеститорски контрол, 11 год. строителен надзор. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част., Конструктивна" на четири и повече сходни проекта (Обекти в областта на строителен надзор по част., д. 1, г.1, б.Б и по чл. 137, ал.1, т.2, б.Б) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта; при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти в областта на гззоснабдяването по чл. 137, ал.1, т.1, б.Б и по чл. 137, ал.1, т.2, б.Б) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта; при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти в областта на гззоснабдяването :</li> <li>1. Газонзмервателна станция (ГИС) – "Костенец", с Възложител "Булгаргранста" ЕАД, контакти за връзка инж. Бокидар Борнсов тел. 089444394. На нова площадка Изпълнени са: 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налятане 5,5МРа; Монтирани са 2 измервателна станция (ГИС) със 31 308м<sup>2</sup>; Монтирани са 2 измервателна съз проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за</li> </ul>
	Магистър Стоителен Инженер, Специалност "ПГС", ИСИ - гр. Киев, Украйна Диплом Р № 045138, рег.№ 159/1963 г.; Камар на инженерите в инвестиционното проектиране : Удостоверение рег.№ 02120 за Пълна проектантска правоспособност; Удостоверение № 0678 за технически контрол по част Конструктивна
	Ліще за упражняване на строителен контрол по част "Конструктивна" на инвестиционните проекти и за упражняване на строителен надзор по част "Конструктивна"
	Инж.Надка Стоилова "Контрол "Контрол Инженеринг" АД под № 17 в списька от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София
	~

Henry

55

Interconnector Natural Gas

C

0

ICCB AD

ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. На нова площадка е изпълнена нова СОГ с нова пускова съществуващ газопровод Враца №2, Dn500; Изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен проект, който ползване № СТ-05-68/21.01.2010г. от ДНСК; Технически 08.04.2009г. от гл.архитект на Община Роман. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за Две нови регулиращи и измервателни линии с турбинни Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е 2. Очистни сьоръжения в район Ботевград. Пускова камера Ду 500, Ру 5,4МРа за ГО Враца №2, Ду 500, с ДНСК; Технически паспорт, заверен от община Враца; Ихтиман; Изпълнен е строителен надзор с издадено от 14.08.2008г. издадено от гл.архитект на община Враца. Разрешение за ползване № СТ-05-1275/27.10.2009г. от 4. "АГРС Самоков - реконструкция", с Възложител е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №24 от подгревател, макс.разход 15000nm<sup>3</sup>/ч, Рмин.=1,5MPa, одобрен и е издадено Разрешение за строеж №258 от 3. ПГХ "Чиреи". Реконструкция на регулиранци и камера Dn500, Pn5,4 Мра и газопроводна връзка със Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК от ДНСК; Технически паспорт, който е заверен от сьответните арматури и съоръжения, КИП и А, с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД, контакти за измервателни линии за АГРС – Монтана и за "Холсим", с възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. разходомери за 32÷650m<sup>3</sup>/h и за 20÷400m<sup>3</sup>/h със връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394 паспорт, заверен от община Роман; община Ихтиман; PMakc.=2, IMPa; 089444394. Greece - Bulgaria 13., Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862; www icgb.eu INTERCONNECTOR

56 Hens

ICGB AD 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria 13. • 359 (2) 9263 662; www.icgb eu

9

Natural Gas Interconnector

C

Разрешение за строеж № PC-64 от 04.12.2012г. от MPPE; Включва : Демонтиране на Технологични съоръжения в Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е Упражнен е строителен надзор и има издадено от ДНСК ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-83/21.01.2014г. съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение за Самоков; Изпълнен е строителен надзор с издадено от Изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен линии (5,5/0,6МРа), 26р. измервателни линии (лятна и контролен) с КИП и А; Котелно с 26р. газови котли: В количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм, 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от строеж №65/17.05.2012г., от Гл.архитект на община Разрешение за ползване № СТ-05-1766/08.10.2015г.; съоръжения на къщата площадка с 26р. регулиращи зимна) с по 26р. разходомери на всяка (търговски и регулиране на налягането (55/16bar) и измерване на Изготвен е Технически паспорт, който е заверен от Силистра", с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД. очистни съоръжения (СОГ) – пускова камера при автоматична газорегулираща станция (AГРС) "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка : инж. контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. проект, който е одобрен от МРРБ и е издадено 5. "Преносен газопровод високо налягане и Цобрич и СОГ-приемна камера при Силистра; Божидар Борисов теп. 089444394. община Самоков; 089444394. MPPE; Greece - Bulgaria INT ERCONNECTOR

Henes

ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria 181. • 359 (2) 9263 862: www.icgb eu

BC

R

INT ERCONNECTOR

2

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

ſ

<ul> <li>От 2004 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт - Консултант (строителен надзор) по гражд. Договор за изработване на оценки за съответствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на оценки за съответствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на технически паспорти по част "Геодезическа"</li> <li>Има над 25 год. Инженерен опит като дипломиран Инженер в т. ч. 25г. – проектант, от които 14г.</li> <li>Геодезическа"</li> <li>Има над 25 год. Инженерен опит като дипломиран Инженер в т. ч. 25г. – проектант, от които 14г.</li> <li>Геодезическа"</li> <li>Има над 25 год. Инженерен опит като дипломиран Инженер в т. ч. 25г. – проектант, от които 14г.</li> <li>Геодезическа"</li> <li>Има над 25 год. Инженерен опит като дипломиран Инженер в т. ч. 25г. – проектан (Обекти в областта на тазосибляването по чл. 137, ал. 1, т. 1, 6.Б и по чл. 137, ал. 1, т. 2, 6.Б) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта и при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на спедините обекти :</li> <li>Л. 1, т.2, 6.Б) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта (Обекти в областта на тазосибляването по чл. 137, ал. 1, т. 1, 6.Б и по чл. 137, ал. 1, т. 2, 6.Б) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта и при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на спедините обекти :</li> <li>Л. "Преносен тазопровод високо излятане и ветоиптакти за връзка: инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</li> <li>Включва : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</li> <li>Включва : инж. Божидар Борисов тел. 29, Силистра с линии за регулираце на налагането (55/16bar) и измераа при Добрич и СОГ-приемна камера при Силичстра ; Изпълнена е оценка за съответстви на мини); - Две очистни съоръжения (СОГ) – пускова камера при Добрич и СОГ-приемна камера при Добрич и СОГ-приеми ва съответствие на налазане на силичена за съотвенствие на поляване ме строителен на доляване ме съобрен от МРРБ и и ма издадено от ДНСК</li> </ul>
Инженер по геодезия – Магистър; Геодезия, фотограметрия и картография, Висш институт по архитектура и строителство (ВИАС) гр.София с Диплома A88 № 003361 от 24.01.1990 г. Удостоверение за пълна проектантска проектантска проектантска правоспособност № 03494 от КИИП; Свидетелство за правоспособност за извършване на дейности по кадастъра
Лице за упражияване на строителен контрол по част "Геодезическа"
инж. Елена Иванова Дженкова - в "Контрол Инженеринг" АД под № 12 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София
٣٠ 

20

Mony 58

ICCB AD

0

Interconnector Natural Gas

C

Изпълнени са монтаж на 328,62m газопровод Ø711,2x7,92 къщата площадка с 26р. регулиращи линии (5,5/0,6МРа), 3. "Аварийно изместване на участьк от сыцествуваш Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-83/21.01.2014г. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и одобрен в община Дупница и е издадено Разрешение за одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение за транзитен газопровод Dn700, Pu 5,4MPa в района на строеж №197 от 16.11.2007г. от Гл.архитект на община Самоков ; Изпълнен е строителен надзор с издадено от Дупница ; Изпълнен е строителен надзор с издадено от 4. Газоизмервателна станция (ГИС) – "Костенец" с 2. "АГРС Самоков – реконструкция", с Възложител газопроводно отклонение към обект "Магистрален и е съставен Технически паспорт, който е заверен от строеж №65/17.05.2012г., от Гл.архитект на община "Булгартрансгаз" ЕАД : Включва : Демонтиране на 1064/14.10.2008г. и е съставен Технически паспорт, А; Котелно с 2бр. газови котли; В Операторната са Монтиране на Нови Технологични съоръжения на 26р. измервателни линии (лятна и зимна) с по 26р. Гехнологични съоръжения в съществуващ АГРС; 720 по ново трасе извън свлачището и е свързан към "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка : инж. Гехнически паспорт, който е заверен от МРРБ; ЩНСК Разрешение за ползване № СТ-12свлачище на км.5+600", с Възложител който е заверен от община Дупница; монтирани АТП и ТСВ оборудване. Божидар Борисов тел. 089444394. съществуващия газопровод. община Самоков; Greece - Buigaria 13. Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: + 359 (2) 9263 862; www icgb.eu INT ERCONNECTOR

Hens

59

ICGB

ICCB AD

4

Natural Gas

C

.

<ul> <li>спазопровод Русня – България, южен полупръстен", с Възложител "Булгартранстаз" ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 08944394.</li> <li>Изптынени ел подобекти : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раблалятане 5,5МРа; 2. Газонзмервателна станция (ГИС) с КИП и Автоматика, 3. Външио ел.захранване за ГИС с дълж.206,33м; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с дълж.206,33м; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с дълж.276,4м; Монтирани са 2 измервателни линии с макс.разход 13500 пп<sup>3</sup>/h, мин.разход 120 пп<sup>3</sup>/h, раб.налягане 5,55МРа;</li> <li>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Ихтиман и е издадено Разрешение за строеж №35 от 07.07.2009г. от Гл. архитект на община Ихтиман; Изпълнена е оценка за ползаване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от ДНСК Разрешение за ползаване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от дбщина Ихтиман.</li> <li>5. "Разпределителен газопровод от с.Рави в и до община Ихтиман.</li> <li>5. "Разпределителен газопровод от с.Рави в и до община Ихтиман.</li> <li>5. "Разпределителен казпо, те съблазива и до община Ихтиман.</li> <li>6. "Разпределителен казопоровод от с.Рави в и до община Ихтиман.</li> <li>7. "Разпределителен газопровод, извъм урбанизирана територия, изтъм на кокалов 0889840630. Строежът е Вгора категория (чи.137, ал.1, т.2, б.Б), изцяло извъм урбанизирана територия и представлява : Разпределителен газопровод, извъм урбанизирана територия, изпълнен от тръби Рез. SDR11, 220018. Залинен от тръба и Разрешение за сърожите извъщ;</li> <li>Магола съроветствие за сърожите и мабрен и е издадено Разрешение за сърока.</li> <li>2007/16.07.2010г. за 1-а етап и №138/11.08.2010г. за I- и боли категори.</li> </ul>	<ul> <li>полнование подупрытати подупрытените подобски: 1. Пакопроводи отклонение от магистрание на подобски: 1. Пакопроводию отклонение от магистрание на слиж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия а ГИС с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия а ГИС с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия а ГИС с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с таких с 206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия а ГИС с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия а ГИС с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия а ГИС с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия с дълс с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дълк "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линия а ГИС с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дълк "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дърс с дълж "206, 33 «; 4. Оптична кабелна линие с дърс с</li></ul>

Horng 60

ICCB AD 13. Veilers Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: • 359 (2) 9263 862; www.icgb eu

SGB

2

\_\_\_\_\_

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

•

ECTOR	Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от ОШИНА ЕЛИН ПЕЛИН 6., "Шрисъедниятелен тазопровод от АГРС «ЧЛК Ихтиман" до производствената площадиха на «Алматест" АД с.Веринско и вътрешнозаводски газопровод « Сверинско и вътрешнозаводски газопровод стар.би ПЕ, Ф160х14.6mm робаннзирана територия и представлява : Разпределителен газопровод от тръби ПЕ, Ф160х14.6mm подземно положен, 2966m, с 16р. кранов възеп (падземен) : Изпълнена е спреителен за съответстви на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №50/20.082.2008г. от Гл.архитект на Община Мхтиман; Изпълнена е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК Разрешение а ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК	Мариус         Лице за         ВИАС – гр. София,         От 2004 г. в "Бул Строй Контрол Инженеринг" АД като дев Йолов – в           чев Йолов – в         упражняване на строителен контрол         Диплома сер. А 87 №         От 2004 г. в "Бул Строй Контрол Инженеринг" АД като           п         Строй         строителен контрол         Диплома сер. А 87 №         Консултант по част Геодезическа           по част         002788 от 22.07.1987 г.         31 години трудов стаж като дипломиран инженер.           водезическа         Магистър - Инженер по геодезия, фотограметрия и уд 26 в списъка         Опит в изпълнението на сходии проекти, понадащи в обхвата на чл. 137, ал.1, т.1, б) и чл.137, ал.1, т.2, б) от зУТ като Консултант част Геодезическа:           ически         лица         обхвата на чл. 137, ал.1, т.1, б) и чл.137, ал.1, т.2, б) от зУТ като Консултант част Геодезическа:           ически         лица         обхвата на чл. 137, ал.1, т.2, б) от зУТ като Консултант част Геодезическа:           ически         лица         обхвата на чл. 137, ал.1, т.2, б) от зУТ като Консултант част Геодезическа:           ически         лица         обхвата на чл. 137, ал.1, т.2, б) от           ически         лици         обхвата на чл. 137, ал.1, т.2, б) от           ически         лица         обхвата на чл. 137, ал.1, т.2, б) от           ически         лица         обхвата на чл. 137, ал.1, т.2, б) от           ически         л
INT ERCONNECTOR		4. Инж.Мариус Вълчев Йолов – в "Бул Строй Конгрол Кангрол Инженеринг" Ад под № 26 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК-

Hony 61

ICCB	INTERCONNECTOR	издадено от ДНСК- София				инж. Иван Василев Вълчев – в "Контрол Инженеринг" АД иод № 18 в списъка от правоспособни по ч
ICCB AD	13. Verlett Str., 1000 Safia, Bulgaria tel. + 359 (2) 9263 862; www.lcgb eu					Лице за упражняване на строителен контрол по част
_	a, Buigaria Interconnector ww.icgb.eu Greece - Buigaria					Магистър Инженер-химик, Специалност "Технология на органичния синтез –
	tor Igaria	Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 7 ог 20.05.2016г. Завършен с РП №СТ-05- 145/07.02.2017г. Строежът е I Категория	<ol> <li>"Станция за катодна защита Брестак"</li> <li>Възложител «Булгартрансгаз»</li> <li>За строежа има издадено разрешение за строеж № 31 ог 24.11.2015г. Завършен с РП №СТ-05- 198/20.02.2017г.</li> <li>Строежът е I Категория</li> </ol>	<ol> <li>"АГРС Русе-Запад"</li> <li>Възложител «Булгартрансгаз»</li> <li>За строежа има издадено разрешение за строеж № 482 ог 15.09.2014г. Завършен с РП №СТ-05- 214/07.05.2015г.</li> <li>Строежът е I Категория</li> </ol>	4. "ГРС София-1, Измервателна линия "София-газ" Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № Б-78 ог 12.10.2016г. Завършен с РП №СТ-05-1164/16.10.2017г. Строежът е I Категория	От 2012 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт - Консултант (строителен надзор) на на гражд договор по част "Технологична – линейни газопроводи", за изработване на оценки за съответствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на технически паспорти; Има 37 год. Инженерен опит като дипломиран

Henz

62

C

2

62,

ICGB AD 13. Veticis Str., 1000 Solia, Bulgaria 14. - 355 (2) 9263 862; www.icgb eu

INTERCONNECTOR

Natural Gas Interconnector Creere - Bulgaria

O

5

рез 23г. др. аст сни и	_ 2	га; при	a Ha	ITEN			инни	H)	ИИИИ	и; В	He.	NTO C Me 3a	13	IO OT	2014r.	oT	100			ДВС
ктиране ч I надзор, 7 Опит като Идзор по ч газопрено	че сходни цяването 1 б с) сон	, ч.о.) при на проек Съставач	в областт	с Възлож	ка : инж.	IВа: Ния в	г Техноло	регулирац	ърговски	<b>30BH KOT</b> J	оборудва	роскта, ко Разрещен	на общии	с издаде	-83/21.01.	е заверен	Ione Hor	TOWNTPU	ка : инж.	ирани са
Инженер в т.ч. 14 години участие в проектиране чрез експертни становища, 10 год. строителен надзор, 23г. др. дейности по специалността. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част "Технологична – линейни газопроводи (газопреносни и	газоразпределителни)" на четири и повече сходин проекта (Обекти в областта на газоснабдяването по ил 137 од 1 од 1 К и по ил 137 од 1 од 6 Со дон	иллого, алло, п.н., оло и по чилого, апло, п.е., оло) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта; при Vпражияване на стърмтепен напорг. при Съставие на	Гехнически паспорт на следните обекти в областта на	газоснаюдяването : 1. "АГРС Самоков – реконструкция", с Възложител	"Булгартрансгаз" ЕАД, контакти за връзка : инж.	ьожидар Борисов тел. 089444394. Бключва: Демонтиране на Технологични съоръжения в	съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични	съоръжения на къщата площадка с 26р. регулиращи	инини (султории ад. 20р. измераателни линии (лити зимна) с по 26р. разходомери на всяка (търговски и	контролен) с КИП и А; Котелно с 26р. газови котли; В	Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване.	изпълнена с оценка за съответствие на проекта, които е одобрен в община Самоков и е издалено Разрещение за	строеж №65/17.05.2012г., от Гл.архитект на община	Самоков ; Изпълнен е строителен надзор с издадено от	ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-83/21.01.2014г.	и е съставен Технически паспорт, който е заверен от	община Самоков.	алгова измервателия линих на 1 г.С. 110Би 118 потребитев "Ново стъкло" F.A.II с възпожител	"Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка : инж.	Божидар Борисов тел. 089444394. : Монтирани са две
ини участ , 10 год. с ността. Пр те на стро ейни газор	)" на чети іластта на	нка за съо итепен на	на следни	- pekohct	Ц, контак	. 0894443	Монтиран	а площад	одомери н	A; Korenh	гирани АТ	а съотвел моков и е	12r., or <i>Г</i> J	е строител	ползване	ски паспо		The not F	Д контак	0894443
тч. 14 год тановища специали функции чна – лин	елителни бекти в об	то на оце е на стър	nacnopr 1	AHETO : AMOKOB -	icra3" EA,	рисов тел е на Техн	ц АГРС;	на къщат	26p. pa3x(	с КИП и /	ra ca mon	с оценка з 5шина Са	/17.05.20	зпълнен (	сшение за	Схниче	IOKOB.	"HORD ~	Icras" EA,	phcon Ten
тженер в 1 спертни с йности по пълняваш ехнологи	зоразпред юекта (О( 127 ал 1	итранстист Пълнение Пражняван	хнически	газоснаюдяването: 1. "АГРС Самоко	улгартран	жидар bo	ществуван	оръжения mm /< <td>MHa) C DO</td> <td>нтролен)</td> <td>тераторна</td> <td>обрен в о</td> <td>роеж №65</td> <td>MOKOB ; M</td> <td>HCK Paspe</td> <td>e chcrabeh</td> <td>община Самоков.</td> <td>пора изма</td> <td>улгартран</td> <td>жидар Бо</td>	MHa) C DO	нтролен)	тераторна	обрен в о	роеж №65	MOKOB ; M	HCK Paspe	e chcrabeh	община Самоков.	пора изма	улгартран	жидар Бо
		N N	Ţ		÷,	DC DC	ះ ទឹ	5°	ME	KO	Ōź	TO	5	Ö	Ш	z	8		4	BG
фармацефтични препарати и багрила"; ВХТИ София, Диплом серия МА №003958/1974 г.																				
фармацефтични и багрила"; ВХТ Диплом се; №003958/1974 г.										÷										
фармаце и багри Диплом №00395																				
Ha ,																				
"Тсхнологична – линейни газопроводи"																				
																			•?	
лица зерение 014 г., лнСК-																				
технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издалено от ЛНСК-	София																			
KEN KEN Ne I 030	Co																			

Monis

63

INTERCONNECTOR

1568 AD 13, Vetlets Str., 1000 Safia, Bulgaria tel: • 359 (2) 9263 862, www.icgb.eu

D

Natural Gas Interconnector

C

interconnector Greece - Bulgaria	турбинни разходомери G250, макс.разход 2000nm³/h, мин.разход 200nm³/h;	Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е опоблеч и е изпалено Возрешение за столожи	Ne83/05.12.2012г. издадено от Гл. архитект на община	Нови пазар. Изпълнен е строителен надзор с издадено от	дпол газрешение за поизване ле С1-02-72/20.01.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от	община Н.Пазар.	3.Реконструкция на площадкови газопроводи на	Територията на завод за производство на станол А пиатает" А Л с Възпочениет А пиатает" А Л" стат Эс	връзка Инж. Крум Кузманов 0899980618. Строежът е	Втора категория (чл.137, ал.1, т.2, 6.Б), изцяло извън	урбанизирана територия и представлява : -	Реконструкция чрез изместване на участъци от	газопроводи от тръои п.Е., ФТоихт4.отт и ФУ0х8.2тт за подземната част и Ф159х4.5тт и Ф88.9х3.6тт за	надземния участьк.	Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е	одобрен и е издадено Разрешение за строеж №16 от	03.06.2016г. от 1 л.архитект на Община Ихтиман; Изпълнен е строителен на гаор с издалено от ЛНСК	Разрешение за ползване № СТ-05-1109/27.09.2017г. от	ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от	община Ихтиман;	4. ГРС "Кремиковци". Измервателна линия високо	налягане /ВН/ за метан-станция на "Агроеко" ЕОО, с	възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за	връзка : инж. рожидар рорисов тсл. исоч443944.	разходомер DN50, PN64, G65, Ppa6.=25bar в AГPC	Кремиковци;
INTERCONNECTOR																										

Home 64

64

INTERCONNECTOR

ICCB AD 13, Vetlets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862; www icgb eu

