

Приложение 1 / Appendix 1

Техническа спецификация / Technical Specification



Приложение 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**За възлагане на услуга за упражняване на строителен надзор за строеж
„Междусистемна газова връзка Гърция-България“**

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



Съдържание:

1. Наименование на поръчката:	3
2. Обща информация за проекта	3
3. Описание на предмета на поръчката	5
4. Описание на строителните дейности	7
4.1 Местоположение на строителните дейности.....	8
4.2 Основни технически параметри.....	9
4.2.1 Характеристики на линейната част на газопровода, линейните кранови възли и технологичната оптична линия	9
4.2.2 ГИС Стара Загора.....	10
4.2.3 АГРС Димитровград.....	11
4.2.4 Автоматична газорегулаторна станция-АГРС Кърджали	11
4.2.5 Диспечерски център и база за експлоатация и поддръжка	11
4.2.6 Технологични връзки	12
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 площадките.....	16
5. Описание на дейностите, включени в предмета на настоящата обществена поръчка	17
5.1 Дейности по оценка на съответствието на инвестиционни проекти.....	17
5.2 Упражняване 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	24
6. Документация, която се предоставя в процеса на изпълнение на поръчката.....	25
6.1 Документи и информация, предоставяна на Изпълнителя, след подписване на договора за поръчката	25
6.2 Документация, предавана от Изпълнителя в резултат от изпълнението на възлаганата поръчка.....	26
7. Срок за изпълнение на поръчката.....	27



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 за свързване между двата газопровода (Inteconnection



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. м³/г. Възможността за увеличаване на техническия капацитет до 5 млрд. м³/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“

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 газорегулираща 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 почиствания 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 качествено 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

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



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“



- 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 почиствания 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,

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



- 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 KB2 на km25.2 (с. Великденче),
- АГРС Кърджали и кранов възел KB3 на km50.0,
- линеен кранов възел KB3а на km79.2 (с. Мандра),
- линеен кранов възел KB4 на km96.8,
- линеен кранов възел KB4а на km111.3 (с. Черногорово),
- АГРС Димитровград - на km117.2,
- линеен кранов възел KB5 (с. Голямо Асеново), намиращ се на преносен газопровод след АГРС Димитровград с работно налягане 5,4 МПа и с диаметър DN 700 и дължина 370 m до връзването в газопровода на „Булгартрансгаз“ ЕАД,
- линеен кранов възел KB6 (с. Тракия) на km29.5,
- ГИС-2 (Стара Загора) на km150.5, включително приемен възел на вътрешно тръбните устройства (ВТУ), предназначен за вътрешно тръбни почиствания и обследвания (инспекция) на газопровода,
- линеен кранов възел KB7 (с. Загоре) на km150.9, намиращ се на преносен газопровод след ГИС-2 Стара Загора с работно налягане 5,4 МПа и с диаметър DN 700 и дължина 310 m до връзване в преносен газопровод на „Булгартрансгаз“ ЕАД,
- всички площадкови обекти са осигурени с електрическо захранване и пътни връзки за достъп.

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



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. м³ на годишна база.

Газопроводът е с максимално работно налягане (MOP) 7,5 MPa (проектно налягане (DP) = 8,0 MPa) 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 - B0, km0+000.00 е с координати Y=9417076.75; X=4505833.64.

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

Ще бъде изпълнен от тръби с външен диаметър 813 mm, като връзването 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“

крановите възли съответства на диаметъра на преносния газопровод (DN800), с изключение на KB5 (съответно DN300) и KB7 (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 KB2, KB3A и KB6, 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 Ω m.

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 \varnothing 40. 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 \varnothing 40, 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.



Проектните параметри са проектно налягане $DP = 8,0$ МПа, налягане на вход $P_{\text{вход}}$ от 3,8 до 7,5 МПа, максимален разход на час $Q_{\text{max}} = 418569$ m³ на изход, налягане на изход $P_{\text{изх}} \leq 5.4$ МПа и температура на изход не по-ниска от 5⁰С.

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 почиствания и обследвания (инспекция) на газопровода.

След ГИС Стара Загора ще се изгради преносен газопровод с диаметър 711x10 mm с дължина 310 m до KB7 и връзка с преносен газопровод на „Булгартрансгаз“ ЕАД (с. Загоре).

4.2.3 АГРС Димитровград

Проектните параметри са налягане на вход $P_{\text{вход}}$ от 3,8 до 7,5 МПа, максимален часов разход $Q_{\text{max}} = 80\ 000$ m³ на изход, налягане на изход $P_{\text{изх}} \leq 5.4$ МПа и температура на изход не по-ниска от 5⁰С.

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 KB5 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 $P_{\text{вход}}$ от 3,8 до 7,5 МПа, максимален часов разход $Q_{\text{max}} = 10\ 000$ m³ на изход, налягане на изход $P_{\text{изх}} = 0.5$ МПа и температура на изход не по-ниска от 5⁰С. 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.

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

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 m²,
- сграда с работилници с площ 425,24 m²,
- склад с площ 413,60 m²,
- открит складова площ – навес с площ 121,82 m