0

Natural Cas Interconnector Creece - Buloaria

0

одобрен 04.07.200 строител ползванся ползванся Техничен 5. «Разли Вр.38-г с.Мусач с.Григор Пелини урбанизч разпреде територ (200x18 възли; Изпълне одобрен Мапълне одобрен Матълне С. Прико (Изпълне одобрен Матълне С. Шрик	одобрен и е издадено Разрешение за строеж №Б - 265 от 04.07.2008г. от Гл.инженер на ДАГ-София. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-921/30.05.2013г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от ДАГ София <b>5. "Разпределителен газопровод от с.Равно поле</b> / <b>Вр.38-голф клуб/ за газификация на с.Мусачево, през</b> с.Мусачево, до <b>гр.Елин Пелин-запад и до</b> с. <b>Григорево" (в</b> два етапа), с възложител Община Елин Пелин и "Газоенергийно дружество Елин Пелин" ЕООД, теп. за връзка инж.Иван Кокалов 0889840630. Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън урбанизирана територия и представлява : Разпределителен газопровод, извън урбанизирана територия, изпълнен от тръби РЕ, SDR11, Ø200x18.2mm, подземно положен, L=9128m, с крановн възли; Мзпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж Мзпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж Мзпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж Мзпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж Мзпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж Мзпълнена е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от б."Присъединителен газопровод от АГРС «ЧЛК Ихтиман" до производствената площадка на "Алиматест" АЛ с.Веринско и вътлешиозаволски
Втора ка урбаниза	газопровод", с Възложител "Алмагест" АД". Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън урбанизирана територия и представлява :
Разпредепредерият	Разпределителен газопровод от тръби ПЕ, Ф160х14.6mm подземно положен. 2966m. с 16b. кранов възел

Henry

65

Natural Gas Interconnector Greece · Bulgaria

> 13. Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel:: +359 (2) 9263 862; www icgb.eu

> > INT ERCONNECTOR

ICCB AD

C

0

Консултант (строителен надзор) на на гражд.договор по Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е четири и повече сходии проекта (Обекти в областта на ф355.6мм, 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с От 2014 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт газопроводи (газопреносни и газоразпределителни)" на Има 40г. Инженерен опит като дипломиран инженер, в 089444394. Включва : - Стоманен преносен газопровод Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК; №50/20.08.2008г. от Гл.архитект на Община Ихтиман; инвестиционните проекти, упражняване на строителен т.ч. Зг. проектант конструктор, 13г. рък.проектантско газоснабдяването по чл.137, ал.1, т.1, б.Б и по чл.137, строителен надзор по част "Технологична – линейни Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК бюро, 18г.директор проектиране, 8 г.ръководител Снлистра", с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД строителен надзор; при Съставяне на Технически Притежава Опит като изпълняващ функциите на автоматична газорегулираща станция (AГРС) контакти за връзка : инж. Божидар Борисов теп. част "Технологична – линейни газопроводи", за линии за регулиране на налягането (55/16bar) и сьответствие на проекта; при Упражняване на 1. "Преносен газопровод високо налягане и надзор, изработване на технически паспорти; ал.1, т.2, б.Б) при Изпълнението на оценка за одобрен и е издадено Разрешение за строеж изработване на оценки за съответствие на паспорт на следните обекти в областта на обекти, 5 год. строителен надзор, и др. газоснабдяването: Ихтиман: промишлено и гражданско правоспособност от КИМП Удостоверение за пълна Строителен инженер по строителство, магистьр, ВИСИ София с Диплом Ne831/07.07.2014r. 3a Ne7915/15.04.1971r.; Координатор по ПБ c per.Nº 01172 проектантска Сертификат строителен контрол "Технологична -упражняване на газопроводи" линейни Лнце за по част под № 22 в списька Георгиев Вангелов издадено от ДНСКкъм удостоверение 0308/08.10.2014 r., от правоспособни Инженеринг" АД технически лица - в "Контрол Инж. Райко Nº PK--София 6

Honz

99

-		
L		
1		OR
		E
		NNC
		<b>N</b> C
للبينا		E L
	1	

IGGB AD 13. Veileti Str., 1000 Solia, Bulgana tel: • 359 (2) 9263 862; www irgb.eu

0

Z

Natural Gas Interconnector

0

камера при Добрич и СОГ-приемна камера при Силистра; Изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен проект, който е одобрен от МРРБ и е издадено Разрешение за строеж № РС-64 от 04.12.2012г. от МРРБ; Упражнен е строителен надзор и има издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1766/08.10.2015г.; Изготвен е Технически паспорт, който е заверен от МРРБ; 2. "Междусистемна газова връзжа Гърция - България" (МВГБ), с Възложител "Ай Си Джи Би" АД. Строежът включва : - Преносен газопровод с раб. налягане 7,5 МРа, DN800, L=151 ктл; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (ХС) 2бр. за Димитровград и за Кърджали с раб. налягане 7,5 МРа, DN800, L=151 ктл; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (Строежът включва : - Преносен газопровод с раб. налягане 7,5 МРа, DN800, L=151 ктл; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (Строежът включва : - Преносен газопровод с раб.налягане 7,5 МРа, DN800, L=151 ктл; - Кранови възли (КВ) 3 бр.; - Събръжения за експлоатация и поддръжка 16р.; - Събръжения за очистване на газопровода 16р. (СОГ – приемна камера при ГИС Ст.Загора); Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за съответствие на инвестиционен проект. Предстои строителство. 3. Реконструкция на лавод за производство на станол "Алматест" АД, с Възложитеп "Алматест" АД". Спроежът е Втора категория (чл.137, ал.1, т.2, б.Б), изцизон извина тобанитония (чл.137, ал.1, т.2, б.Б),	
Реконструкция чрез изместване на участъци от газопроводи от тръби ПЕ, Ф160х14.6mm и Ф90х8.2mm	
газопроводи от тръби ПЕ, Ф160х14.6mm и Ф90х8.2mm	
murane in the market of the second se	
Реконструкция чрез изместване на участъци от	
изцило извън уроанизирана територии и представлива	
Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б),	
"AJIMALECI AL, C DESIGNATEL "AJIMALCI AL.	
A minimum A II A Brandwittan A nitorearth A 700	
територията на завод за производство на станол	
A LUNIELLY RUNNIN 186 WINMAM PURALITY LAURIN PURAL	
3. Реконструкния на площанкови газопроволи на	
CTPONTERCTBO.	
съответствие на инвестиционен проект. Предстои	
Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за	
приемна камера при ГИС Ст.Загора):	
Сворьжения за очистване на газопровода тор. (СОТ -	
център с База за експлоатация и поддръжка 16р.; -	
станция (1 игс-2) тор. при стара загора; - диспечерски	
регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна	
(АІРС) 20р. за димитровград и за Кърджали с	
(КВ) 8 бр.: - Автоматични газорегулираци станции	
pao. Hangrahe /, MPa, DN800, L=151km; - Kpahobu B53nu	
Строежът включва : - Преносен газопровод с	
България" (IVIBI Б), с Възложител "Ан Си Джи Би" АД.	
2. "Межлусистемия газава връзка Гърния -	
MPPb;	
Изготвен е Технически паспорт, който е завелен от	
Разрешение за ползване № СТ-05-1766/08.10.2015г.;	
у прамлен с строителен падзор и има издадено от дпол	
VITIL and a construction of the second secon	
Разрешение за строеж № РС-64 от 04.12.2012г. от МРРБ;	
проски, които е одоорен от миггъ и е издадено	
The second se	
Изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен	
Силистра:	
камера при доорич и СОІ -приемна камера при	
линии); - Две очистни съоръжения (СОГ) – пускова	

۰.`

Heney

67

ICGB

ICCB AD

0

Natural Gas

C

Г

interconnector Greece - Bulgaria	Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е	одобрен и е издадено Разрешение за строеж №16 от	03.06.2016г. от Гл.архитект на Община Ихтиман;	Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК	Разрешение за ползване № СТ-05-1109/27.09.2017г. от	ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от	община Ихтиман;	4. "Разпределителен газопровод от с.Равно поле	/Вр.38-голф клуб/ за газификация на с.Мусачево, през	с.Мусачево, до гр.Елин Пелин-запад и до	с.Григорево" (в два етапа), с възложител Община Елин	Пелин и "Газоенергийно дружество Елин Пелин" ЕООД,	тел. за връзка инж. Иван Кокалов 0889840630. Строежът	е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън	урбанизирана територия и представлява :	Разпределителен газопровод, извън урбанизирана	територия, изпълнен от тръби РЕ, SDR11,	Ø200x18.2mm, подземно положен, L=9128m, с кранови	Bb3JH;	Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е	одобрен и е издадено Разрешение за строеж	Ме107/16.07.2010г. за I-ви етап и №138/11.08.2010г. за II-	ри етап от 1 л.архитект на Община Елин Пелин;	Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК	Разрешение за ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от	Диси; изголвен е технически паспорт, заверен от	оощина Елин I селин;	5. "Метанстанция, захранващ газопровод, външно ви заупользона ЭЛЬУ и ЕКТПТ ЭЛЛ А БУ АЛЛ ЪУА"	kareronus (40.137, an.1, r.1, 6, "F" u 6, "E" or 3VT) извън	урбанизирана територия и в урбанизирана територия и	представлява : Метанстанция за зареждане на	автомобили и пълнене на бутилки с природен газ;
13, Veilets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: + 359 (2) 9263 862; www.lcgb.eu																																
INTERCONNECTOR																																

68

Hoeny

0

A

0

	INTERCONNECTOR	ICCB AD 13. Veileti Str., 1000 Solia, Bulgana ttl: • 359 (2) 9263 867; www icgb.eu	hatural Gas Interconnector new kgb.eu Greece - Bulgaria 303	сег 1941а Захранващ метанстанцията газопровод (55bar) е	
				свързан с газопреносната мрежа в съществуваща АГРС; Външно еп.захранване 20kV и БКТП 20/0.4 kV, 400 kVA. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е	
				одобрен и е издадено Разрешение за строеж №51 от 23.07.2014г. от Гл.архитект на Община Мездра; Изт. нави е стологовон издоров о издоровото стигото	
				тыпылся с строитсяет надзор с издадено от дп.с. Разрешение за ползване № СТ-05-673/14.05.2015г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Мездра:	
7.	Инж. Антон Томов	Лице за	Топлоенергетика –	От 2014 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт -	1
	Горчилов - в Контвол	упражняване на строителен контрол	магистър; Висп машино –	Консултант (строителен надзор) на гражд.договор като Експерт строителен налзор по частТехнологична –	~~~~~
	Миженеринг" АД	TI PORTECTOR NORT POST	електротехнически	линейни газопроводи", за изработване на оценки за	
	под № 21 в списька	"Технологична –	институт, гр. София,	съответствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на технически	
	технически лица	линсини газопроводи"	07154/17.12.1969 r.;	паспорти. Ило тот Алтот Иловотот отно тото стато и	
	към удостоверение		Удостоверение за пълна	има над ++1 од. униженерен онит като дипломиран инженер в т.ч. 42 години проектиране, 2г. началник	
	Nº PK 0308/08 10 2014 r		проектантска плавоспособност от КИИП	участък "Парни когли и В и К"; 5г. строителен надзор.	
	издадено от ДНСК-		c per. Nº 01175	притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по части "Технологична – линейни	
	София		Обучение за проектирае на Магистрали и	газопроводи (газопреносни и газоразпределителни) <sup>4</sup> на четири и повече сходни проекта (Обекти в областта на	
			нефтопроводи,	газоснабдяването по чл.137, ал.1, т.1, 6.Б и по чл.137,	
			BHMIMIPACI A3, rp. Kueb Venaŭha	ал.1, 1.4, О.1.) при тизпылиснисто на оценка за съответствие на проекта; при Упражняване на строителен	
			vive, a vpanna	надзор; при Съставяне на Технически паспорт на	
				следните обекти в областта на газоснабдяването :	
				1. "Преносен газопровод високо налягане и	
				автоматична газорегулираща станция (Al PC)	
				салистра , с возложител "рули аргранстаз с Ад. контакти за връзка : инж. Божилар Борисов тел.	
				089444394.	

4

Horng 69

MITERCONNECTOR

ICCB AD 13. Vetlets Str., 1000 Sofia, Bulgaria 141. •359 (2) 9263 862, www.itgb.eu

0

Z

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм,
79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за
регулиране на налягането (55/16bar) и измерване на
количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две
очистни съоръжения (СОГ) – пускова камера при Добрич
и СОГ-приемна камера при Силистра;
Изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен
проект, който е одобрен от МРРБ и е издадено
Разрешение за строеж № РС-64 от 04.12.2012г. от МРРБ;
Упражнен е строителен надзор и има издадено от ДНСК
Разрешение за ползване № СТ-05-1766/08.10.2015г.;
Изготвен е Технически паспорт, който е заверен от МРРБ;
2. "Междусистемна газова връзка Гърция - България"
(МВГБ), с Възложител "Ай Си Джи Би" АД. Строежът
включва : - Преносен газопровод с раб.налягане 7.5 МРа,
DN800, L=151 кт; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; -
Автоматични газорегулиращи станции (AГРС) 26р. за
Димитровград и за Кърджали с регулиращи и
измервателни линии; - Газоизмервателна станция (ГИС-2)
16р. при Стара Загора; - Диспечерски център с База за
експлоатация и поддръжка 16р.; - Съоръжения за
очистване на газопровода 1бр. (СОГ – приемна камера
при ГИС Cr.3aropa);
Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за
сьответствие на инвестиционен проект. Предстои
строителство.
3. Реконструкция на площадкови газопроводи на
територията на завод за производство на етанол
"Алмагест" АД, с Възложител "Алмагест" АД". За връзка
инж.Крум Кузманов 0899980618. Строежът е Втора
категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън
урбанизирана територия и представлява : - Реконструкция
чрез изместване на участьци от газопроводи от тръби ПЕ,
 ФТООХТА.ОПЛИ И ФУОХО.2ПЛИ ЗА ПОДЗЕМНАТА ЧАСТ И

Hong

INTERCONNECTOR

ICCB AD

C

Natural Gas

C

с.Мусачево, до гр.Елин Пелин-запад и до с.Григорево" ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от ДНСК; Изготвен е 4. "Разпределителен газопровод от с.Равно поле /Вр.38ри етап от Гл.архитект на Община Елин Пелин; Изпълнен територия, изпълнен от тръби РЕ, SDR11, Ø200х18.2mm, връзка инж. Иван Кокалов 0889840630. Строежът е Втора №107/16.07.2010г. за І-ви етап и №138/11.08.2010г. за II-5. Нова измервателна линия на ГРС "Нови Пазар" за Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за "Газоенергийно дружество Елин Пелин" ЕООД, тел. За Разрешение за ползване № СТ-05-1109/27.09.2017г. от Технически паспорт, заверен от община Елин Пелин; : Монтирани са две нови регулиращи (5,5/0,6МРа) и измервателни линии с турбинни разходомери G250, одобрен и е издадено Разрешение за строеж №16 от Ф159х4.5mm и Ф88.9х3.6mm за надземния участък. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от (в два етапа), с възложител Община Елин Пелин и голф клуб/ за газификация на с. Мусачево, през Разпределителен газопровод, извън урбанизирана 03.06.2016г. от Гл.архитект на Община Ихтиман; потребител "Ново стъкло" ЕАД, с възложител връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394. подземно положен, L=9128m, с кранови възли; категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън макс.разход 2000nm<sup>3</sup>/h, мин.разход 200nm<sup>3</sup>/h; одобрен и е издадено Разрешение за строеж урбанизирана територия и представлява : "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за община Ихтиман; Greece - Buigaria Interconnector 13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgana tel.: • 359 (2) 9263 852; www.lcgb.eu

Henry

71

Z

( )	CTOR
M	ONNE
	ERCON
	INI

ICCB AD 13, Vestets Str., 1000 Safia, Bulgaria 13.: «359 [2] 9263 862; www.icgb.eu

2

×

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

•

одобрен и е издадено Разрешение за строеж №83/05.12.2012г. издадено от Гл. архитект на община Нови пазар. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-72/20.01.2016г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Н.Пазар.	Ог 2004 г. в "Бул Строй Контрол Инженеринг" АД като Консултант по част "Технологична – линейни газопроводи" 46 години трудов стаж като дипломиран инженер. Опит в изпълнението на сходни проекти, попадащи в обхвата на чл. 137, ал.1, т.1, б) и чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ като Консултант част "Технологична – линейни газопроводи": 1."Измервателен възел /ГИС/-Технологична връзка между транзитен газопровод и магистрален газопровод при КС "Лозенец" на "Булгаргранстаз" ЕАД в ПИ 000424 по КВС на с.Лозенец, Община Стралджа Област Ямбол Възложител «Булгартранстаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 7 ог 20.05.2016г. Завършен с РП №СТ-05- 145/07.02.2017г. Строежът е I Категория 2. Газопроводно отклонение "Разлив Поземлен имоти № № 047167,047168 и 047170 в М. " Церето", землище на с. Разлив, община Правец, Възложител «Булгартранстаз» 3а строежа има издадено разрешение за	строеж № /4 ог 26.0/.2010г. Завършен с РП СТ-05-71479/09.12.2011г.на ДНСК.
	Магистър, Технология и комплексна механизация на разработка на нефтени и газови находища, диплома № 818526 от 19.06.1970г. Държавна академия за нефт и газ "И.Губкин", 1965- 1970 г., Москва , Русия Удостоверение за пълна проектантска проектантска проектантска прег. № 13250	
	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Технологична – линейни газопроводи"	
	Инж.Нелла Владимировна Ким – в "Бул Строй Контрол Инженеринг" Ад под № 12 в списька от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0272/08.09.2014 г., издадено от ДНСК- София	
	જં	

0

Hones 72

72

.4

aria	Строежът е I Категория	<ol> <li>"ГИС Разград-измервателни линии"</li> <li>Възложител «Булгартрансгаз»</li> <li>За строежа има издадено разрешение за строеж № 22 ог 26.03.2015г. Завършен с РП №СТ-05- 670/03.05.2016г.</li> <li>Строежът е I Категория</li> </ol>	4."ГРС София-1,Измервателна линия "София-газ" Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № Б-78 ог 12.10.2016г. Завършен с РП №СТ-05-1164/16.10.2017г. Строежът е I Категория	От 2002 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт- Консултант (строителен надзор) на гражд.договор за изработване на оценки за съответствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на технически паспорти по част "Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки" Има над 44 год. Инженерен опит като дипломиран Инженер в т. ч. 32г. – проектант; 16г. – Строителен надзор, 11г. Други дейности по специалността. Притежава Опит като изпългняващ функциите на строителен надзор по част "Технологична – влакно- оптична съобщителна линия и съобщителни връзки" на четнри и повече сходни проекта (Обекти в областта на газоснабдяването по чл.137, ал.1, т.1, б.Б и по чл.137, ал.1, т.2, б.Б) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта и при Упражняване на съответствие на проекта и при Упражняване на
ia, Bulgaria interconnector ww.icgb eu Creece - Bulgaria				ВМЕИ-София- далекосьощителна техника, далекосьощителна техника, диплом № 010432 1 19.09.1972 г. Електроинженер, Магистър, Координатор по ПБЗ, Удостоверение №830/07.07.2014г.
ICCB AD 13, Vetleets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: • 359 (2) 9263 662; www.icgb eu				Лице за упражняванс на строителен контрол по част "Технологична – влакно-оптична влакно-оптична съобщителна линня и съобщителни връзки"
INTERCONNECTOR				инж.Недю Димитров - в "Контрол "Контрол Инженеринг" АД под № 10 в списъка от правоспособин технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София

73

Hong

73

O

m	
	OR
<b>M</b>	NECT
U	CON
	VT ER(

ICCB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tet : • 359 (2) 9263 867; www.icgb eu

9

A

Natyral Gas Interconnector

0

Interconnector Greece - Bulgaria	паспорт на следните обекти :	1. "Преносен газопровод високо налягане и	автоматична газорегулираща станция (AГРС)	силистра , с веломится "рушаргранстаз БАД. контакти за впъзка - инш Божилан Болисов тел	отналит за врезла : тим. вожидар ворисов тел. 089444394.	Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм,	79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за	регулиране на налягането (55/16bar) и измерване на	количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две	очистни съоръжения (СОГ) – пускова камера при	Добрич и СОГ-приемна камера при Силистра;	изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен	проект, който е одобрен от МРРБ и е издадено	Разрешение за строеж № РС-64 от 04.12.2012г. от MPPE;	Упражнен е строителен надзор и има издадено от ДНСК Вопратионно от должно № СТ об 1762/08 10 2016-	I aspentene sa nuusbane ne U -00-1 / 00/00.10/20131.;	MPPE: MPPE:	2. "Междусистемиа газова връзка Гърция -	България" (МВГБ), с Възпожител "Ай Си Джи Би" АД.	Строежът включва : - Преносен газопровод с	раб.налягане 7,5 МРа, DN800, L=151 кm; - Кранови възли	(KB) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции	(AI PC) 20р. за Димитровград и за Кърджали с	регулиращи и измервателни линии; - I азоизмервателна	станция (1 ИС-2) 10р. при Стара Загора; - Диспечерски	център с раза за експлоатация и поддръжка 16р.; -	Съоръжения за очистване на газопровода 16р. (СОГ –	приемна камера при I ИС Ст.Загора);	заослежка : За този ооект е изпълнена само Оценка за състетече на инвестиционен проект Прелстои	CTDONTENCTBO.	3. "AГРС Самоков – реконструкция", с Възложител
13. Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria Ret: • 359 (2) 9263 862; www.icgb eu																															
INTERCONNECTOR																															

Henry 74

13. Veilets Str., 1000 Solia, Bulgana tel.: •359 (2) 9263 86 % www icgb.eu ICCB AD

Intesconnector Natural Gas

C

5,5МРа; 2. Газоизмервателна станция (ГИС) със 3П 308м<sup>2</sup> ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. макс.разход 13500 nm3/h, мин.разход 120 nm3/h, раб.налягане Включва : Демонтиране на Технологични съоръжения в Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-83/21.01.2014г. газопровод Русия – България, южен полупръстен", с съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка : Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение за одобрен в община Ихтиман и е издадено Разрешение за Самоков ; Изпълнен е строителен надзор с издадено от Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение контролен) с КИП и А; Котелно с 26р. газови котли; В строеж №35 от 07.07.2009г. от Гл. архитект на община линии (5,5/0,6МРа), 26р. измервателни линии (лятна и 4. Газоизмервателна станция (ГИС) – "Костенец" с Ихтиман; Изпълнен е строителен надзор с издадено от газопроводно отклонение към обект "Магистрален Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване. строеж №65/17.05.2012г., от Гл.архитект на община и е съставен Технически паспорт, който е заверен от дълж.276,4м; Монтирани са 2 измервателни линии с сьоръжения на къщата площадка с 26р. регулиращи от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане зимна) с по 26р. разходомери на всяка (търговски и дълж.206,33м; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с с навес 3П 48м<sup>2</sup>; 3. Външн ел.захранване за ГИС с "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка : инж. инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Божидар Борисов тел. 089444394. община Самоков: 3,5+5,5MPa; Greece - Bulgaria INT ERCONNECTOR

Henis

13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tet. • 359 (2) 9263 862, www.icgb.eu **ICCBAD** 

Interconnector Natural Gas

O

Разпределителен газопровод от тръби ПЕ, Ф160х14.6mm Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-68/21.01.2010г. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е 5. Очистии сьорьжения в район Ботевград. Пускова камера Ду 500, Ру 5,4МРа за ГО Враца №2, Ду 500, с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД, контакти за връзка газопровод", с Възложител "Алмагест" АД". За връзка изцяло извън урбанизирана територия и представлява : Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК; Изпълнен е нова площадка за СОГ и е монтирана нова №50/20.08.2008г. от Гл.архитект на Община Ихтиман; №24/08.04.2009г. издадено от гл.архитект на Община и е съставен Технически паспорт, който е заверен от и е съставен Технически паспорт, който е заверен от Роман. Изпълнен е строителен надзор с издадено от Изготвен е Технически паспорт, заверен от община 6. "Присъединителен газопровод от АГРС "ЧЛК "Алмагест" АД с.Веринско и вътрешнозаводски Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), Ихтиман" до производствената площадка на подземно положен, 2966т, с 1бр. кранов възел пускова камера Dn500, Pn5,4Мра с връзка към сьществуващ газопровод Враца №2, Dn500. одобрен и е издадено Разрешение за строеж одобрен и е издадено Разреш. за строеж инж. Божидар Борисов тел. 089444394. инж.Крум Кузманов 0899980618. община Ихтиман; община Роман. надземен); Ихтиман Greece - Bulgaria INT ERCONNECTOR

Hong 36

7

0

	От 2003 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт - Консултант (строителен надзор) на гражд,договор за изработване на оценки за съответствие на инвестиционните проекти, упражияване на строителен надзор, изработване на технически паслорти по част "Електрическа - електрохимична защита" Има над З9тоа. Инженерен опит като дипломиран инженер в т.ч. 15 год.проектант, 13г.инвеститорски контрол, 11г. др.дейности по специалността, 15г. строителен надзор. Притежава Опит като илпломиран инженер в т.ч. 15 год.проектант, 13г.инвеститорски функциите на строителен надзор по част "Електрическа електрохимична защита" на четири и повече сходни проекта (Обекти в областта на тазоснабдяването по чл. 137, ал. 1, т. 1, 6.Б и по чл. 137, ал. 1, т.2, 6.Б) при Изпълнението на оценка за съответствие на проекта и и при Упражияване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти : 1. "Преносен газопровод високо налятане и доучатиза връзка инж. Божидар Борисов тел. Силистра", с Възложител "Булгаргранстаз" ЕАД. (8044394. Включава :- Стоманен преносен газопровод ф355.6мм, 79.67км, ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за регулиране на налятане и силистра".
ida tector Bulgaria	От 2003 г. в "Контро Консултант (строите изработване на оцени инвестиционните про надзор, изработване "Електрическа - елек Има над 39год. Инж инженер в т.ч. 15 год контрол, 1 Іг. др.дейн строителен надзор. I функциите на строит електрохимична защ проекта (Обекти в о чл. 137, ал. 1, т. 1, 6.Б и Изпълнението на оце при У пражняване на при У пражняване на проита а ф355.6мм, 79.67км, Р линии за регулиране измерване на количе линии); - Две очистни камера при Добрич и Силистра; Изпълнена е Оценка проект, който е одоб Разрешение за строез У пражнен е строител Разрешение за ползви Изготвен е Техничес
Natural Gas 1000 Solia, Bulgaria 13 86 7; www.icgb.eu	Магистър, Минен инженер електромеханик; Минно-геоложки институт пр. София с Диплом Серия AБ №000334 от 12.07.1967 г.
ICGB AD 13, Vestets Str., 1000 Solia, Bulgaria tet.: «359 (2) 9263 867; umm icgb.eu	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Електрическа - електрохимична защита"
INTERCONNECTOR	инж.Диньо Андонов Динев - в "Контрол Инженеринг" АД под № 5 в списька от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София
	10.

Hong It

INT ERCONNECTOR

13, Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria ICCB AD

0

Matural Gas

C

раб.налягане 7,5 MPa, DN800, L=151 кm; - Кранови възли (5,5/0,6МРа), 26р. измервателни линии (лятна и зимна) с България" (MBГБ), с Възложител "Ай Си Джи Би" АД "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка инж. Божидар по 26р. разходомери на всяка (търговски и контролен) с Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-83/21.01.2014г. регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна КИП и А; Котелно с 26р. газови котли; В Операторната одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение за Самоков ; Изпълнен е строителен надзор с издадено от станция (ГИС-2) 16р. при Стара Загора; - Диспечерски 3. "АГРС Самоков – реконструкция", с Възложител 4. Газонзмервателна станция (ГИС) – "Костенец" с Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за газопроводно отклонение към обект "Магистрален и е съставен Технически паспорт, който е заверен от Съоръжения за очистване на газопровода 16р. (СОГ строеж №65/17.05.2012г., от Гл.архитект на община Борисов тел. 089444394. Включва : Демонтиране на (KB) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции център с База за експлоатация и поддръжка 16р.; съответствие на инвестиционен проект. Предстои Технологични съоръжения в съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични сьоръжения в сградата на площадка с 26р. регулиращи линии (AГРС) 26р. за Димитровград и за Кърджали с 2. "Междусистемна газова връзка Гърция -Строежът включва : - Преносен газопровод с са монтирани АТП и ТСВ оборудване. приемна камера при ГИС Ст.Загора); община Самоков; строителство. MPPE: Greece - Bulgaria Interconnector tel.: +359 (2) 9263 862; www.icgb.eu

Huns

78

ICCB

X

ICGB AD 13, Vestets Str., 1000 Sofia, Buigana

Natural Gas Interconnector

5

N	INT ERCONNECTOR	13. Vesters Str., 1000 Sofia, Burgana tel.: «359 (2) 9263 862; www.icgb.eu	ita, Bulgana Mw.icgb eu Greece-Bulgana	tor Igarua	
*				газопровод Русня – Българиз, южен полупръстен", с Възложител, "Булгаргрансгаз" ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 08944394. Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раблылятане 5,5МРа; 2. Газоизмервателна станция (ГИС) със 3П 308м² с навес 3П 48м²; 3. Външно ел.захранвые за ГИС с дълж.206,33м; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с дълж.276,4м; Монтирани са 2 измервателни линии с максразход 13500 пп²/h, мин.разход 120 пп²/h, раб.налятане 3,5+5,5МРа; Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Ихтиман и е издадено Разрешение за строеж №35 от 07.07.2009г. от Гл. архитект на община Ихтиман; Изпълнена е оценка за съотване на проекта, който е одобрен в община Ихтиман и е издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман; ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман; Изпълнена е оценка за голзване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман Ихтиман; Възложител "Булгарранстаз" ЕАД : контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Изпълнена е нова площадка за СОГ с нова пускова камера Д№ 500, с Възложител "Булгарранстаз" ЕАД : контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Изпълнена е нова площадка за СОГ с нова пускова камера Д№24 от обобрен и е издадено от гл.архитект на Община Роман. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-68/21.01.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Роман.	
11.	a	Лице за упражняване на	Магистър, специалност Електроснабдяване на	От 2004 г. в "Бул Строй Контрол Инженеринг" АД като Консултант по част "Електрическа - електрохимична	1
	Христова – в "Бул	строителен контрол	промишлени предприятия,		

79 Mars

to Igara	защита" 48 години трудов стаж като дипломиран инженер. Опит в изльлиението на сходин проекти, попадащи в обхвата на чл. 137, ал.1, т.1, б) и чл.137, ал.1, т.2, б) от 3УТ като Консултант част "Техиологичив връзка обхвата на чл. 137, ал.1, т.1, б) и чл.137, ал.1, т.2, б) от 3УТ като Консултант част "Техиологичив връзка ижду транантен газопровод и магистрален газопроводи": 1.,,Шзмервателен възел /ТИС/-Техиологичив връзка между транантен сазопровод и магистрален газопровод при КС "Лозенец" на "Булгарпранстаз" ЕАД в ПИ 000424 по КВС на с.Лозенец, Община Стралджа Област Ямбол Възложител «Булгарпранстаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 7 ог 20.0 Завършен с РП МеСТ-05-145/07.02.2017г. Строежът е I Категория 2. "Станция за катодиа защита Брестак" Възложител «Булгарпранстаз» За строежа има издадено разрешение за строежа и е I Категория 3. "АГРС Русе-Запад" Възложитет «Булгарпранстаз» За строежа има издадено разрешение за строежьт е I Категория 3. "АГРС София-1,Измервателна линия "София-газ" Възложитет «Булгарпранстаз»	
ia, Bulgaria Interconnector ww.lcgb.eu	диплома сер. №ПР001621, рег.18896/69г. Магистър-Електроинженер ВМЕИ "Ленин", гр. София 1965-1969г Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП рег. № 00077	a year on the second
ICCB AD 13. Vestets Str., 1000 Safia, Bulgaria tel:: +359 [2] 9263 862; www.lcgb.eu	по част "Електрическа - слектрохимична защита"	
INTERCONNECTOR	Строй Контрол Инженеринг" Ад под № 7 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0272/08.09.2014 г., издадено от ДНСК- София	

80

Storing 80

O

C

A

0

••

1

	строеж № Б-78 ог 12.10.2016г. Завършен с РП №СТ-05-1164/16.10.2017г. Строежът е I Категория	От 1999 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт- Консултант (строителен надзор) на гражд.договор за изработване на оценки за съблевствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на технически паспорти по част Автоматизация на технологичните процеси (АТП) Има над 35год. Инженерен опит като дипломиран инженер. в т.ч. 5г. проектант ; 13г. технически рьководител; 22г.др.дейности по специалността; 18г. строителен надзор. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част "АТП" на четири и повече сходни проекта (Обекти в областта на газоснабдяването по чл.137, ал.1, т.1, б.Б и по чл.137, ал.1, т.2, б.Б) при Изпълнението на оценка за събответствие на проекта и при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти : 1. "Преносен газопровод високо налятане и автоматична газорегулирациа станция (АТРС) Силистра", с Възложитеп "Булгартранстаз" ЕАД, контакти за връзка инж. Божидар Борисов теп. 089444394. Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм, 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за регулиране на налягането (55/16bar) и измерване на количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две очистни съоръжения (СОГ) – пускова камера при Добрич и СОГ-приемна камера при Силистра; Изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен проект, който е одобрен от МРРБ, разрадено
ta ector Ulgarca	строеж № Б-78 ог 12.10. Завършен с РП №СТ-05 Строежът е I Категория	От 1999 г. в "Контрол Инжен Консултант (строителен нада изработване на оценки за съо инвестиционните проекти, уп надзор, изработване на технил Автоматизация на технологи Има над 35год. Инженерен ог инженер. в т.ч. 5г. проектант ръководител; 22г.др.дейности строителен надзор. Притежав функциите на строителен над четири и повече сходни про газоснабдяването по чл.137, а ал.1, т.2, 6.Б) при Изпълнение съответствие на проекта и при строителен надзор; при Съста паспорт на следните обекти : 1. "Преносен газложител "Б контакти за връзка инж. Божи 089444394. Включва : - Стоманен пренос 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС з регулиране на налягането (55 количествата газ (чрез две изъ очистни съоръжения (COГ) - и СОГ-приемна камера при С Изпълнена е Оценка за съотве проект, който е одобрен от М Разрешение за строеж № РС-6
ia, Bulgaria Interconnector ww.icgb eu Greere - Bulgara		Магистър, Ел. мрежи и централи, Ел. Инженер, Технически Университет – София с Диплома №010432 19.09.1972 г.
ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Salia, Bulgaria te1 + 359 (2) 9263 862; www.icgb eu		Лице за упражняване на строителен контрол по част "Автоматизация на технологичните процеси (АТП)"
INT ERCONNECTOR		инж. Димитър Нинов Тодоров - в "Контрол Инженеринг" АД под № 6 в списька от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София
N		12

81 Henry

.-

THE DECEMBER OF THE DECEMBER O

ICCB AD 11. Vestets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel. • 359 (2) 9263 862; www lcgb.eu

0

5

Natural Gas Interconnector

D

Г	****		9360												
Упражнен е строителен надзор и има издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1766/08.10.2015г.; Изготвен е Технически паспорт, който е заверен от МРРБ;	<ol> <li>"Междусистемиа газова връзка Гърция - България" (МВГБ), с Възложител "Ай Си Джи Би" АД. Строежът включва : - Преносен газопровод с</li> </ol>	рао.налягане /,> мгра, IJN800, L=1) 1 ктп; - Кранови възли (KB) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (AГРС) 26р. за Димитровград и за Кърджали с	регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна станция (ГИС-2) 16р. при Стара Загора; - Диспечерски	Съоръжения за очистване на газопровода 16р. (COГ –	приемна камера при ГИС Ст.Загора); Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за	съответствие на инвестиционен проект. Предстои строителство.	3. "AГРС Самоков – реконструкция", с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка инж. Божидар	Борисов тел. 089444394. Включва : Демонтиране на Технопогични скоптужения в склиетамани АГРС-	Монтиране на Нови Технологични съоръжения в	сградата на площадка с 26р. регулиращи линии (5,5/0,6МРа), 26р. измервателни линии (лятна и зимна) с	по 26р. разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и А. Клепию с 26п. газови котлич. В Операторията	са монтирани АТП и ТСВ оборудване.	Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е	одоорен в оощина Самоков и с издадено газрешение за строеж №65/17.05.2012г., от Гл.архитект на община	Самоков ; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-83/21.01.2014г.

Homes

÷ \*

INTERCONNECTOR

ICCB AD 13. Vetlets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel. • 359 (2) 9263 862; www icgb eu

Natural Gas Interconnector Greece - Bulman

O

газопроводно отклюнение към обект "Магистрален газопровод Русия – България, южен полупръстен", с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борнсов тел. 089444394. Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане 5,5МРа; 2. Газонзмервателна станция (ГИС) със ЗП 308м² с навес 3П 48м²; 3. Външно ел.захранване за ГИС с дълж.206,33м; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с дълж.206,33%; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с дълж.206,33%; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с дълж.206,33%; 4. Оптична кабелна и кабелна линия с дълж.206,975,64MГа за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №24 от одобрен и е издадено Разрешение за строеж №24 от одобрен и е издадено Разрешение за строеж № 400 со Мапълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строем № 424 от	
Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК	
08.04.2009г. издадено от гл.архитект на Община Роман.	
одоорен и е издадено газрешение за строеж леи от	
Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е	
съществуващ газопровод Враца №2, Dn500.	Birken
нова пускова камера Dn500, Pn5,4 Мра с връзка към	
Изпълнена е на нова площадка за СОГ и е монтирана	
връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.	
Възпожител "Булгартрансгаз" ЕАД : контакти за	
kamepa Ay 500, Py 5,4MPa 3a I O Bpaua Ne2, Ay 500, c	
5. Очистии съоръжения в район Ботевград. Пускова	
община Ихтиман;	
и е съставен Технически паспорт, който е заверен от	
ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г.	
Ихтиман; Изпълнен е строителен надзор с издадено от	
строеж №35 от 07.07.2009г. от Гл. архитект на община	
одобрен в община Ихтиман и е издадено Разрешение за	
Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е	
3,5÷5,5MPa;	
макс.разход і 3500 пт <sup>3</sup> /h, мин.разход і 20 пт <sup>3</sup> /h, раб.налягане	
дълж.276,4м; Монтирани са 2 измервателни линии с	
дълж.206,33м; 4. Оптична кабелна линия за ГИС с	
3П 48м <sup>2</sup> ; 3. Външно ел.захранване за ГИС с	
2. Газоизмервателна станция (ГИС) със ЗП 308м <sup>2</sup> с навес	
магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане 5,5МРа;	
Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение от	
връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.	
Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за	
стен	
газопроводно отклонение към обект "Магистрален	
-	
4. Газоизмервателна станция (ГИС) – "Костенец" с	

83

Mony 83

INT ERCONNECTOR

13. Verlets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tet: + 359 (2) 9263 862; www.igb.cu ICC8 AD

0

Interconnector Natural Gas

C

"Холсим", с възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти входящ газопровод, с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД одобрен и е издадено Разрешение за строеж №Б - 264 от одобрен и е издадено Разрешение за строеж №Б - 296 ог Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Монтирани са: 04.07.2008г. от Гл.инженер на ДАГ-София. Разрешение Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е газопровод с ултразвуков разходомер, със съответните 16.07.2008г. от гл.инженер на ДАГ София. Изпълнен е нова измерителна линия на вход на ГРС с ултразвуков строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за възложител "Булгартрансгаз" ЕАД контакти за връзка 7. ГРС София1 – Казичене, Ултразвуково мерене на 8. ПГХ "Чирен", Реконструкция на регулиращи и Монтирани са една измерв. линия от 5000nm<sup>3</sup>/h и две Технически паспорт, който е заверен от ДАГ София; 6. ГРС - "Кремиковци", Ултразвуково мерене на Изпълнени са Две нови регулиращи и измервателни регулиращи линии (55/5bar), всяка за 5000nm<sup>3</sup>/h за регулиращи (26р.) линии за "Интерпайп" АД, с paaxodomep 6", ANSI 600, Senior Sonic - mog.3400. за ползване № CT-05-1185/05.10.2009г. ат ДНСК; измервателии линии за АГРС – Монтана и за за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Нова измервателна линия, на входящия в ГРС контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. входящ газопровод. Измервателна (16р.) и ползване № СТ-05-832/12.07.2010г. от ДНСК; Технически паспорт, заверен от ДАГ София; "Интерпайп"АД, с КИП и Автоматика. 089444394. КИП и А. POMAH. Creece - Bulgaria

Monis 87

ICGB AD 13. Vesters Str., 1000 Solia, Bulgaria tet.: +359 (2) 9263 862; www.lcgb.eu

B

X

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

× .

линии с турбинни разходомери за 32+650m <sup>3</sup> /h и за 20+400m <sup>3</sup> /h със съответните арматури и съоръжения, КИП и А, с подгревател, макс.разход 15000nm <sup>3</sup> /ч, Рмин.=1,5MPa, Рмакс.=2,1MPa; Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №258 от 14.08.2008г. издадено от гл.архитект на община Враца. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1275/27.10.2009г. от ДНСК; Технически паспорт, заверен от община Враца;	
	Магистър, Строителен инженер "ССС" Диплом – ВСУ "Любен Каравелов" София, Серия ВСУ-2008 рег. №01427/2008 г. Удостоверение за пълна проектантска проектантска правоспособност № 12761 от КИИП От КИИП Удостоверение № 1047 от 22.08.2016 г. за завършено обучение за: "Контрол върху качеството на изпълнение аза: "Контрол върху качеството на изпълнение аза: Соптелии иродукти със съществените изисквания за безопасност"
	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Конструктивна"
	Инж.Сабри Азис Хюсенн – в "Екоинженеринг" ЕООД под № 33 в списъка от правоспособни технически лица Към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София
	13.

85 Menes

INTERCONNECTOR

ICCB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel: - 359 (2) 9263 862; www.lcgb\_eu

C

Natural Gas Interconnector

86

86 Hens

ICGB	ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: «359 (2) 9263 862; www.fcgb.eu	Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria
INT ERCONNECTOR		
		издадено Разрешение за ползване № CT-05-
		704/22.05.2015 г. от ДНСК – София. Изпълнител: Еконтостист, ЕООЛ
		"ъкоинженерин воод Възложител: Община Момчилграл – контакти-
		1/60
		03631/63-97, e-mail: obshtina@mg.link.bg;
		5.Упражняване на стронтелен надзор при:
		"Вътрешна водопроводна мрежа на с.Млечино н
		водоснабдяване на махала "Ослец" и махала
		"Голица", общ.Ардино". Строежът е II категория,
		сыгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е
		приключил и има издадено Разрешение за ползване №
		CT-05-175/13.02.2018 г. от ДНСК – София. Изпълнител:
		"Екоинженеринг" ЕООД
		Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад
		- Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, e-mail:
		ardino@abv.bg;
		6.Упражняване на строителен надзор при:
		"Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена
		станция "Шъркелите" до с.Минералии бани и до
		с.Татарево". Строежът е I категория, съгласно чл.137,
		ал.1, т.1, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има
		издадено Разрешение за ползване Ne CT-05-
		1940/02.11.2015 г. от ДНСК – София.
		Възложител: Община Минерални бани, Област
		Хасково - контакти: Мюмюн Искендер - Кмет, тел.:
		03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, е-таіі:
		min_bani@abv.bg;
		Опит като Експерт по част Коиструктивна:
		1Упражняване на строителен надзор строително-
		монтажни работи (СМР) съгласно чл. 168 ЗУТ на обект:

87

Homes 87

O

C

INT ERCONNECTOR

ICCB AD

C

Natural Gas

C

при: Реконструкция и рехабилитация на МП «Бял извор надзор при: Реконструкция и рехабилитация на МП «Ардино -5.,Оценяване на съответствието на инвестиционните ОБЩИНА СМОЛЯН", в частта по Обособена позиция Ne 6. Упражняване на строителен надзор на обект: промишлени стоки "Техномаркет" в общ магазин за .MOU Рехабилитация на МП «ХРОМИЦА-ДОЛНО ПРАХОВО» проекти и упражняване на строителен надзор по време на Ha Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на 6 - Оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор по време на строителството по отношение на 3 /три/ многофамилни "Реконструкция и довършителни работи на магазин за детски играчки и обединяването му с магазин за промишлени стоки в УПИ I, кв.240 по плана на 2015BG16SPO001 за щетите от природните бедствията от жилищни сгради - бл. Прогрес Е-1 и Е-2, бл. Б-2 и бл. Кърджали, Договор за ПБФП № 2015BG16SPO001-014, който се осъществява с финансовата подкрепа на фонд реализацията "Възстановяване и укрепване на участък от път в с. "Солидарност" на Европейския сьюз по Заявление Глухар, община Кърджали" финансиран по проект надзор надзор "Възстановяване на инфраструктура в Община строителен строителен строителен строителството във връзка с Ha Ha Ha 30.01-04.02.2015 r." 2.»Упражняване 3.»Упражняване 4.»Упражняване гр.Кърджали" Mabop 1; Mopaba» 3aka» Greece - Bulgaria Interconnector 13. Veslets Str., 1000 Salia, Buigaria tel.: • 359 (2) 9263 862; www.icgb eu

Homs

88

A

ILC.B AD

C

24.00

O

. .

•

	ждане на	Б и Секция		ŗ.	партер		на обект:	одкова";	на обект:		на обект:	ьзрожденци,	•	т: "Основен	:	на обект:	училище в		Ha OUCKI.	туристически		Ha OOCKI	ламетник на Пацилови"		на обект:	на ляв бряг	£			паснорти и	огофамилни
	7.Упражняване на строителен надзор : "Изграждане на	жилищна сграда с гаражи - Секция А, Секция Б и Секция	3.58".	8. Упражняване на строителен надзор на обект:	"Изграждане на жилищна сграда с търговски партер		гелен надзор	"Реконструкция и реставрация на джамия с.Подкова";	телен надзор	"Корекция на "Циганско дере" гр.Кърджали";	на строителен надзор	Обществена сграда кв.Възрожденци,		12Упражняване на строителен надзор на обект: "Основен	й" с.Кирково";	телен надзор	"Реставрация и консервация на Взаимно училище						на недвижим п		16.Упражняване на строителен надзор на	"Изграждане на крайбрежна стена – корекция на ляв бряг	на р.Върбица и почистване на речното корито"	The second second	HON	изготването на технически пасиорти конструктивни обслетвания по стелните договоли:	1. "Извършване на обследвания на многофамилни
	не на строителе	ада с гаражи - С	В в гр.Момчилград, УПИ І,кв.58".	не на строителен	на жилищна сгр	ад";	не на строителен	ция и реставраци	ане на строителен	и "Циганско дере				не на строителе	ремонт на СОУ "Отец Паисий" с.Кирково";	ане на строителен	и консерваци	7. 1 10000000		", raspavol bahe ha sau brobala Kbula B		Decrementing is realized in the second	"геставрация и консервация на култугата Къща на Атанас		ане на строи	на крайбрежна	и почистване на		in cucichi in	на послетвани	иване на обсл
aas nector Bulgaria	7.Упражнява	жилищна сгр	В в гр.Момчи	8.Упражнява	"Изграждане	гр.Момчилград";	9.Упражняване	"Реконструки	10.Упражняване	"Корекция на	11.Упражняване	"Изграждане на	гр.Кърджали";	12Упражнява	ремонт на СС	13.Упражняване	"Реставрация	rp.3narorpan";	Dopped Cornelli	", aspauol banc na Talib	d I - KNUNNU I S	Deconomic of the	"r cutabpauna kvarvnara k	rp.3narorpan":	16.Упражняв	"Изграждане	на р.Върбица	Virgende	J JACING NA	WORPTOVETUR	1. "Извърц
naturai uas Interconnector Greece - Bulgara																															
a, Bulgaria ww.icgb.eu																															
юша ди 13. Vesicst Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: • 359 (2) 9763 862; www.rcgb.eu																															
ECTOR																															
INTERCONNECTOR																															

Alenis

89

INTERCONNECTOR

ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgana tel - 359 (2) 9263 862; www.icgb eu

O

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

				характеристики, свързани с изискванията по чл. 169,
				ал. 1, т. 1-5, ал. 2 и ал. 3 от Закона за устройство на
				територията (ЗУТ) и изготвяне на технически
				паспорти съгласно чл. 176а от ЗУТ", за Обособена
				позиция 7: Извършване на обследвания на
				многофамилни жилиции сгради за установяване на
				техническите характеристики, свързани с
				изискванията по чл. 169, ал.1, т. 1-5, ал. 2 и ал. 3 ог
				ЗУТ и изготвяне на технически паспорти съгласно
				2. "Извършване на обследване на сгради за
				установяване на техническите характеристики,
				свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1, т. 1-5, ал. 2
				и ал. 3 от Закона за устройство на територията (ЗУТ)
				и изготвяне на технически паспорти съгласно чл.
				176а от ЗУТ, по Национална програма
				"Модернизация на материалната база в училище".
				модул "Подобряване на училищната среда" за обект
				Професионална гимназия по икономика "Алеко
				Константинов", гр. Кърджали.
				3. "Извършване на обследване на сгради за
				установяване на техническите характеристики,
				свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1, т. 1-5, ал. 2
				и ал. 3 от Закона за устройство на територията (ЗУТ)
				и изготвяне на технически паспорти съгласно чл.
				176а от ЗУТ, по Национална програма
				"Модернизация на материалната база в училище",
				модул "Подобряване на училищната среда" за обект
				ПГЕЕ "Капитан Петко войвода", град Кърджали
14	Touch Dogue	Turne ac	Morrison Crassing	C 2000 - B Russiessing EOOH in Store
14.	HHX. J AHCD I ACHM	JIHLC 32	магистър, строителен	ОГ 2009 Г. В., ЕКОИНЖЕНЕРИНГ ЕООД На Трудов договор
	Бекир – в	упражняване на	инженер "Транспортно	като Ръководител екип, Строителен надор по част
	"Еконнженеринг"	строителен контрол	строителство"	"Пътна" и проектант по част "Пътна"
		по част "Пътна"		

Home

8

GØ

ICCB AD 13. Verkets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel • 359 (2) 9263 862; www.icgb eu Creece - Bulgaria	Диплом УАСГ - 2007, УНК         П. години трудов стаж кито дипломиран инженер.           - 024479, регистрационен         Мв. З6180/2007 г., УАСГ - Собт. УАСГ - Собтия         О.24479, регистрационен           В. 36180/2007 г., УАСГ - Собтия         - 0.24479, регистрационен         О.24479, регистрационен           В. 36180/2007 г., УАСГ - Собтия         О.24479, регистрационен         О.24479, регистрационен           Удостоверение аа пына         "упражияване на сторитслена надзор црн: проектатска           Провоспособност № 22010         Ф. 2000 м У.200 м У.200 м И И 10, - 10, - 11, - 1, - 6) от 3УТ. Обектът е приклочна и ила сставен Акт обр. 16 от ДПК с дата: 03.05.2017 г.           Сертификат         Вазможитен: "Скроекте е наченори, с. Алакасю ил. 137, - 11, - 1, - 6) от 3УТ. Обектът е приклочна и ила сставен Акт обр. 16 от ДПК с дата: 03.05.2017 г.           Завършен         КИНП         Вазможитен: "Скроекте е наченори, с. Алакасю ил. 137, - 11, - 1, - 6) от 3УТ. Обектът е приклочна и ила праклочна и ила сставен Акт обр. 16 от ДПК с дата: 03.05.2017 г.           Завършен         КИНП         Вазможитен: "Социна Бенче, Кмет, тел. 03.05.2017 г.           Завършен         "Разманията и канализациянията и праклочна и ила праклочн
INTERCONNECTOR	ЕООД под № 32 в списька от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София

٠

C

X

16

Horns

ICCB AD 13. Vetlets Str 1000 Sofia, Bulgaria tet.: + 359 (2) 9263 865; www.icgb eu Greece - Bulgaria	гр.Момчилград". Строежът е II категория, съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-	704/22.05.2015 г. от ДНСК – София. Изпълнител:	"БКОИНЖЕНЕРИНГ БООД Възложител: Община Момчилград – контакти:	инж.Сунай Халил - Кмет, тел.:03631/60-51, факс: 03631/63-97, e-mail: obshtina@me.link.be:	4.Упражняване на строителен надзор при:	"Вътрешна водопроводна мрежа на с.Млечино и вопоснабияване на махала Остан" и махала	"Голица", общ. Ардино". Строежът е II категория,	съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има издалено Разрешение за ползваче Ме	СТ-05-175/13.02.2018 г. от ДНСК – София. Изпълнител:	"Еконнженеринг" ЕООД	Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад - Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, е-mail:	5.Упражняване на строителен надзор при:	"Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена	станция "Щъркелите" до с.Минералии бани и до	станирево . Спросмы с 1 матегории, Сыласно чил. 27, ал. 1. 1. 6) от ЗУТ. Обектът е приключил и има	издадено Разрешение за ползване № CT-05-	1940/02.11.2015 г. от ДНСК – София.	Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООД Възложител: Община Минерални бани. Област	ги: Мюмюн Искендер - Км	min_bani@abv.bg;	Опит като Експерт по част Пътна:	1 12
INTERCONNECTOR																						

٠

Hong

32

Ó

ICCB AD

Interconnector Natural Gas

0

UbT при: :Ndu :ифи Рехабилитация на общински път «ХРОМИЦА-ДОЛНО Реконструкция и рехабилитация на общински път «Бял 5. Упражняване на строителен надзор при: Участък от път (IV-50069 Кърджали-Зимзелен) – Повет – Панчево от 2015BG16SPO001 за щетите от природните бедствията от 8.Упражняване на строителен надзор при: Участък от път IV-50078 Кърджали-Опълченско /Дъждино-Пепелище/ 1-5 Кърджали, Договор за ПБФП № 2015BG16SPO001-014, монтажни работи (СМР) съгласно чл.168 ЗУТ на обект: който се осъществява с финансовата подкрепа на фонд IV-50718 (III-507) Мост – Крин – Звиница – Граница с Пресека – мах.Горна Пресека" км 0+000 ÷ км 1+210.86, 6. Упражняване на строителен надзор при: Участък от 7.Упражняване на строителен надзор при: Участък от 9.Упражняване на строителен надзор при: Местен път рехабилитация на общински "Възстановяване и укрепване на участък от път в с. път (IV-50074 Севдалина) – Костино – Върбенци – "Солидарност" на Европейския сьюз по Заявление Тлухар, община Кърджали" финансиран по проект Крушка – Голяма бара от км. 4+500 до км. 13+500 Надзор надзор надзор от км.0+000 до км. 2+289,87 Община Кърджали "Възстановяване на инфраструктура в Община км. 0+000 до км. 3+791.88, Община Кърджали община Стамболово Община Кърджали строителен строителен строителен Ha BH На 30.01-04.02.2015 r." Реконструкция и Община Кърджали «Ардино - Морава» 2.»Упражняване 3.»Упражняване 4.»Упражняване Община Кирково H3BOD - 3aka» IIPAXOBO» Creece · Buigaria 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria 8e1: •359 (2) 9263 852; www icgb.ev INT ERCONNECTOR

Hons

m	
13	10
V.	L L
()	NO
	RC N
	NTE
	5

×

ICCB AD

0

0 Natural Gas

<ol> <li>10. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Вряло и с. Кос, Община Момчилград</li> <li>11. Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на улични настилки гр. Кърджали"- І-ви етап</li> <li>12. Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на улични настилки гр. Кърджали"- ІІ-ри етап</li> <li>13. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Бели Вир, с. Божурци, с. Черноочене от км 0+400 до 2+637.74</li> <li>14. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълтика – с. Контил, община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълтика – с. Контил, община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор при: П. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълтика – с. Контил, община Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор при: "Реконструкция и основен ремонт на община Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор при: "Реконструкция и основен ремонт на общ.път КR2 2061- Л.11-508 Джебел-Рогозче/-Телчарка-Воденичарско от км 0+822 до км 6+307"</li> <li>17."Упражняване на строителен надзор при: "Основен ремонт на общински път КRZ 3074-/КRZ 2061, Джебел- Воденичарско/-Търновци от км 0+000 до км 2+623"</li> <li>19."Упражняване на строителен надзор при: "Реконструкция и рехабилитация на общ.път SML</li> </ol>	<ul> <li>ПО.Упражняване на строитсиен надоор при Рекойснитация на улични настилии гр. Кърджали<sup>3</sup>. Там от Кърджали<sup>3</sup>. Там 11.Упражняване на строителен надоор при Рекойсцитация на улични настилии гр. Кърджали<sup>3</sup>. Там стал</li> <li>12.Упражняване на строителен надоор при: Реконструкция на селекостопански път с. Вряло и с. Кос Община Мончилград</li> <li>13.Упражняване на строителен надоор при: Птри стал</li> <li>13.Упражняване на строителен надоор при: Кърджали<sup>3</sup>. Там стал</li> <li>14.Упражняване на строителен надоор при: Матрахали<sup>4</sup>. Там стал</li> <li>15.Упражняване на строителен надоор при: Матрахали<sup>4</sup>. Там собекти община Мончилград</li> <li>15.Упражняване на строителен надоор при: Матрахали<sup>4</sup>. Тем нателе с. Контти, община Мончилград</li> <li>15.Упражняване на строителен надоор при: Матрахалиа с. Контти, община Мончилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надоор при: Матрахазани и собект: Колтика с. Контти, община Мончилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надоор при: Матерахазани на строителен надоор при: Декостроистов на строителен надоор при: Декостроистен надоор при: Декостроистирад</li> <li>16. Упражняване на строителен надоор при: "Реконструкция и основен ремоит на общила Мончилград</li> <li>17. Упражняване на строителен надоор при: "Реконструкция и основен ремоит на общила Мончилград</li> <li>18. Упражняване на строителен надоор при: "Реконструкция на основен ремоителен надоор при: "Реконструкция и основен ремоит. На общила Мончилград</li> </ul>	<ul> <li>ПО. Упражняване на строителен надор при: Рекойсциитация на уличин настилии гр. Кърджали<sup>3</sup>. – Ган община Момчилград.</li> <li>П. Упражняване на строителен надор при: Рекойспулкция на уличин настилии гр. Кърджали<sup>3</sup>. – Ган егал</li> <li>З. Упражнявне на строителен надор при: Реконструкция на селекостопански път с. Евли Вир, с. Бохурци, с. Черноочене от ми 0+400, 02 2-6537.74</li> <li>В. Упражнявне на строителен надор при: Реконструкция на селекостопански път с. Жългика – с. Контил, община Момчилград</li> <li>Б. Упражняване на строителен надор при: Реконструкция на селекостопански път с. Жългика – с. Контил, община Момчилград</li> <li>Б. Упражняване на строителен надор при: Реконструкция на селекостопански път с. Жългика – с. Контил, община Момчилград</li> <li>В. Упражняване на строителен надор при: П. Упражняване на строителен надор при: Момчилград</li> <li>Момчилград</li> <li>Упражняване на строителен надор при: Момчилград</li> <li>Упражняване на строителен надор при: Момчилград</li> <li>Упражняване на строителен надор при: Д. Упражняване на строителен надор при: "Реконструкция и основен ремоит на община м. Эккинград</li> <li>Упражняване на строителен надор при: "Реконструкция и соновен ремоит на община. КМZ 2061, Джеба-Рогочествен надор при: "Реконструкция и рекобнитация на длор при: "Реконструкция на строителен надор при: "Реконстрика ста строителен надор при: "Реконстрика ста строителен надор при: "Реконстрика ста ста ста строителен надор при: "Риконстрика ста строителен разон при ста ста</li></ul>	<b>[</b>					-					-										1.10								-			
<ul> <li>10.Упражняване на строителен надзор Реконструкция на селскостопански пъг с. Вряло и с. Община Момчилград</li> <li>11.Упражняване на строителен надзор при: етап</li> <li>12. Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на улични настилки гр. Кърджали"- I етап</li> <li>12. Упражняване на строителен надзор при: Рехобилитация на улични настилки гр. Кърджали"- I етап</li> <li>13. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с.Бели Вир, с.Божурци, с.Черноочене от км 0+400 до 2+637.74</li> <li>14. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълтика – Контил, община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор при: Лагоустрояване на строителен надзор при: Оконтила община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор при: Ложчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор при: Л. Советрение, гр. Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор при: Л. Советрение, гр. Момчилград</li> <li>17. "Упражняване на строителен надзор при: Л. Советление, гр. Момчилград</li> <li>17. "Упражняване на строителен надзор при: Л. Советление, гр. Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор при: Л. Советление, гр. Момчилград</li> <li>17. "Упражняване на строителен надзор при: Л. Советление, гр. Момчилград</li> <li>18. "Упражняване на строителен надзор при: Л. Реконструкция и основен ремонт на общ. път КRZ</li> <li>19. "Упражняване на строителен надзор</li> <li>19. "Упражняване на строителен надзор</li> </ul>	<ul> <li>10. Упражняване на строителен надор Реконструкция на сулични настники гр. Кърджали<sup>1</sup>.</li> <li>11. Упражняване на строителен надор при: Община Момчигград.</li> <li>12. Упражняване на строителен надор при: гал</li> <li>13. Упражняване на строителен надор при: Рехобнитация на улични настники гр. Кърджали<sup>1</sup>1</li> <li>13. Упражняване на строителен надор при: гал</li> <li>13. Упражняване на строителен надор при: реконструкция на селскостопански път с. "Жытика- колти, с. Червюочене ст км 0-400 до до 3-4637.74 14. Упражняване на строителен надор при: Реконструкция на селскостопански път с. "Жытика- Конти, община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надор при: Реконструкция на селскостопански път с. "Жытика- Конти, община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надор при: Ложина момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надор при: Ложина момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надор при: Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надор при: Ложина момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надор при: "Осв реконструкция и основе компина мосили на осветление, гр.Момчилград</li> <li>17. "Упражняване на строителен надор при: "Осв реконструкция и рекобнителен надор при: "Осв реконструкция и рекобнитация на общита </li></ul>	<ul> <li>Реконструкция на сспокостопански път с. Врадо и с Община Мончилград.</li> <li>П.У пражияване на строителен надзор при: Сбемири настилики гр. Кърджали<sup>*1</sup>- гал</li> <li>1.2. Упражияване на строителен надзор при: Реконструкция на селекостопански път с. Бели Вир, стал</li> <li>1.3. Упраживане на строителен надзор при: галта жизна на селекостопански път с. Бели Вир, с. Бокурци, с. Черночене от кон 4400 до 2-657.74 1.4. Упраживане на строителен надзор при: галта конструкция на селекостопански път с. Дематика- пато с. Вукор при: Реконструкция на селекостопански път с. Дематика- пато в конструкция на селекостопански път с. Дематика- беконструкция на селекостопански път с. Дематика- контти, община Момчилград</li> <li>1.5. Упраживавне на строителен надзор при: Момчилград</li> <li>1.6. Упраживавне на строителен надзор при: Изгрази на вхурешисостиция улична мрежа в община момчилград</li> <li>1.6. Упраживавне на строителен надзор при: Матрахи на вхурешисостиция улична мрежа в община момчилград</li> <li>1.6. Упраживавне на строителен надзор при: Матрахи и съвлетичитрад</li> <li>1.7. Упраживавне на строителен надзор при: "Ост реконструкция и селевене ромоитанен надзор при: Дос облагизито праки и стемонерои при: "Ост раеничарско-Търнивани и к ком. 24623*</li> <li>1.9. Упраживаване на строителен надзор при: "Ост реконстрики при стем 4-900 мои 2-4623*</li> <li>1.9. Упраживаване на строителен надзор при: "Ост реконства селектирско-Търнивин и к ком. 4-400 мои. 1.7. Отраживаване на строителен надзор ризор</li> </ul>	идп	Kno			иди	. І-ви				иd-I						ن ن		дане			6ekr:	онни		при:	2061-	T KM		HOBCH	e6en-		при	SML
<ol> <li>10.Упражняване на строителен надз Реконструкция на селскостопански път с. Врял Община Момчилирад</li> <li>11.Упражняване на строителен надз Рехабилитация на улични настилки гр. Кърджа етап</li> <li>12. Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на улични настилки гр. Кърджа етап</li> <li>13.Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Бели</li> <li>13.Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Бели</li> <li>13.Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълп</li> <li>14.Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълп</li> <li>14.Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълп</li> <li>14.Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълп</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълп</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция и основен ремонт на община Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор «Благоустрояване на строителен надзор при: Реконструкция и основен ремонт на общ.път П.5.Упражняване на строителен надзор при: реконт на общински път КRZ 3074-/КRZ 2061</li> <li>Воденичарско/-Търновци от км 0+000 до км 2+1</li> <li>19."Упражняване на строителен надзор при: реконструкция и рехабилитация на общ.</li> </ol>	<ul> <li>10. Упражняване на строителен нада реконструкция на селскостопански път с. Вры Община Момчилград.</li> <li>11. Упражняване на строителен надао при: рекабнлитация на улични настилики гр. Кърда етап</li> <li>12. Упражняване на строителен надаор при: реконструкция на селскостопански път с. Жълт етап</li> <li>13. Упражняване на строителен надаор при: реконструкция на селскостопански път с. Жълт комчилград.</li> <li>14. Упражняване на строителен надаор при: реконструкция на селскостопански път с. Жълт комчилград.</li> <li>15. Упражняване на строителен надаор при: реконструкция на селскостопански път с. Жълт комчилград.</li> <li>15. Упражняване на строителен надаор при: реконструкция на селскостопански път с. Жълт комчилград.</li> <li>15. Упражняване на строителен надаор при: реконструкция на селскостопански път с. Жълт кончилград.</li> <li>16. Упражняване на строителен надаор при: И на вътрешносопщина улична мрежа в община момчилград.</li> <li>16. Упражняване на строителен надаор при: леконструкция на селекостопански път с. Жълт кончилград.</li> <li>16. Упражняване на строителен надаор нада пракот на община и стражнаване на строителен надаор при: реконт на община и строителен надаор при: реконт на вабинитация и строителен надаор на строителен надаор при: реконт на общинани на ком и нариор при: реконт на общинани на ком и нариор при: реконт на общинани на ком и нариор при: реконт на общинани на ком и надор.</li> </ul>	<ul> <li>ПО.Упражняване на строителен нада Реконструкция на селскостопански път с. Вры Община Момчилград</li> <li>П.Упражняване на строителен надао тела</li> <li>1.2. Упражняване на строителен надзор при: Рекойслитация на улични настилики гр. Кърдая етап</li> <li>1.3.Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жыл Контил, община Можчилград</li> <li>1.5. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жыл Контил, община Можчилград</li> <li>1.5. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жыл Контил, община Можчилград</li> <li>1.5. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жыл Контил, община Можчилград</li> <li>1.5. Упражняване на строителен надзор Момчилград</li> <li>1.6. Упражняване на строителен надзор (влагоустроване на кв.2.1 – улици, ВиК севатоустроване на строителен надзор севателие, та совове реконт на общинато за строителен надзор при: 1.7.7.7 пражняване на строителен надзор при: 1.8.2.7 пражняване на строителен надзор севателие, строителен надзор при: 1.8.2.7 пражняване на строителен надзор севателие, строителен надзор при: 1.8.2.7 пражня севателие, строителен надзор при: 1.8.2.7 пракни севателие строителен надзор при: 1.8.2.7 пражня севателие строителен надзор при: 1.8.2.7 при сева</li></ul>	do	J N C			do	сали"-			1	I - MI			Вир,	.74		- BNH		граж			Ha O			do	KRZ:	CKO O		"Och	1, JJW	623"	do	TAT.
<ul> <li>10. Упражняване на строителен Реконструкция на селскостопански път с Община Момчилград</li> <li>11. Упражняване на строителен надзор пр Рехабилитация на улични настилки гр. Ка етап</li> <li>12. Упражняване на строителен надзор пр Рехабилитация на улични настилки гр. Ка етап</li> <li>13. Упражняване на строителен надзор пр Реконструкция на селскостопански път с. с.Божурци, с.Черноочене от км 0+400 до 0</li> <li>14. Упражняване на строителен надзор пр Реконструкция на селскостопански път с. Контил, община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор пр Реконструкция на селскостопански път с. С.Божурци, с.Черноочене от км 0+400 до 0</li> <li>14. Упражняване на строителен надзор пр Реконструкция на селскостопански път с. Контил, община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителен надзор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор на вътрешноселищна улична мрежа в обш Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надзор на вътрешноселищна и основен реконструкция и основен реконструкция на строителен на строителен на и основен реконт на общински път КRZ 3074-/КВ воденичарско/-Търновци от км 0+000 до 19."Упражняване на строителен на строителен на късмилителен на строителен на късмителен на строителен на строителен на строителен на строителен на късмителен на строителен на късмителен на строителен на строителен на късмителен на късмителен на строителен на къс</li></ul>	<ol> <li>10. Упражняване на строителен Реконструкция на сулични настилки гр. Община Момчниград</li> <li>11. Упражняване на строителен надор пр Рехабилитация на улични настилки гр. Ко етап</li> <li>13. Упражняване на строителен надор пр Реконструкция на селекостопански път с. С. Сокурци, с. Черноочене от км 0+400 до.</li> <li>14. Упражняване на строителен надор пр Реконструкция на селекостопански път с. С. Сокурци, с. Черноочене от км 0+400 до.</li> <li>15. Упражняване на строителен надор пр Реконструкция на селекостопански път с. С. Контил, община Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надор пр на вътрешноселиция улична мрежа в обц Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен надор р на вътрешноселиция и ка 21 - улици, селетоние, гр. Момчилград</li> <li>11908 Джебел-Рогозче/Тегнарка-Волен (11908 Джебел-Рогозче/Т</li></ol>	<ul> <li>П.У. Пражняване на строителен Реконструкция на селкостопански тът с Община Момчилград</li> <li>П.У. Пражняване на строителен надор пр екзабилитация на улични настилки гр. 1 етап</li> <li>З.У. Пражняване на строителен надор пр Реконструкция на селскостопански път с. С. Божурци, с. Черночене от км 0-400 до. 14. Упражняване на строителен надор пр Реконструкция на селскостопански път с. Контил, община Момчилград</li> <li>Момчилград</li> <li>У. Упражняване на строителен надор пр реконструкция на селскостопански път с. Контил, община Момчилград</li> <li>Момчилград</li> <li>Упражняване на строителен надор пр на вътрешноселищна улична мрежа в обц Момчилград</li> <li>Момчилград</li> <li>Момчилири промскад</li> <li>Момчилград</li> <li>Момчилири</li> <li>Мо</li></ul>	надзе	Bugg	and a		надза	Kapav			. И	nawin de	1		Бели І	2+637.		Жылт		и: Из	ина		doe	ВиК		надз	L.Ubr	нчарс		:идп	Z 2061	KM 2+(	Надз	общ.
<ul> <li>10. У пражняване на строител Реконструкция на селскостопански Община Момчилград</li> <li>11. Упражняване на строител Рехабилитация на улични настилки етап</li> <li>11. Упражняване на строителен над: Рехабилитация на улични настилки етап</li> <li>12. Упражняване на строителен над: Рехабилитация на селскостопански с.Божурци, с.Черноочене от км 0+40</li> <li>13. Упражняване на строителен над: Реконструкция на селскостопански с.Божурци, с.Черноочене от км 0+40</li> <li>14. Упражняване на строителен над: Реконструкция на селскостопански с.Божурци, с.Черноочене от км 0+40</li> <li>14. Упражняване на строителен над: Вътрешноселищна улична мрежа на вътрешноселищна улична мрежа на вътрешноселищна улична мрежа 15. Упражняване на строителен над: пражняване на строителен над: пражняване на строителен над: вътрешноселищна улична мрежа 16. Упражняване на строителен над: на вътрешноселищна улична мрежа 15. Упражняване на строителен над: пражняване на строителен над: вътрешноселищна улична мрежа 15. Упражняване на строителен над: пражняване на строителен над: пражняване на строителен над: преконструкция и основен ремонт на осветление, гр.Момчилград</li> <li>16. Упражняване на строителен над: преконструкция и основен ремонт на общински път КRZ 3074 Воденичарско/-Търновци от км 0+019. "Упражняване на строителен на основен ремонт на общински път КRZ 3074 Воденичарско/-Търновци от км 0+019. "Упражняване на строителен на строителен</li></ul>	Рисонструкция на еспскостопанска Общика Момчилград Общика Момчилград П.У.Пражняване на строителен над Рехабилитация на улични настилик етал 12. Упражняване на строителен над Рехонструкция на селекостопански с.Божурци, с.Черноочене от м. 0+40 14. Упражняване на строителен над Реконструкция на селекостопански с.Божурци, с.Черноочене от м. 0+40 14. Упражняване на строителен над Момчилград 15. Упражняване на строителен над момчилград 15. Упражняване на строителен над момчилград 15. Упражняване на строителен над момчилград 16. Упражняване на строителен момчилград 17. "Упражняване на строителен "Реконструкция и основен ремонт прамоняване на строителен (В., Упражняване на строителен (В., Упражнаване на строителен (В., Упражнателен)	<ul> <li>Рисонструкция на селскостопанска Община Момчниград</li> <li>П.У. Пражняване на строител Реконструкция на селскостопанска община Момчниград</li> <li>1.У. Игражняване на строителен над Реконструкция на селскостопански събокурци, с. Черноочене от км 0+40</li> <li>1.3. Упражняване на строителен над Реконструкция на селскостопански събокурци, с. Черноочене от км 0+40</li> <li>1.4. Упражняване на строителен над на вътрешноселищна улична мрежа Момчниград</li> <li>1.5. Упражняване на строителен над на вътрешноселищна улична мрежа Момчниград</li> <li>1.5. Упражняване на строителен над на вътрешноселищна улична мрежа Момчниград</li> <li>1.6. Упражняване на строителен над на вътрешноселищна улична мрежа Момчниград</li> <li>1.7. Упражняване на строителен над на вътрешноселищна улична мрежа Момчниград</li> <li>1.8. Упражняване на строителен над на вътрешноселищна улична мрежа Момчниград</li> <li>1.9. Упражняване на строителен над на вътрешноселищна улична мрежа и основен рокоте веконт устражняване на строителен на деконтерукция на селокототански з. Реконтерукция на селоителен на деконтерукция на селоителен на деконтерукция на строителен на деконтерукция на строителен на деконтерукция на строителен на деконтелен на строителен на деконти всекотелена на строителен на деконтелена на строителен на строителен на деконти всекотелена на строителен на деконти всекотелена на строителен на строителе</li></ul>	eн	TLT C			ен	t rp. I		000000		h. N	-	idu do	NbT C.	0 до	idu do	mbr c.		du dos	B o6u		Над	АЦИ,		IeH	la oбu	Boger		адзор	I-/KR	00 go	ICH	На
<ul> <li>10. Упражняване на стр Реконструкция на селскостоп Община Момчилград</li> <li>11. Упражняване на строителе Рехабилитация на улични на етап</li> <li>12. Упражняване на строителе Рехабилитация на селскостопа</li> <li>13. Упражняване на строителе Реконструкция на селскостопа</li> <li>13. Упражняване на строителе Реконструкция на селскостопа</li> <li>14. Упражняване на строителе Реконструкция на селскостопа</li> <li>15. Упражняване на строителе Реконструкция на селскостопа</li> <li>16. Упражняване на строителе на вътрешноселищна улична 1</li> <li>15. Упражняване на строителе Реконструкция и основен рег/ 16. Упражняване на строи</li> <li>16. Упражняване на строителе и вътрешносслищна улична 1</li> <li>16. Упражняване на строите момчилтрад</li> <li>16. Упражняване на строителе и вътрешносслищна и основен рег/ 17. Упражняване на строите ремонт на общински път КК Воденичарско/-Търновци от к 19. "Упражняване на ст</li> </ul>	<ul> <li>Полупрыжняване на стреконструкция на селекостоп Община Момчныград</li> <li>П.Упражняване на стреконструкция на селекостоп Реконструкция на селекостоп стал</li> <li>З.Упражняване на строителе Реконструкция на селекостоп с.Божурци, с.Черноочене ст к 14.Упражняване на строителе Реконструкция на селекостоп контил, община Момчилград</li> <li>Момчилград</li> <li>Упражняване на строителе на възрешноселищна улична 16. Упражняване на строителе на възрешноселищна улична момчилград</li> <li>Момчилград</li> <li>С.Упражняване на строителе на възрешноселищна улична 15. Упражняване на строителе на възрешноселищна улична момчилград</li> <li>Воденичарскобттъриция и рековните ка строителе воденичаване на строителе 10. Упражняване на строителе и строителе 11. Упражняване на строителе и строителе 16. Упражняване на строителе и строителе 16. Упражняване на строителе и строителе 16. Упражняване на строителе 17. Упражняване на строителе 17. Упражняване на строителе 18. "Упражняване на строителе 19. "Упражняване на строителе 10. "Упражнателе на строителе 10. "Упражнателе на строителе 10. "Упражнателе на строителе 10. "Упражнателе на строителе 10.</li></ul>	<ul> <li>10. Упражняване на стреконструкция на селекостоп Община Момчилград</li> <li>11. Упражняване на строителе Рехабилитация на улични нас етап</li> <li>13. Упражняване на строителе Реконструкция на селекостопи с Божурци, с.Черноочене ст к</li> <li>14. Упражняване на строителе Реконструкция на селекостопи контил община Момчилград</li> <li>15. Упражняване на строителе на вътрешноселища улична и вътрешноселища улична пастоустрояване на строителе на вътрешноселища улична и вътрешноселища улична пастоустрояване на строителе на вътрешноселища улична пастоустрояване на строителе на вътрешноселища улична пастоустрояване на строи бълагоустрояване на ка.21 осветение, гр. Момчилграду 17. "Упражняване на строи вемонт на общински пъс КК Воденичарско/Търновци от к</li> </ul>	DONTEN	ански			юнтел	стилки		11 011 010	дын на	ININ		н надз	имоне	M 0+4(	н надз	ински		н над	мрежа		ATENCH	- Ул		роите	MOHT P	чарка-		лен н	Z 3074	0+0 W	роител	ИТАЦИЯ
<ul> <li>10. Упражняване на Реконструкция на селск Община Момчилград</li> <li>11. Упражняване на Рехабилитация на уличнета</li> <li>12. Упражняване на стр Рехабилитация на селск събожурци, с.Черноочен</li> <li>13. Упражняване на стро Реконструкция на селск с.Божурци, с.Черноочен</li> <li>14. Упражняване на стро Реконструкция на селск Контил, община Момчи</li> <li>15. Упражняване на стро Реконструкция на селск Контил, община Момчи</li> <li>16. Упражняване на «Благоустрояване на «Благоустрояване на "Реконструкция и основ /П-508 Джебел-Рогозч 0+822 до км 6+307"</li> <li>18.,,Упражняване на ст ремонт на общински та Воденичарско/-Търновц</li> <li>19. "Упражняване на "Реконструкция и основ</li> </ul>	10. Упражняване на реконструкция на селск Община Момчилтрад           11. Упражняване на стр реконструкция на селск стап           12. Упражняване на стр реконструкция на селск съ Божурци, с.Черноочен на вътрешноселищна ул Момчилтрад           13. Упражняване на стр реконструкция на селск к бонтил, община Момчи 15. Упражняване на стр на вътрешноселищна ул момчилтрад           14. Упражняване на стр реконструкция на селск к бонтил, община Момчи 15. Упражняване на стр на вътрешноселищна ул момчилтрад           14. Упражняване на стр на вътрешноселищна ул момчилтрад           15. Упражняване на стр на вътрешноселищна ул момчилтрад           16. Упражняване на стр на вътрешноселищна ул момчилтрад           17. "Упражняване на стр и деконструкция и основ           17. "Упражняване на стр и деконструкция и основ           17. "Упражняване на стр и деконструкция и основ           19. "Упражняване на стр и деконструкция и основ           19. "Упражняване на стр и деконструкция и основ	10.Упражняване на Реконструкция на селок Община Момчилград 11.Упражняване на лупч естал 12. Упражняване на стр Рехонструкция на селок с.Божурци, с.Черноочен етал 13.Упражняване на стр Реконструкция на селок Собщина Момчил 14.Упражняване на стр Реконструкция на селок Контчл, община Момчил 15. Упражняване на стр на вътрешноселищна ул Момчилгирад 16. Упражняване на совеление, р.Момчилл 17."Упражняване на "Реконструкция и сенов Л11-508 Джебел-Рогозч 0+822 до км 6+307" 18.,Упражняване на 19."Упражняване на 21.0.тип 5652-10.5000	E	DOTOR			f2	ни на		anaran		IN Hac		MTCHE	OCTOR	e or ki	ителе	ocron	лград	онтеле	ична и		crpot	(B.2]	"рад»	5	ieh pei	e/-Ten		роите	T KR	N OT K	5	кабили
<ol> <li>Упражняване Реконструкция на Община Момчили Община Момчили 11.Упражняване Рехабилитация на егап</li> <li>Упражняване н Реконструкция на с.Божурци, с.Черн 13.Упражняване н Реконструкция на с.Божурци, с.Черн 14.Упражняване н Реконструкция на Контил, община М</li> <li>Упражняване н Вътрешноселиция на Контил, община М</li> <li>Упражняване на вътрешноселиция и Контил, община М</li> <li>Упражняване на вътрешноселиция и Контил, община М</li> <li>Упражняване на вътрешноселиция и Контил, община М</li> <li>Упражняване "Реконструкция и ПП-508 Джебел-Р</li> <li>17. "Упражняване ремонт на община Воденичарско/-Ть 19. "Упражняване</li> </ol>	10. Упражняване Реконструкция на Община Момчилт 11. Упражняване екабилитация на егал 13. Упражняване н есонструкция на събжурци, с. Черн 14. Упражняване н есонструкция на Контил, община М 15. Упражняване на вътрешисселни Момчилтрад 16. Упражняване советление, гр.Мо 17. "Упражняване советление, гр.Мо 18. "Упражняване соотеструкция состерукция	10. Упражняване Ресонструкция на Община Момчилт 11. Упражняване Рехабилитация на етап 12. Упражняване и етап 13. Упражняване и есконструкция на с.Божурци, с.Черн 14. Упражняване и есконструкция на Контил, община N 15. Упражняване на вътрешноселни Момчилград 16. Упражняване ескотструкция и 20. Упражняване ескотструкция и 21. Упражняване ескотструкция и 21. Упражняване ремонт на община Воденичарско/Ть 10. Упражняване	На	CENCK	DAJ	[	На	ниц 1		urn ou		уличе		a crpo	Cenck	нэноо	a crpo	Cenck	инмор	на стр	цна ул		Ha	Ha	ТСИНМ	На	основ	OF034	"	Ha CI	ски пт	рнови		и рез
10. Упражня Реконструки Община Мо 11. Упражня етап 12. Упражня Рехабилитац етап 13. Упражня Реконструки с.Божурци, обш 14. Упражня 14. Упражня 16. Упражня 16. Упражнис 16. Упражниструк Контил, обш 15. Упражня 16. Упражниструк 16. Упражниструк 16. Упражниструк 17. "Упражниструк ремонт на о Воденичарсі 19. "Упражни	10. Упражня Реконструки Община Мо 11. Упражня Реконструки стап 13. Упражня Реконструки община Мо 14. Упражня 16. Упражня 16. Упражня 16. Упражня 16. Упражня 17. Упражни ремонтт на о Воденичарси 17. Упражни 17. Упражни	10. Упражня Реконструки Община Мо 11. Упражня Рехобилитац етап 12. Упражня Реконструки, с Сокурци, общ 14. Упражня Реконструки Контил, общ 15. Упражня На вътрешино Момчилтрал 16. Упражня 16. Упражня 18. "Упражни 19. "Упражня 19. "Упражня 10. "Упражня 10. "Упражня 10. "Упражня 10. "Упражня 10. "Упражня 10. "Упражня 10. "Упражня 10. "Упражня	ване	CH R HI	линим		ване	иня на		auna i		אמ אמ		вансн	(ИЯ На	C. Heph	ване н	INR Ha	ина Л	Bahe I	селии	-	няване	яване	rp.Mo	яване	и вир	ecen-P	6+307	яване	бщина	ko/-Tъ	яване	вил
10.Уп] Реконно Общин 11.Уп] Рехаби егал 12. Ул Рехаби егал 13.Ул 12. Ул Рехаби егал 13.Ул 14.Ул] Реконо с.Божу 14.Ул] Реконо С.Божу 14.Ул] 14.Ул] Реконо С.Божу 14.Ул] 14.Ул] Реконо С.Божу 14.Ул] 14.Ул] Реконо С.Божу 14.Ул] 15. Ул На вът Момчи 15. Ул 14.Ул] 14.Ул] 14.Ул] Реконо С.Божу 14.Ул] 14.Ул] Реконо С.Божу 14.Ул] 14.Ул] Реконо С.Божу 14.Ул] 14.	10.Уп Рекон Общин 11.Уп Рекон етал 13.Уп Рекон Конти 14.Уп 14.Уп 14.Уп 14.Уп 14.Уп 15. Уп Момч 15. Уп Момч 15. Уп На вы 16. У 17."Уг 17."Уг 17."Уг 17."Уг 19."УГ	10. Упресон Реком Реком Собщи 11. Упресон Реком Сетал 13. Упресон Конти 14. Упресон Конти 16. У Момчи 16. У Момчи 16. У Реком Конти 17. Уг 17. Уг 18. Уг 19. Уг 10. Уг 10. Уг 10. Уг 11. УГ 11	внжво	CTDVKL	Ha Mo		ражня	илита		o numeu	(UWpd)	זטואומ		KHXCDC	rpyku	/рци, (	внжас	трукт	л, обц	ражня	решно	<b>Anrpa</b>	праж	ycrpo	ение,	пражн	иструк	8 Duri	<b>AO KM</b>	нжеф	r ha o	ичарсі	ражн	ICTPYK
			IO. Ynj	реконс	Обшин	1 1	1.90	Pexa6	nan	N C	Javafa	TOT CAUK	12 V	link.ci	сконс	:. Bow	4.Yn	еконс	Конти	5. Yn	Ha BbT	ирмој	.6. V	(Bnarc	светл	7."Yr	,Pekoh	III-50	)+822	8.,Yr	HOMO	Зоден	9."Yr	,Pekor
			-	<u>_</u>	. 0			<u>а</u>	ø			- 8			<u>д</u>	J		<u>а</u>	X		T	2		*	0		F	<	0	+	<u>a</u>	ш		5 0
						-			******																									
																												VICLO						

Gy Horng

94

. •

ICGB AD 13. Verlets Str., 1000 Salia, Bulgaria tel.: • 359 (2) 9263 862; www.icgb.eu

BD

R

INT ERCONNECTOR

0

Natural Gas Interconnector Greece - Buigaria

C

•

От 2013 г. в "Екоинженеринг" ЕООД на трудов договор ийно като Ръководител екип, Строителен надор по част "ВиК", "XTC", "Хидрология"	г. № 45 години трудов стаж като дипломиран инженер.		Заместник Ръководител скип:	I.Изготвяне на оценки за съответствие и осъществяване	на строителен надзор на строеж: «Укрепване на	бреговете на три участъка от речното корито на	р.Върбица на територията на област Кърджали:	Подобект № 1: Участък от речното корито на р.Върбица	в района на ПС Бенковски, с. Дедец, общ.Кирково;	Подобект № 2: Участък от речното корито на р. Върбица	в района на ПС Крилатица, общ.Кирково;	Подобект № 2: Участьк от речното корито на р.Върбица	в района на ПС Островец, общ.Кирково;	II. Изготвяне на оценка за съответствие и осъществяване	на строителен надзор на строеж: «Корекция на река	Кокез дере в зоната на мост на км 18+000 на път КRZ	1436/II-58 Комунига-Женда-яз.Боровица-Безводно,	Област Кърджали.	III. Извършване на оценка на съответствието на	инвестиционния проект със съществените изисквания	към строежите в Република България, съгласно ЗУТ на	обект: "Трансгранично планиране и информирани мерки	за защита от наводнения на р. Крумовица в участък след	устието на р. Елбасандере до бензиностанция "Октан" –	възстановяване на предпазна дига и изграждане на	стоманобетонна стена", съгласно Договор за БФП №В3 55 01 от 11 00 2017 голино по пловот Стосе Вонбот
Магистър, Строителен Инженер «Хидроенергийно строителство», Диплом	Серия Аб №006975, рег.№ 10063 /19.07.1973 г. от	ВИСИ София																								
Лице за упражняване на строителен контрол	по част "Хидрология"																					8				
инж.Стефан Стоядинов Душанов в	"Екониженеринг" ЕООЛ пол № 38 в	списька от	правоспособни	технически лица	към удостоверение	Nº PK-	0456/04.05.2015 r.,	издадено от ДНСК-	София																	

95

•

Hoeny

G5

Interesting to the second seco

ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel : • 359 {2} 9263 867; www icgb eu

C

X

Natural Gas Interconnector Creece - Budgers

C

INTERCONNECTOR	tel.: •359 {2} 9263 862; www.icgb.eu	Ugaria	
		Planning and Infrastructure Measures for Flood Protection"	
		/FLOOD PROTECTION/, одобрен за финансиране по	
		Програмата за трансгранично сътрудничество	
		ИНТЕРРЕГ V-А ГЪРЦИЯ – БЪЛГАРИЯ 2014-2020	
		IV. Изготвяне на оценки за съответствие с основните	
		изисквания към строежите на инвестиционните проекти	
		на три обекта, както следва: 1., Изграждане на подпорна	
		стена на ул. "Петър Берон" до римски мост по десния	
		бряг на р. Черна, гр. Смолян, община Смолян, област	
		Смолян"; 2., Изграждане на нова защитна	
		стоманобетонна стена по левия бряг на р. Върбица в кв.	
		"Изгрев" - след устието на дерето, протичащо покрай ул.	
		"Бор", и надграждане на стоманобетонна защитна стена в	
		кв. "Изгрев" по левия бряг на р. Върбица – участъка след	
		моста на ул. "Прогрес" в гр. Златоград, община	
		Златоград, област Смолян"; 3.,,Изграждане на нова	
		стоманобетонна стена по левия бряг на р. Чепинска в гр.	
		Рудозем (жилищен район, ул. "Капитан Петко Войвода	
		№ 33), община Рудозем, област Смолян"	
		По Програма за сътрудничество INERREG V-А "Гърция-	
		България, 2014-2020" Проект, Трансгранично планиране	
		и инфраструктурни мерки за защита от наводнения" с	
		акроним Flood Protection.	
		V. Оценяване съответствието на инвестиционен проект и	
		Упражняване на строителен надзор при: "Реконструкция,	
		модернизация и доизграждане на ВиК мрежата и	
		изграждане на ГПСОВ в гр.Момчилград"	
		VI.,,УПРАЖНЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР И	
		ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ПРОЕКТИ 3а	
		обект: "Довършване на дейности по рекултивация на	
		съществуващо сметище – Кърджали и отстраняване на	
		дефекти по горния му изолационен екран"	

Attonis 96

INTERCONNECTOR

16CB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862; www.icgb eu

0

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

От 2008 г. в., Еконнженеринг" ЕООД на трудов договор като Рьководител екип, Строителен надор по част., ВиК" и проектант по част., ВиК", Координатор по безопасност и здраве 20 години трудов стаж като дипломиран инженер. <u>Изпълнени обекти, като строителен надзор по част</u>  <u>ВиК" и Координатор по безопасност и здраве:</u> 1.Упраживавие на строителен падзор при: "Реконструкция на външен водопровод и изграждане на водоем – V=200 m <sup>3</sup> в с.Гълъбово, общ.Баните". Строежът е приключил и има съставен Акт обр.16 от ДПК с дата: 03.05.2017 г. Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООД Възложител: Община Валите, Област Смолян – контакти: Милен Белчев - Кмет, тел.:03025/22-20, факс: 03025/22-70, е-талі: оbbanite@abv.bg; 2.Упраживане на строителен надзор при: "Разширение и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр.Кърджали, съгласно изнисте и оПС по проект: Интегриран воден проект за гр.Кърджали по ОП	"Околна среда 2007-2013". Строежът е II категория, съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-1367/18.08.2015 г. от ДНСК – София. Изпълнител: ДЗЗД "ЕЖИС ЕКО БЪЛГАРИЯ" – "Екоинженеринс" ЕООД партньор в Обединението с дял 15%. Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан
Магистър, Строителен инженер «ВиК» - Университет по архитектура, строителство и геодезия, гр.София, 1993г 1998г., Диплом – УАСГ Серия ВДФС-97 – УАСГ Ме001268 рег.№30930 от 23.07.1998 г. Удостоверение за пълна проектантска проектантска проектантска правоспособност № 04251 от КИИП от КИИП Удостоверение № 1578 от 14.03.2018 г. за завършено обучение за: "Координатор по безопасност и здраве в строителството" Сертификат №	за завършен курс: "Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на Наредба за Управление на строителните отпадъци и
Лице за упражняване на строителен контрол по част "План за безопасност и здраве"	
инж.Илия Запрянов Запрянов – в "Екоинженеринг" ЕООД под № 26 в списька от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София	
16.	

Stolence 57

97

001	h
Щ	
$(\mathbf{J})$	L10
M	INNE
$\mathbf{\Sigma}$	RCO
	INT

Z

ICCB AD 13. Vesiets Str., 1000 Selia, Bulgaria tel.: • 359 (2) 9263 862; www icgb.eu

0

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

C

влагане на рециклирани	Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, е-	
строителни материали"	mail: municipalitykj@mail.bg;	
•	3.Упражняване на стронтелен надзор при:	
	"Вътрешна водопроводна мрежа на с.Млечино и	-
	водоснабдяване на махала "Ослец" и махала	
	"Голица", общ.Ардино". Строежът е II категория,	
	съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е	
	приключил и има издадено Разрешение за ползване №	
	СТ-05-175/13.02.2018 г. от ДНСК - София. Изпълнител:	-
	"Екоинженеринг" ЕООД	-
	Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад	ACCORDING NO.
	- Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, e-mail:	
	ardino@abv.bg;	
	5.Упражняване на строителен надзор при:	-
	"Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена	sound the second
	станция "Шъркелите" до с.Минералии бани и до	-
	с.Татарево". Строежът е I категория, съгласно чл.137,	-
	ал.1, т.1, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има	
	издадено Разрешение за ползване № СТ-05-	
	1940/02.11.2015 г. от ДНСК – София.	-
	Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООД	-
	Възпожител: Община Минерални бани, Област	-
	Хасково – контакти: Мюмюн Искендер - Кмет, теп.:	-
	03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, е-таіl:	
	min_bani@abv.bg;	
	6.,,УПРАЖНЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР И	
	оценяване съответствието на проекти за	
	обект: "Довършване на дейности по рекултивация на	
	съществуващо сметище – Кърджали и отстраняване на	
	дефекти по горния му изолационен екран"	-
	7."Оценяване на съответствието на инвестиционните	
	проекти и упражняване на строителен надзор по време	
	на строителството във връзка с реализацията на	-
	Националната програма за енергиина ефективност на	

Deneg

98

AAI	
	Ĩ
U	CTOF
$\square$	BNNC
	FERCONNE
	IN

ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tet.: +359 [2] 9263 862; www.lcgb.eu

Natural Gas Interconnector

0

промишлени стоки "Техномаркет" в общ магазин за многофамилни жилищни сгради на територията на ОБЩИНА СМОЛЯН", в частта по Обособена позиция Ha инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор по време на строителството по отношение на 3 8.Упражняване на строителен надзор на обект: "Реконструкция и довършителни работи на магазин за детски играчки и обединяването му с магазин за промишлени стоки в УПИ І, кв.240 по плана на 9. Упражняване на строителен надзор : "Изграждане на жилищна сграда с гаражи - Секция А, Секция Б и "Реставрация и консервация на Взаимно училище в "Реставрация и консервация на недвижим паметник на културата Къща на Атанас и Тома Пачилови" 15.Оценяване на съответствието на инвестиционните /три/ многофамилни жилищни сгради - бл. Прогрес Е-1 10.Упражняване на строителен надзор на обект: 11.Упражняване на строителен надзор на обект: "Разработване на Чальковата къща в туристически 12.Упражняване на строителен надзор на обект: 13.Упражняване на строителен надзор на обект: 14.Упражняване на строителен надзор на обект: Изграждане на вътрешна водопроводна мрежа на Канализация на с.Ангел войвода, община Минерални съответствието Секция В в гр. Момчилград, УПИ І,кв.58". Ha с.Звезделина, община Кърджали; и Е-2, бл. Б-2 и бл. Извор 1; Оценяване атракция - гр.Златоград"; бани, област Хасковска; гр.Кърджали" гр.Златоград"; гр.Златоград"; 1 9 S. Greece - Bulgaria

Heny

gg

66

строителен надзор:

проекти и упражняване на

ICCBAD ICCBAD IS. Verlets Str., 1000 Solia, Bulgaria Interconnector Ist. + 359 (2) 9263 862; www.icgb. eu Creece - Bulgaria	<ul> <li>"Ретионален център за управление на отпадъците към него в общините Ардино. Джебел, Ивайдовтрад, Кирково, Крумовтрад, Момчинград, Курковерад, Кирково Кардаали, Момчинград, Курковотрад, Кирково Ардино. Джебел, Чернооченс, и Кърдаали, Момчинград, Кирково Ардино. Джебел, Чернооченс, и Волдания и Солдаване на столястствиен иддорго делините Хасково, Димитровград, Минералин Вани а Солдана и в соотестелиен и издорства и какита в Солданиески на упраживане на столястствиен и далорства и какита строителен надорго за битови сталади в землишето на делика и Кемерали И Солдана и в соотества и далорства и и какита строителен и далорства и и какита строителен и далорства и кеми удостоверение и в Семиканскогат и правоспособност № 2030 и и какита и кеми удостоверение за пъдин и ресктан на за водом - издор и и и и кеми удостоверение и правоспособност № 2030 и и и какито строителен и идлор и и и и кеми удостоверение и в странавана на строителен и и кон и кеми удостоверение и проектантка и правоспособност № 2030 и и и какито и и и и и и кеми и и и и и и и и и и и и и и и и и и</li></ul>	Възпожител: Община Баните, Област Смолян – контакти: Милен Белчев - Кмет, тел.:03025/22-20, факс:
INTERCONNECTOR	инж.Айдьн инж.Айдьн Мехмедали Ап в Екоинженери ЕООД под № 2 списька от правоспособни технически лии към удостовере № РК- 0456/04.05.2015 издадено от ДН София	
	12	

1926 V.

σ.

Honus

100

190

•

0

INTERCONNECTOR

ICCB AD 13, Vesices Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: +359 (2) 9263 862; www.regb eu

Natural Gas Interconnector Creece - Bularco

водоснабдителната и канализационната мрежа на "Екоинженеринг" ЕООД партньор в Обединението с съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е HOU Ha договорните условия на FIDIC по проект: съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-1367/18.08.2015 г. от ДНСК – София. Възпожител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан 3.Оценяване сьответствието на инвестиционен "Реконструкция, модернизация и доизграждане на гр.Момчилград". Строежът е II категория, съгласно чп.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има Me CT-05-Възложител: Община Момчилград – контакти: инж.Сунай Халил - Кмет, тел.:03631/60-51, факс: Hdu "Вътрешна водопроводна мрежа на с.Млечино и водоснабдяване на махала "Ослец" и махала "Голица", общ.Ардино". Строежът е II категория, Интегриран воден проект за гр.Кърджали по ОП Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, е-"Околна среда 2007-2013". Строежът е II категория. проект и Упражняване на строителен надзор при: 704/22.05.2015 г. от ДНСК – София. Изпълнител: Изпълнител: ДЗЗД "ЕЖИС ЕКО БЪЛГАРИЯ" и изграждане на ГПСОВ 4.Упражняване на строителен надзор изискванията Had30p реконструкция издадено Разрешение за ползване 03631/63-97, e-mail: obshtina@mg.link.bg; на строителен 03025/22-70, e-mail: obbanite@abv.bg; CLLJACHO mail: municipalitykj@mail.bg; "Екоинженеринг" ЕООД H ВиК мрежата 2.Упражняване гр.Кърджали, "Разширение ДЯЛ 15%. Greece - Bulgaria INT ERCONNECTOR

Horno

101

		STATISTICS.				Common and and and and and and and and and an					-			
Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria	приключил и има издадено Разрешение за ползване Ме СТ-05-175/13.02.2018 г. от ДНСК – София. Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООД	Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад - Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, е-mail:	ardino@abv.bg; 5.Упражняване на строителен надзор при:	"Рехабилитация на напорси водопровод от Помпена станция "Щъркелите" до с.Минералии бани и до	с.Татарево". Строежьт е I категория, съгласно чл.137, ал.1, т.1, 5) от ЗУТ. Обектът е приключил и има	издадено Разрешение за ползване № СТ-05- 1940/02.11.2015 г. от ДНСК – София.	Изпълнител: "Екоинженеринг" ЕООД Възложител: Община Минерални бани. Област	tep - Kn 20-20,	min_bani@abv.bg; 6.Осъществяване на строителен надзор на :	"Жилищна сграда Секция I и II в гр.Момчилград, ул."Пирин" № 5А, кв.52, УПИ II".	-	 него в общините Ардино, Джебел, Ивайловград, Кирково, Крумовград, Момчилград и Черноочене, и	"Рекултивация на стари сметища" в общините Кърджали, Момчилград, Крумовград, Кирково, Ардино, Джебел,	Черноочене и Ивайловград
ICCB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Buigaria 141. +359 (2) 9263 862; www icgb.eu											•			
INTERCONNECTOR														

102

8.Упражняване на строителен надзор на обект: "Реставрация и консервация на Взаимно училище в

Homs

X

0

0

Natural Gas interconnector Greece - Bulgaria	гр.Златоград";	9.Упражняване на строителен надзор на обект: "Разработване на Чалъковата къща в туристически атракция – гр.Златоград";	10.Упражняване на строителен надзор на обект: "Реставрация и консервация на недвижим паметник на културата Къща на Атанас и Тома Пачилови" гр.Златоград";	<ol> <li>Упражняване на строителен надзор на обект: Жилищна сграда с търговски партер в УПИ XI-2602, 2603, кв. 170, ул. Г. Бенковски, гр. К-ли, на "Кокет текстил"</li> </ol>	12. Упражняване на строителен надзор на обект: "Захранване с природен газ и реконструкция на котелно помещение на ПГЕЕ "Капитан Петко войвода" гр.Кърджали"	<ol> <li>Упражняване на строителен надзор на обект:</li> <li>"Газоснабдяване на община Кърджали, подобект:</li> <li>"Газоразпределителна мрежа на гр.Кърджали – I етап, ТТР 18С"</li> </ol>	<ul> <li>14. Упражняване на строителен надзор на обект:</li> <li>"Пречиствателно съоръжения за питейни води –</li> <li>"Автоматичен самопречистващ се филтър" с.Стърница, общ. Баните, обл. Смолянска</li> </ul>	15. Упражняване на строителен надзор на обект: "Сепарираща инсталация" на депо Харманли	16. Упражняване на строителен надзор на обект:
ICCB AD 13, Veslets Str., 1000 Sofia, Buigaria tel.: + 359 (2) 9263 862; www.icgb.eu									
INTERCONNECTOR									

Henry

INTERCONNECTOR

ICGB AD 13. Veslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria te1: +359 (2) 9263 862; www.icgb.eu

0

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

"Газорегулаторна и измервателна станция за компресиран природен газ- ГРП 200/5 bar, ГЗТ и полуремаркета (трейлери) в имот №117.34, ЕКАТТЕ 40909, гр.Кърджали" – промяна по време на строителство" 17.Изготвяне на оценка на съответствието и

Ha Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради :.,Прилагане на мерки за територията на град Димитровград, обновявани по с идентификатор 21052.1015.250.6, кв.180 по плана на изпълнение на Националната програма за енергийна Димитровград, Община Димитровград, в изпълнение на 21052.1016.78.2 на бул. Христо Ботев № 40 в кв. 19, по енергийна ефективност на многофамилен жилищен блок ефективност на многофамилни жилищни сгради; Прилагане на мерки за енергийна ефективност на Многофамилна жилищна сграда с идентификатор 21052.1015.248.1", находяща се в УПИ І, кв.191, бул. "Стефан Стамболов", Блок №8, по плана на гр. Националната програма за енергийна ефективност на Многофамилни жилищни сгради ; "Прилагане на мерки за енергийна ефективност на многофамилна жилищна №21052.1016.39.9 находяща се в кв.9 по кадастрална карта на гр. Димитровград, ул."Неофит Бозвели" №2 в изпълнение на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради"; Прилагане на мерки за енергийна ефективност на Многофамилен жилищен блок с идентификатор идентификатор гр.Димитровград, ул. "Христо Смирненски" №2, осъществяване на строителен надзор на сгради U идентификатор 17.Изготвяне на сграда с

1

Allonis

404

<ul> <li>От 2013 г. в., Екоинженеринг" ЕООД на трудов договор като Строителен надор по част "Конструктивна", координатор по безопасност и здраве, Специалист по контрол на качеството, Експерт по част "ПУСО"</li> <li>11 години трудов стаж като дипломиран инженер.</li> <li>Изпълнени обекти, като строителен надзор по част "Цитълнени обекти, читалище в УПИ 1-183, кв.20 по плана на с., Жълти бряг, община Стамболово;</li> <li>1. Упражияване на строителен надзор на обект: "Читалище в УПИ 1-183, кв.20 по плана на с., Жълти бряг, община Стамболово;</li> <li>2. Упражияване на строителен надзор на обект: "Читалище в УПИ 1-183, кв.20 по плана на с., Жълти бряг, община Стамболово;</li> <li>3. Упражияване на строителен надзор на обект: Жилищна кооперация на с. Зкълти бряг, община Стамболово;</li> <li>3. Упражияване на строителен надзор на обект: Жилищна кооперация на с. Кълтени предоставяне на строителен надзор на обект: Милищна кооперация на б стажа в гр.Момчилград;</li> <li>4. Упражияване на строителен надзор на обект: Подобряване достъпа на населението и предоставяне на строителен надзор на обект: Мироичилград;</li> <li>5. Упражияване на строителен надзор на обект: Подобряване на строителен надзор на обект: Мироифукционална спорти и предоставяне на сслуги чрез изграждане на "Гр.Момчилград, б. Упражияване на строителен надзор на обект: Мирогофункционална спортна площадка в УПИ V., за спорт и агракции" кв.3 по плана на с. Горно Кирково, община Кирково.</li> </ul>
Магистър, "ССС", Диплома ВСУ "Любен Каравелов" София, Серия ВСУ-2007 с рег. № 01347/2007 г. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 13945 от КИИП Удостоверение № 1203 от 22.02.2017 г. за завършено обучение за: "Контрол върху качеството на изпълнение на изпълнение а строителството, за строителството, за строителствие на влаганите в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност" Удостоверение № 1232 от 16.03.2017 г. за завършено обучение за: "Координатор по безопасност и здраве в строителството"
Лице за упражняване на строителен контрол по част "План за управление на отпадъците"
инж.Ерджан Юсенн Мехмет – в "Екоинженеринг" ЕООД под № 39 в списька от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София

105

• •

•

105

Hony

INTERCONNECTOR

ICG8 AD 13. Veslets Str., 1000 Solia, Bulgaria tel.: • 359 (2) 9263 862; www kgb.eu

C

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

0

• •

Сертификат № 566/09.05.2014 г. от КИИП за завършен курс: "Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на Наредба за Управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали"	<ul> <li>Многофункционална спортна площадка в УПИ III "за спорт и рекреация" кв.16 по плана на с.Фотиново, община Кирково</li> <li>7. Упражняване на строителен надзор на обект: Многофункционална спортна площадка в УПИ II "за спорт и отдих" кв.15 по плана на с.Шопци, община Кирково";</li> <li>8. Упражняване на строителен надзор на обект: Многофункционална спортна площадка в УПИ III "за спорт и рекреация" кв.16 по плана на с.Фотиново, община Кирково";</li> <li>9. Упражняване на строителен надзор на обект: Многофункционална спортна площадка в УПИ III "за спорт и рекреация" кв.16 по плана на с.Фотиново, община Кирково";</li> <li>9. Упражняване на строителен надзор на обект: Многофункционална спортна площадка – минифутбол и минихокей на трева в кв.15, УПИ I- Училице с.Пловдивци, общ.Рудозем, обл.Смолян"</li> <li>10. Упражняване на строителен надзор на обект: Изграждава на строителен надзор на обект: Пупражняване на строителен надзор на обект: Пупражняване на строителен надзор на обект: Спорт УПИ II, кв.8" с.Стамболово, общ.Стамболово, обл.Хасково"</li> <li>11. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна плошадка в УПИ- I, кв.5 по плана на спорт УПИ II, кв.8"</li> <li>12. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна плошадка в УПИ- I-32, кв.4 по плана на с.Звиница, община Кърджали</li> <li>13. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна плошадка в УПИ- I-32, кв.4 по плана на</li> </ul>
	спортна площадка в уни- 1, кв. по плана на с.Костино, община Кърджали 14. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна площадка в УПИ- I, кв.7 по плана на с.Миладиново, община Кърджали

106

Alenes 106

INTERCONNECTOR

ICCB AD 13, Vesters Str., 1000 Solia, Bulgaria tel: +359 (2) 9263 862; www icgb.eu

O

Natural Gas Interconnector Greece - Bulgaria

C

Henry

CTOR
RCONNE
INT ER

ICCB AD 13. Veslets Str., 1000 Solia, Bulg. tel. = 359 [2] 9263 862; www lcgb

0

Natural Gas Interconnector Greece - Bulcarco

C

		1 -
linterconnector Greece : Bulgaria	програма за енергийна ефективност на Многофамилни жилищни сгради" 17. Упражняване на строителен надзор на три общински обекта: Повишаване на енергийната ефективност на сградата на ОДЗ "Щастливо детство", гр.Джебел;Повишаване на енергийната ефективност на сградата на ЦДГ "Изгрев", гр.Джебел; Повишаване на енергийната ефективност на сградата на НЧ "Хр.Смирненски", гр.Джебел 18. Упражняване на строителен надзор на обект: "Подобрение и разширение на централен площад в гр.Неделино, община Неделино"	Забележка: Към Техническото предложение се прилагат подписани СV на специалистите от списъка от конто да се вижда изто
ita, Buigaria www.lcgb.eu		гат подписани СV на
13. Vesters Str., 1000 Solta, Bulgaria te1: «359 [2] 9263 862; www.lcgb eu		предложение се прила
TOR		Техническото
INT ERCONNECTOR		Забележка: Към

оценка. Методика за оценка.; Възложител на изпълнените сходни обекти с посочени контакти за връзка; Друга информация по минимум: Име, презиме и фамилия на специалиста; Образование и професионална квалификация; Трудов опит, трудов стаж, свързан с образованието и професионалната квалификация; Изпълнени сходни проекти, съгласно определението в Приложение 6 – Критерии за преценка на Участника, необходима за доказване прикриването на критериите за оценка. 33

Дата	23/ 11 / 2018 r.
Име и фамилия	Надя Петкова
Качество на представителя на Участника <sup>4</sup>	Представияеаца-Д33Д "ЕКО БУЛ КОНТРОЛ"
Подпис и печат <sup>5</sup>	a allele

<sup>4</sup> Когато Участникът се представлява съвместно от повече от едно лице, Техническата оферта се подписва от всяко едно от тях, посочвайки имената им и в качеството им на какви са представители. 5 Полага се печат, ако Участникът разполага с такъв.

108

Mary

Приложение 3 / Appendix 3

\* - , margad

.

Ценово предложение / Price Offer

Heres

x

.

Приложение № 5 – Ценово предложение

Nelles 1

# ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ДЗЗД "ЕКО БУЛ КОНТРОЛ", (име на Участника)

Седалище и адрес на управление: гр.Кърджали, ул."Булаир" № 14, вх.А, ет.1, ап.1, *(град, село и адрес)* 

[БУЛСТАТ/ЕИК/ЕГН/номер на регистрация и/или друга легитимираща информация съгласно законите на страната, където е установен Участника]<sup>1</sup>:

Участник в открита процедура за възлагане на обществена процедура с предмет: "ИЗБОР НА КОНСУЛТАНТ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР С ПРЕДМЕТ "СТРОЕЖ НА "МЕЖДУСИСТЕМНА ГАЗОВА ВРЪЗКА ГЪРЦИЯ-БЪЛГАРИЯ"

Представляван от Надя Кирилова Петкова, (име, презиме, фамилия)

Единен граждански номер: 7102182512, лична карта No 646512766, издадена на 06.07.2016 г. от Министерство на вътрешните работи - Кърджали<sup>2</sup>, в качеството му на Представляващ<sup>3</sup> Участника

# УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО [представляващ Възложителя],

С настоящото представяме ценовото си предложение за участие в обявената процедура за възлагане на договор за обществена поръчка с горепосочения предмет:

1. Общата стойност за изпълнение на договора, която предлагаме, представляваща сбор от сумите за всички дейности в Таблица №1, е в размер на 766 000,00 без ДДС, или 919 200,00 с включен ДДС.

Таблица №1

	Вид дейност	Цена без ДДС	
1. 1. A.	йности по оценка на съответствието инвестиционни проекти	6 000,00 лв .	
	йности по упражняване функциите строителен надзор	754 000,00 лв.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Остава само валидното.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ако представителят/представителите на Участника е/са чуждестранно лице/а, моля посочете идентифицираща информация сыглас

законодателството на страната, чийто гражданин е/са съответното лице/а.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Участникът се представлява съвместно от едно или повече лица, посочените данни се попълват за всяко от т



ICCB AD 13, Weslets Str., 1000 Sofia, Bulgaria tel +359 (2) 9263862 www.icgb.eu

Natural Gas Interconnector Greeke Bulgaria

3.	Дейности по оказване експер	отна	6 000,00 лв.
	подкрепа на Възложителя по време	е на	
	строителството, в това число и	за	
	въвеждане в експлоатация	на	
	строежа.		

- 2. Цената включва всички разходи, свързани с изпълнението на договора.
- 3. Плащането на цената за изпълнение на договора се извършва съгласно условията на възложения договор за обществена поръчка.

Дата

26/ 11 / 2018 г.

Име и фамилия

Надя Петкова

Качество на представителя на Участника<sup>4</sup>

Представляваща ДЗЗД "ЕКО БУЛ КОНТРОЛ" . . . . . .

Подпис и печат5

May

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Когато Участникът се представлява съвместно от повече от едно лице, Техническата оферта се подписва от всяко едно от тях, посочвайки имената им и в качеството им на какви са представители. <sup>5</sup> Полага се печат, ако Участникът разполага с такъв.

# Приложение 4 / Appendix 4

Гаранция за обезпечаване изпълнението на договора / A guarantee to secure performance of the contract

Homs

# ЗАЛ ЛаллБогт: Живот и Здраве АЛ ЕИК/ИС 200299615

Insurance Company DallBogg: Life and Health EAD Aaped: I72, Codmis, Sya., I"M Advirtmoe" Howep cano Office: One, G.M. Dimitrov, blvd. I72 Sofia, Bulgaria Anucensisti adaspublishe na aacripaxobate, nowylena c Peucenkie na KOH N° 548-03 of 11 kow 2013 License to perform Insurance activity, issued under Decision of Financial Supervision Commission № 548-03 from 11.07.2013 Phones: +359.2.95 25 452: +359.700.16.405 Fax +359.2.96.03.703 e-mail: Info@dalbooo.com http://dalboog.com IBAN: BC/50UN/CR700010DALLBOGG ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ДРУЖЕСТВО

Застраховка "Гаранции"

Полица №	валидност от 20.05.2019 часа на 00:00 За срок:
ВG 0501 19 00000266	до 19.11.2020 часа на 24:00 550
Застраховащ ЕГН/ЕИ	Застражован ЕҐН/ЕИ
«ЕКО БУЛ КОНТРОЛ» ДЗЗД 17735760	<sup>3</sup> «ЕКО БУЛ КОНТРОЛ» Д33Д 17735760
адрес: 6600 Кърджали, ул."Булаир" № 14,вх.А,ет.1	адрес: 6600 Кърджали, ул."Булаир" № 14,вх.А,ет.1
тел:	Представлявано от:Надя Петкова
Застраховател	
ЗАД ДаллБогг: Живот и Здраве АД, ЕИК 200299615, адрес: 117	2 София, бул. "Г. М. Димитров" 1, лиценз за
извършване на застрахователна дейност N 548-O3 от11,07,201	Зг. на КФН, тел: 0700 16 406
ЗАД ДаллБогг: Живот и Здраве АД, ЕИК 200299615, адрес: 117	2 София, бул. "Г. М. Димитров" 1, лиценз за
извършване на застрахователна дейност N 548-O3 от11,07,201	Зг. на КФН, тел: 0700 16 406
Обект на застрахователното:покритие	Застрахователна сума
КЛАУЗА 03 – Гаранция за изпълнение на договор	38 300,00
извършване на застрахователна дейност N 548-O3 от11,07,20 Обект на застрахователното:покритие	Зг. на КФН, тел: 0700 16 406 Застрахователна сума 38 300,00

Застрахователното покритие е за Договор с предмет. ИЗБОР НА КОНСУЛТАНТ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР С ПРЕДМЕТ "СТРОЕЖ НА "МЕЖДУСИСТЕМНА ГАЗОВА ВРЪЗКА ГЪРЦИЯ-БЪЛГАРИЯ"

Застрахователният договор влиза в сила след плащането на цялата дължима премия или на първа вноска от нея при разсрочено плащане на премията. В случай на разсрочено плащане вноските от застрахователната премия се плащат в срока, уговорен в застрахователния договор. При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия, застрахователния договор се прекратява автоматично в 24:00 часа на 15(петнадесет ия) ден от датата на падежа, в съответствие с чл. 202, ал. 2 от Кодекса за застраховането. Настоящето се счита за лисмено предупреждение по смисъла на КЗ.

Съгласен съм "ЗАД ДаллБолт: Живот и здраве" АД да обработва личните ми данни, както и данните на лицата, обявени в полицата и да ги предоставя на трети лица, при спазване на законовите изисквания. Застрахователят ми предостави информацията за потребителите на застрахователни услуги.

Известно ми е, че застрахователният договор представлява комплект от документи ,еключващ Полица, Общите условия за застраховка , всички Анекси и други придружаващи документи, които са неразделна част от застрахователния договор.Запознат съм със съдържанието на всички изброени документи, получих екземпляр от тях и ги приемам.

Посредник	ВИГАРЪС ЕООД	адрес:	1000 София, жк Изгрев, ул. Елемаг №26, вх.А, ет.	код на агент:	111 martin
дата	14.05.2019		3. an. 7		Dulloug
MACTO	София	Застрахован	подпис, лечат	Застраховател	MCTPARDENE DO DY
		Ho	KOHTA		BACTPA DOTTE PROAPVIKECTBO
			- Manual -	*	AT 10 Dawn
		1 m			111 Jourson
	4		0339		Животи Здрава АД

Hous





Общи условня по застраховка "Гаранцин" но Раздел II, т.15 на Приложение № 1 от Кодекса за застраховането

#### ОБЩИ УСЛОВИЯ ПО ЗАСТРАХОВКА "ГАРАНЦИИ"

#### І. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Срещу заплащане на застрахователна премия "ЗАД ДаллБогт: Живот и Здраве" АД, наричано по-нататък Застраховател, застрахова риска от настъпване на застрахователно събитие съгласно предвиденото в тези Общи условия и в допълнителните договорености със Застрахования.

 Настоящите Общи условия, застрахователната полица, всички допълнителни договорености към тях, Въпросник – предложението, всички приложени документи и декларации представляват елинен застрахователен договор и се разглеждат заедно.

 Всички термини и понятия, дефинирани в тези Общи условия, имат едно и също значение и се прилагат еднакво към целия застрахователен договор.

### И. ДЕФИНИЦНИ

4. Застрахован - е едноличен търговец или юридическо лице (търговско дружество, кооперация, сдружение с нестопанска цел, фондация и други), с регистрация на територията на Република България, както и чуждестранно юридическо лице, което е регистрирало клон на територията на Република България.

5. Бенефициент - трета страна, в чиято полза се издава застрахователната полица за задължение по гаранция. Бенефициент може да бъде едноличен търговец или юридическо лице (търговско дружество кооперация, сдружение с нестопанска цел, фойлация и други), с регистрация на територията на. Република България, държавни и общински органи, включително министерства, агенции и други, както и чуждестрании юридически лица, които са регистрирали клон на територията на Република България.

6. Застраховател – "ЗАД ДаллБогт: Живот и Здраве" АД, ЕИК: 200299615, седалище и адрес на управление: 1172, София, бул. "Г. М. Димитров" № 1, пиценз за извършване на застрахователна дейност № 548 – ОЗ от 11.07.2013 г. на КФН.

 Застрахователна сума - сумата, до която Застрахователят е отговорен пред Бенефициента, във връзка с задължения по гаранция на Застрахования.

 Застрахователна премня - парична сума, срещу която Застрахователят приема да носи риска от настыпване на застрахователно събитие.

 Застрахователно събитие - възникване на изискуемо задължение на Застрахования, за което Застрахователят е отговорен пред Бенефициента.

 Застрахователно обезщетение - парична\_сума, с която Застрахователят обезщетява Бенефициента в следствие на настынию застрахователно събитие.

 Гаранции - облечено в писмена договорна форма волениявление за изплащане в полза на дадено лице (белефициент по гаранцията), при настъпване на определени обстоятелства или при определено поведение/действия/бездействие на Застрахования (отговорното лице по гаранцията).

12. Францияза - сумата, с която Застрахованият участва за своя сметка във всяка загуба. Застрахователят дължи като обезщетение сумата, с която покритата по тези условия загуба надвишава вписаната в поляцата францияза.

# **ПІ. ОБЕКТ ІІ ОБХВАТ НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ**

13. Съгласно тези Общи условия Застрахователят осигурява застрахователно покритие срещу риска от виновно неизитълнение на

# "Застрахователно акционерно дружество ДаллБогт: Живот и Здраве" АД

договорни отношения между Застрахования и Бенефициента или от съответната законова уредба, от което възникват задължения за плащане на гарантираните суми в полза на Бенефициента.

14. По застраховката с възможно да се договаря и францияа.

15. Застраховката има действие само на територията на Република България.

16. Застраховката може да има действие и за чужбина, ако това изрично е посочено в застрахователната полица и при платена допълнителна премия от Застрахования.

 Застрахователят може да изключи действието на договора за застраховка за територията на отделни държави.

 В зависимост от хврактера на задължението по гаранция на Застрахования застрахователното покритие обхваща:

18.1. КЛАУЗА 01 – Гаранция за участие в публичен търг (конкурб) или процедура за възлагане на поръчка.

18.2. КЛАУЗА 02 - Гаранция за възстановяване из авансово плащане.

18.3. КЛАУЗА 03 - Гаранция за изпълнение.

18.4. КЛАУЗА 04 – Гаранция за доставка на стоки пли извършване на услуги.

18.5. КЛАУЗА 05 - Гаранции за митнически задължения.

18.6. КЛАУЗА 06 - Гаранция за поддръжка.

18.7. КЛАУЗА 07 - Други гаранции, одобрени изрично от застражователя.

### **V. ИЗКЛЮЧЕНИ РИСКОВЕ**

19. Застраховителят не дырки обезщетение в следните случан:

19.1. към дятата на сключване на застраховалелния договор Застрахованнят е бил в неплатежоспособност или в процедура по ликвидация, вливане или сливане, или има молба за откриване на производство по несъстоятелност, или е било известно, отговорното лице има просрочени парични задължения или е искало разсрочване на такива задължения, или от страна на отговорното лице е направен пълен или частичен отказ от изпълнение на запължения по свързан с гаранцията договор, или е направено предложение за прехвърляне на собственост срещу дълг, или на застрахования е било известно друго (каквото м да е то) обстоятелство, предлолагащо влошено финансово състояние на отговорното лице или някакви обективни дли субективни пречки за изпълнение на задължение на отговорното лице, свързано с гаранцията;

19.2. при форсмажорни обстоятелства (събития) изцяло зависещи и дължащи се на непредвидиян, непрогнозируеми събития ини непреодолима сила, независещи от волята или действията на едно или повече лица и в този смисъл неподлежащи на предотвратяване, всякакви природни бедствия, характерни или не за определен регион, атомни и ядрени експлозии, въздействие на радноактивни и химически продукти и замърсявания от тях; йонизираща ралнация, глобални или локални (с национално значение) аварии, в т.ч пожари и епидемии; правителствени забрани (ембарго); гражданска война; вълнения; стачки; бунтове; локвут; всякакъв вид безредници; терористични или военни действия; война (обявена или не); вражеско нахлуване и/или действия; военен преврат, военно положение; воении учения; саботаж, заговор, конфискации, експроприация; разрушаване по нареждане на централна или местна власт, както и наложени от официалните власти промени, действия или безлействия; "други събития със сравним ефект, в резултат на които е нарушен нормальния обществен ритъм на живот, респективно възможността за безпрепятствено изпълнение на поети ангажименти между две или повече страни по сключени договори споразумения,

19.3. при незаконни действия, включително нарушение на разпоредбите на Търговския закон, закона за банките и/или наредбите по приложението им;

"ЗАД ДаллБогт: Живот и Здраве" АД, 1172, София, бул. "Г.М.Димитров" номер едно, тел, 0700 16 406, e-mail: info@dallbogg.com

Deng



Общи условня по застраховка "Гаранцин" по Раздел II, т. 15 на Приложение № 1 от Колекса за застраховането

19.4. измамнически действия, умисъл или груба небрежност на Застрахования, негови представители, служители или свързани с него лица, в това число действия, целящи неоснователно облатяване от застраховкита;

19.5. глюби и други административни наказания и пропуснати ползи;

19.6. несъгласувани със застрахователя промени в запълженията по гаранции (включително и промени в съответния Договора за възлагане на обществена поръчоа).

19.7. промени в икономическите условия в страната, които могат да се квалифицират като стопанска непоносимост, съгласно чл. 307 от Търговския закон

19.8. умишлени или с груба небрежност действия на Бенефициента, лицата конто го управляват или представляват, неговите служители, конто действия са предизвикали застрахователното събитие.

19.9. събитието произтича от действия на Застрахования и/или Бенефициента, конто противоречат на императивните правни норми;

19.10. с нормативен акт на държавен орган е въведен мораторнум върху плащанията на задълженията;

19.11. неизпълнението на договорните отношения от страна на Застрахования, са възпикнали в следствие на изпълнение на наказания, имуществени санкции или принудителни алминистративни мерки, наложени на Бенефициента с влязъл в сила акт на компетентен държавен орган за извършени нарушения или престъпления или при проявяване на посочени в закона предпоставки;

19.12. Бенифициентът или лице, което го управлява или представлява, или негов служител е извършил действие или бездействие, което съставлява престъпление по Наказателния кодекс.

19.13. В случаите, в които неизпълнението на договорните условия от страна на Застрахования се дължат на действия или бездействия на Бенефициента, които се окачествяват като забава или се дължат на упражнено срещу него право на задържане, възражение за неизпълнен договор или възражение за прихващане, както и при вреди в резултат на поета от Бенефициента отговорност по договор или споразумение, които не биха възникнали на друго правно основание:

19.14. страните по договора, съдържащ условия за гаранционен ангажимент инсценират застрахователното събитие или уминлено са заблудили Застрахователя с неверни данни за застрахования риск или застрахователното събитие;

19.15. Застрахованият и Бенефициента са свързани лица по смисъла на Търговския закон;

19.16. Бенифициентът или лице, което го управлява или представлява, или негов служител е допусная грешки и/или пропуски при изготвянето на документи, които са довели до проявление за покрит по застраховката риск.

19.17. съдебни разходи за държавни такси, депозити за вещи, лица и възнаграждения за процесуално представителство по дела със страни Застрахования и Бенефициента.

19.18. за разходи, свързани с предотвратяване и ограничаване на възможността за настъпване на застрахователно събитие.

19.19. неустойки, дължими по договор; \_\_\_\_

20. При оспорване на твърденията на застрахователя, че загуби, щети цози отговорност попадат под изключенията по настоящите общи условия, тежестта за доказване на обратното е на Застрахования.

### VI. ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ДОГОВОР – СКЛЮЧВАНЕ, ФОРМА, ДЕЙСТВИЕ, ПРЕКРАТЯВАНЕ И ПОДНОВЯВАНЕ

21. Застраховката се сключва въз основа на попълнен от кандидата за застраховане Въпросник – Предложение, в който той посочва всички обстоятелства, конто са му известни и са от значение за риска.

# "Застрахователно акционерно дружество ДаллБогт: Живот и Заране" АД

22. Неразделна част от Въпросник – Предложението за застраховане са и изисканите необходими документи.

23. В случай, че Застрахованнят съзнателно неточно е обявил или е премълчал обстоятелство, при наличнето на което Застрахователят не би сключил застрахователния договор, ако е знаел за него, Застрахователят може да прекрати договора в едномесечен срок-от узнаване на обстоятелствого, като задържи платените премин.

24. В случай, че съзнателно неточно обявеното или премълчано обстоятелство с от такъв характер, че Застрахователят би сключил договора, но при други условия, той може да поиска измененаето му. В случай, че предложената промяна не бъде приета от Застрахования в двуседмичен срок от получаване на предложението за промяна, договорът се прекратява, като Застрахователят запържа платените премин,

25. Ако съзнателно неточно обявеното или премълчано обстоятелство е оказало въздействие за настъпването на застрахователно събитие, Застрахователни може да откаже планаето на обезщетение;

26. Ако при сключване на договора обстоятелство по т 21 не е бнло известно на страните, всяка от тях може в двуседмичен срок от узнаването му да предложи изменение на застраховалелния договор, като в случай, че ответната страна не приеме предложението за промяна в двуседмичен срок от получаването му, предложителят може да прекрати договоря, за което писмено-уведомява насрещината страна.

26.1. В случай, че договорът бъде прекратен на основание т.26 Застрахователят възствновява частта на премнита, която съответства на неизтеклият срок, при условие че няма предявени претенции н/или изплатени застрахователни обезпретения по договора.

26.2. При настълване на застрахователното събитие преди изменението или прекратяването на договора на основание т. 26, Застрахователят не може да откаже плапането на застрахователно обезщетение, но може да го намали, съобразно съотношението между размера на платените премии и на премиите, които трябва да се платят според реалния риск.

 Застрахованият е длъжен да предостави допълнителнята документация, информация и данни, които Застрахователят може да поиска.

28. При сключіване и по време на застраховката за Застраховання възникват задължения за обявяване на обстоятелства, които са му известни и са от значение за риска.

29. Страните по застрахователния договор приемат, че обстоятелствата по т. 19.1. от тези условия са съществени за оценката на риска обстоятелства и че Застрахованелят с поставил выпрос към кандидата за застраховане относно всяко от тях.

30: Заспрахователят има право на предсрочно прекратяване на заспраховката при неизпълнение на задържеваята от страва на Заспрахования, при условията на чл. 363 от Кодекса за застраховане.

31. Застраховката се сключва за срока на запължението на Застрахования по гаранция, вляза в сипа от 00:00 часа на деня, следващ плащането на дължимата премия и изтича в 24.00 часа на деня, посочен в полицата за край на застрахователния договор.

32. При удыржаване срока на гаранцията, Застрахователят може да приеме удържаването на застраховката, като начикли допылнителна премия и издаде Анекс към Полицата.

# VII. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА СУМА

33. Застрахователната сума се определя на база задължението на Застраховання за плащане по гаранция, като максималната обща отговорност на Застрахователя не може по никакъв начин да надъвърли записаната в полицата застрахователна сума, намалена с размера на записаната в полицата франциза, ако такъв е договорен

"ЗАД ДаллБогт: Живот и Здраве" АД, 1172, София, бул "Г.М.Димитров" номер едно, тел, 0700 16 406, e-mail: info@dallbogg.com

Mons



Общи условия по застраховка "Гаранцин" по Раздел II, т.15 на Приложение № 1 от Колекса за застраховавето

# **VIII. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ**

34. Застрахователната премия се заплаща еднократно при сключване на полицата, освен ако не е уговорено друго, и се заплаща в лева.

35. Когато застрахователната премия е определена в чуждестранна валута се преизчислява в български лева по курса на БНБ към деня на плащането й.

# IX. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

36. При сключване на застраховката, Застрахованият е дупласн да:

36.1. обяви нисмено пред Застрахователя всички обстоятелства, конто са му известни или му станат известни и са от значение за риска;

36.2. заплати в срок договорената застрахователна премня;

36.3. съхранява цялата документация, свързана с гаранционната сделка, както и да оснгури при поискване достъп на Застрахователя до нея;

36.4. представи на Застрахователя писмено уведомление и копие от искането на Бенефициента и придружаващите го документи в 3-дневен срок от датата на получаване на писмено искане за плащане от страна на бенефициента по гаранцията.

36.5. предприеме всички възможни мерки за ограничаване на загубата;

36.6. предоставя на Застрахователя, при настъпване на застрахователно събитне и поискване от негова страна, всички счетоводни и други документи;

36.7. окаже цялото необходимо съдействие на Застрахователя за определяне на основанието и размера на загубата;

36.8 да даде пълна информация при възникване на правен спор между него и Бенефициента, включително и не само при образуване на съдебно дело от Застрахования или Бенефициента.

36.9 да уведоми Застрахователя при настъпването на промяна по отношение на всички обстоятелства, които са от значение за риска

37. Бенефициентът с длъжен да:

37.1. действа с грижата на добър търговец с оглед на предотвратяване и ограничаване на възможността за настъпване на застрахователно събитие, като съгласува действията си със Застрахователя и изпълнява дадените от него указания.

37.2. осыгурн достъп на Застрахователя или упълномощен от него представител до всички архиви, счетоводни документи, доказателства и друга информация относно предявената претенция за щета и да сътрудничи на Застрахователя за изясняване на причините, довели до тази щета.

37.3. осребри с грижа на добър търговец всички обезпечения, свързани по договора със Застрахования преди да прибегне към искане за изплащане на Застрахователно обезщетение. В противен случай Застрахователят може да откаже частично или изиало изплащане на засграхователното обезщетение.

37.4. докаже по безспорен начин застрахователното събитие;

37.5. прехвърли в полза на Застрахователя всички свои права за събиране на регресни вземания по гаранцията от трети лица след изплащане на застрахователно обезщетение. Отказът на Бенефициента от каквито и да било регресни права няма сила спрямо Застрахователя.

37.6. да съдейства на Застрахователя като му предостави всички права, необходими за предприемане на съответните действия по уреждането на плащания, включително и пълномощно, с което да действа от името на Бенефициента.

38. Застрахователят е длъжен:

38.1. Да обезпечи спазването на фирмената тайна по отношение на всяка станала му известна във връзка със застраховката информация за дейността на Застрахования или отговорното лице;

38.2. При настыване на застрахователно събние и доказване на претенцията по основание и размер, да изплати обезпретение в срок от 15 работни дни след представяне на всички документи. "Застрахователно акционерно дружество ДоллБогт: Живот и Здраве" АД

 При неизпынение на задырженията на Бенефициента Застрахователят има право да откаже, частично или изияло, изплащането на обезщетение.

# Х. ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ

40. Застрахователью събитие настыва в случаите, когато:

40.1. По КЛАУЗИ 01, 02, 03, 04, 06 и 07 — са представени безспорни инсмени доказателства за настыването на обстоятелства, при конто според гаранционнам договор възниква неотменимо запылжение за плащане.

40.2. По КЛАУЗА 05 - има влязно в сила Постановление за принудително събиране на митилчески задължения или друг равносилен акт, съставен срещу Застрахования по реда на Закона за митивиците (ЗМ) и Правилник за прилагане на Закона за митивиците (ППЕМ).

41. За предвяяване на претенция за изплащане на застрахователно обезщетение. Бенефициентът подава до Застрахователя заявление по образец, придружено с декларация, че гарантираната сума с изискуема, заедно с всички документи, доказващи основанието и размера на претендираното застрахователно обезщетение.

42. Застрахователят заплаща застрахователно обезщетение на Бенефициента, до размера на гаранционната сума в случай, че не се дължи обезщетение по друга застраховка при същия или друг Застраховател и след като се приспадне събраното до момента от предоставените по договора обезпечения, различни от застрахователната полнца, размера на франциза, ако такъв е договорен, както и частично изпълненото по договор.

43. Във всичной случан размерът на застрахователното обезщетение не е по-голям от номиналната стойност на гаранционната сума, записана в договора.

44. Когато с в ход съдебна или административна процедура, от резулгатите на която зависи, определяне на основанието или размера на застрахователното обезщетение, Застрахователят се произнася след приключването на тази процедура.

45. Срокът за изплащане на обезщетението е до 15 (петнадесет) работни дни от получаване на документите, удостоверяващи застрахователната претенция по основание и размер.

46. Обезищетеннето се изплаща на Бенефициента, по посочена от него банкова сметка.

47. В случанте, когато гаранционното задължение е определено в чуждестранна валута, обезпетението се изплаща в същата валута по фиксината на БНБ в деня на плащането.

# ХІ. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ПРАВА ПО ГАРАНЦИЯТА

48. След изплащане на застрахователно обезщетение Застрахователят встыпва в правага на Бенефициента срещу Застрахования.

49. Бенефициентът е длъжен да вземе всички необходими мерки, за да запази правата си срещу Застрахования, неговите гаранти или други трети лица след изплащане на застрахователното обезщетение и да съдейства на Застрахователя при упраковлане на тези права.

### ХІІ. ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ИЗПЛАТЕНОТО ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ

50. Бенефициснтът е длъжен да уведоми Застрахователя за всички суми, полученит от Застрахования или от трето лице, или от реализацията на обезпечения. Уведомяването се извършва в 7-дневен срок от получаването на тези суми.

"ЗАД ДаллБогт: Живот и Эдраве" АД, 1172, София, бул. "Г.М.Димитров" номер едно, тел, 0700 16 406, e-mail: info@dallbogg com

Ding



Обща условия но застраховка "Гаринции" по Раздел II, т.15 на Приложение № 1 от Колекса за застраховането

#### XIII. ВРЪЩАНЕ НА ИЗПЛАТЕНОТО ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ

51. Бенефициентът е длъжен да върне изплатеното от Засграхователя обезщетение, в случай че се установи, че то е изплатено без основание или с оглед на неосъществено или отпаднало основание.

52. Бенефициентът трябва да върне наплатеното обезщетение в 7дневен срок от датвта на получаване на съобщение от Застрахователя.

### XL ДАВНОСТ, ПОДСЬДНОСТ И ПРАВО НА РЕГРЕС

53. Правата по застраховката се погасяват с изтичането на тригодишен давностен срок.

54. Приложимото право по тези общи условия е былгарското право.

55. Всички спорове между Застрахован, Бенефициент, и Застраховател се уреждат извънсъдебно по пъля на преговори. В случай на непоститане на съгласне между страните, споровете се разрешават по съдебен ред, пред компетентния съд по седалище на Застрахователя.

56. Застрахованнят е длъжен да оснгури реализирането на регресните права на Застрахователя, като му предостави суброгационно писмо, запис на заповед и/или други договорени обезпечения.

57. В случаите, в конто Застрахователят има право на регресен иск срещу Застрахования, всички спорове, породени от този иск или основани на него, или отнасящи се до него, ще бъдат предваявани от Застрахователя пред Арбитражняя съд при Съвета по правни въпроси в България в гр. София и ще бъдат разрешавани от него съобразно с неговия Правилняк за дела, основани на арбитражни споразумения.

# ХП. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

 Настоящите условия могат да бъдат променяни и допълвани със Специални условия, Анекси и клаузи.

59. Застрахованнят, Бенефициентът и Застрахователят са длъжни да пазят в тайна сведеннята и фактите, конто са им станали известни в това им качество.

Настоящите Общи условия са приети на заседание на съвета на директорите на "ЗАД ДаллБогг" Живот и Здраве" АД проведено на 15.03.2016 г., изменени и допълнени на заседание на съвета на директорите на 11.01.2017 г., изменени на 27.02.2017 г. в сила от 01.03.2017г., изменени на 21.03.2017 г. в сила от 23.03.2017 г.



Jara: An. US. 19

**3A 3ACTPAXOBATE 119** MECTEO Wubom u 3gpaße AI

"ЗАД ДаллБогт: Живот и Здраве" АД, 1172, София, бул. "Г.М.Димитров" номер едно, тел, 0700 16 406, e-mail: info@dallbogg.com

Danie

"Застрахователно акционерно дружество ДаллБогг: Живот и Здраве" АД

ДоУНИКРЕДИТ БУЛБАНК			
банка			уникален регистрационен номер
Клон КЪРДЖАЛИ			13.02. 2019
Адрес КЪРДЖАЛИ			дата на представлие
	1762 717 - 1 F - 19 Vana		подпис на наредителя
	3 005 A 00		indiane un adresia lasia
ЗАД ДАЛЛБОГГ:ЖИВОТ И ЗДРАВ	ЗЕАД		
BIG 6 0 U N C R 7 0 0 0 0	1101010101010		віс на банката на получателя
При банка - име на банката на получателя	TUDIALLILIBIO	GG	UNCRIBIGISIF
PP Photo Ph. on. Mitch A. Son. A submitted			
ПРЕВОДНО НАРЕЖД	AHE	Вид валута	
за кредитен превод Основание за превод информация за получателя	1	BGN	<   <   <   <   <   <   2   0   5 0 9
ПОЛИЦА № ВG50119000000266/20.05.2019			
Още пояснения			
КЛАУЗА 3 - ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (	ПО Л.Р		
Наредител-има	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ЕКО БУЛ КОНТРОЛ ДЗЗД			
IBAN на наредителя			1 210
BIG 7 7 10 NIC R 7 10 0 011	1 15 12 13 15 17 15 15 1	e 10	ВІС на банката на наредителя
Платежна система	Такси *	0	UINICIRIBIGIS
		0.0000000000000000000000000000000000000	Дата на изпълнение
• Tanan A		1	1 5 0 5 1
<ul> <li>Такси 1 - за сметка на наредителя 2 - споделени (станд</li> </ul>	дврт за местни преводи); 3 - за смети	а на получателя	······································
Данни за наредителя О местно лице О чуждестранно лице	Денни за получа		стно лице
Държава на наредителя	Държава на полу	чателя	
Адрес на наредителя	Адрес на получа	таля	(S( CONNAN A))
Описание на икономическа същност на превод	and a second		a series

Hene

Приложение 5 / Appendix 5

----

Списък на екипа / Team list

Hong

•

N₂	Име, презиме и	Длъжност при	Посочване образование и
	фамилия	изпълнение на	професионална
По ред	филилия	N	квалификация и вид, №,
		съответния вид дейност	дата на издаване и издател
		беиност	
			на документа доказващ
			образованието и проф.
			квалификация
1	Инж.Надя	Ръководител на	Диплома Серия AC-95 №
	Кирилова Петкова	проекта	000157/ рег.№ 29171 от
	— В		29.07.1995 г. от ВИАС -
	"Екоинженеринг"		София
	ЕООД под № 8 в		Manage Carrier
	списъка от		Магистър, Строителен
	правоспособни		инженер "ВиК"
	технически лица		Удостоверение за пълна
	към удостоверение		проектантска
	№ РК-		правоспособност № 04191
	0456/04.05.2015 г.,		от КИИП
	издадено от ДНСК-		
-	София		
2	-		
2	Инж.Надка	Лице за	
	Стоилова	упражняване на	Manuar a Crannara
	Дамянова – в "Контрол	строителен контрол по част	Магистър Стоителен Инженер, Специалност
	"контрол Инженеринг" АД	"Конструктивна" на	"ПГС", ИСИ - гр. Киев,
-	под № 17 в списъка	"конструктивна на инвестиционните	украйна
	от правоспособни	проекти и за	Диплом Р № 045138, рег.№
	технически лица	упражняване на	159/1963 r.;
	към удостоверение	строителен надзор по	Камар на инженерите в
	№ РК	част	инвестиционното
	0308/08.10.2014 г.,	"Конструктивна"	проектиране :
	издадено от ДНСК-		Удостоверение рег.№ 02120
	София		за Пълна проектантска
			правоспособност;
			Удостоверение № 0678 за
			технически контрол по част
-			Конструктивна
3	инж. Елена	Лице за	Инженер по геодезия –
	Иванова Дженкова	упражняване на	Магистър;
	– в "Контрол Инженеринг" АД	строителен контрол	Геодезия, фотограметрия и
	инженеринг‴ АД под № 12 в списъка	по част "Геодезическа"	картография, Висш
	под лу 12 в списъка от правоспособни	"а содезическа	институт по архитектура и строителство (ВИАС)
	технически лица		гр.София с Диплома А88 №
	към удостоверение		003361 от 24.01.1990 г.
	№ РК		Удостоверение за пълна
			1 s goorobepenne sa noma
	0308/08.10.2014 г.		проектантска
	0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК-		проектантска правоспособност № 03494

.

Horny

X

4.	Инж.Мариус Вълчев Йолов – в "Бул Строй Контрол Инженеринг" АД под № 26 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0272/08.09.2014 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Геодезическа"	Свидетелство за правоспособност за извършване на дейности по кадастъра ВИАС – гр. София , Диплома сер. А 87 № 002788 от 22.07.1987 г. Магистър - Инженер по геодезия , фотограметрия и картография
5.	инж. Иван Василев Вълчев – в "Контрол Инженеринг" АД под № 18 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Технологична – линейни газопроводи"	Магистър Инженер-химик, Специалност "Технология на органичния синтез – фармацефтични препарати и багрила"; ВХТИ София, Диплом серия МА №003958/1974 г.
6.	Инж. Райко Георгиев Вангелов - в "Контрол Инженеринг" АД под № 22 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Технологична – линейни газопроводи"	Строителен инженер по промишлено и гражданско строителство, магистър, ВИСИ София с Диплом №7915/15.04.1971г.; Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с рег.№ 01172 Сертификат №831/07.07.2014г. за Координатор по ПБ
7.	Инж. Антон Томов Горчилов - в "Контрол Инженеринг" АД под № 21 в списъка от правоспособни технически лица	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Технологична – линейни газопроводи"	Координатор по ттв Топлоенергетика – магистър; Висш машинно – електротехнически институт, гр. София, Диплом № 07154/17.12.1969 г.;

Homs

	към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София		Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с рег. № 01175 Обучение за проектирае на Магистрални газопроводи и нефтопроводи, ВНИПИТРАСГАЗ, гр. Киев, Украйна
8.	Инж.Нелла Владимировна Ким – в "Бул Строй Контрол Инженеринг" АД под № 12 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0272/08.09.2014 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Технологична – линейни газопроводи"	Магистър, Технология и комплексна механизация на разработка на нефтени и газови находища, диплома № 818526 от 19.06.1970г. Държавна академия за нефт и газ "И.Губкин", 1965- 1970 г, Москва, Русия Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП рег. № 13250
9.	инж.Недю Димитров Димитров - в "Контрол Инженеринг" АД под № 10 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки"	ВМЕИ-София– далекосъощителна техника, Диплом № 010432 19.09.1972 г. Електроинженер, Магистър, Координатор по ПБЗ, Удостоверение №830/07.07.2014г.
10.	софия инж.Диньо Андонов Динев - в "Контрол Инженеринг" АД под № 5 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Електрическа - електрохимична защита"	Магистър, Минен инженер електромеханик; Минна електромеханика, Минно-геоложки институт гр. София с Диплом Серия АБ №000334 от 12.07.1967 г.
11.	Инж.Петранка Костадинова Христова – в "Бул	Лице за упражняване на строителен контрол	Магистър, специалност Електроснабдяване на промишлени предприятия,

Heny

S

	Строй Контрол Инженеринг" АД под № 7 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0272/08.09.2014 г., издадено от ДНСК- София	по част "Електрическа - електрохимична защита"	диплома сер. №ПР001621, per.18896/69г. Магистър-Електроинженер ВМЕИ "Ленин", гр. София 1965-1969г Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП per. № 00077
12	инж. Димитър Нинов Тодоров - в "Контрол Инженеринг" АД под № 6 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Автоматизация на технологичните процеси (АТП)"	Магистър, Ел. мрежи и централи, Ел. Инженер, Технически Университет – София с Диплома №010432 19.09.1972 г.
13.	Инж.Сабри Азис Хюсеин – в "Екоинженеринг" ЕООД под № 33 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Конструктивна"	Магистър, Строителен инженер "ССС" Диплом – ВСУ "Любен Каравелов" София, Серия ВСУ-2008 рег. №01427/2008 г. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 12761 от КИИП Удостоверение № 1047 от 22.08.2016 г. за завършено обучение за: "Контрол върху качеството на изпълнение на строителството, за съответствие на влаганите в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност" Удостоверение № 1231 от 16.03.2017 г. за завършено обучение за: "Координатор по безопасност и здраве в строителството"

Hems

14.	инж.Танер Расим Бекир – в "Екоинженеринг" ЕООД под № 32 в списъка от	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Пътна"	Сертификат № 567/09.05.2014 г. от КИИП за завършен курс: "Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на Наредба за Управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали" Магистър, Строителен инженер "Транспортно строителство" Диплом УАСГ - 2007, УНК
	правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София		<ul> <li>– 024479, регистрационен</li> <li>№ 36180/2007 г., УАСГ - София</li> <li>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 22010 от КИИП</li> </ul>
			Сертификат № 568/09.05.2014 г. от КИИП за завършен курс: "Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на Наредба за Управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали"
15.	инж.Стефан Стоядинов Душанов — в "Екоинженеринг" ЕООД под № 38 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София	Лице за упражняване на строителен контрол по част "Хидрология"	Магистър, Строителен Инженер «Хидроенергийно строителство», Диплом Серия Аб №006975, рег.№ 10063 /19.07.1973 г. от ВИСИ София

Homes

X

16.		Π	Manage Canada
10.	инж.Илия	Лице за	Магистър, Строителен
	Запрянов Запрянов	упражняване на	инженер «ВиК» -
	в "Екоинженеринг"	строителен контрол по част "План за	Университет по
	"Екоинженеринг ЕООД под № 26 в	безопасност и здраве"	архитектура, строителство
~	еоод под № 20 в списъка от	оезопасност и здраве	и геодезия, гр.София, 1993г
	правоспособни		1998г., Диплом – УАСГ
	технически лица		Серия ВДФС-97 – УАСГ
	към удостоверение		№001268 рег.№30930 от
	№ РК-		23.07.1998 г.
	0456/04.05.2015 г.,		X/
	издадено от ДНСК-		Удостоверение за пълна
	София		проектантска
	<b>t</b>		правоспособност № 04251 от КИИП
			Удостоверение № 1578 от
			14.03.2018 г. за завършено
			обучение за: "Координатор
			по безопасност и здраве в
			строителството"
			Сертификат №
			569/09.05.2014 г. от КИИП
			за завършен курс:
			"Нормативен контекст,
			основни положения и
			практически указания по
			приложението на Наредба
			за Управление на
			строителните отпадъци и
			влагане на рециклирани
17.	инж.Айдън	Пиниа во	строителни материали"
17.	инж.Аидън Мехмедали Аптула	Лице за	Магистър, Инженер
	ителисдали Антула — в	упражняване на строителен контрол	"Противопожарна техника
	"Екоинженеринг"	строителен контрол по част "Пожарна	и безопасност" Диплома
	ЕООД под № 29 в	безопасност"	рег. № 3371, издадена на
	списъка от		25.09.1986 г. от ВСШ
	правоспособни		"Г.Димитров" – МВР
	технически лица		Удостоверение за пълна
	към удостоверение		проектантска
	№ РК-		правоспособност № 22030
	0456/04.05.2015 г.,		от КИИП
	издадено от ДНСК-		
10	София		
18.	инж.Ерджан Юсеин	Лице за упражняване	Магистър, "ССС", Диплома
	Мехмет — в	на строителен	ВСУ "Любен Каравелов"
	"Екоинженеринг"	контрол по част	София, Серия ВСУ-2007 с
	ЕООД под № 39 в	"План за управление на отпадъците"	рег.№ 01347/2007 г.
	списъка от	на отпадъците	Удостоверение за пълна
	правоспособни		Удостоверение за пълна проектантска
	технически лица	L	проектантска

Hoenes

към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г.,	правоспособност № 13945 от КИИП
издадено от ДНСК- София	Удостоверение № 1203 от 22.02.2017 г. за завършено
	обучение за: "Контрол
	върху качеството на
	изпълнение на
	строителството, за
	съответствие на влаганите в
	строежите строителни
	продукти със съществените изисквания за безопасност"
	Удостоверение № 1232 от
	16.03.2017 г. за завършено
	обучение за: "Координатор
	по безопасност и здраве в
	строителството"
	Сертификат №
	566/09.05.2014 г. от КИИП
	за завършен курс:
	"Нормативен контекст,
	основни положения и
	практически указания по
	приложението на Наредба
	за Управление на
	строителните отпадъци и
	влагане на рециклирани
	строителни материали"

Houng

A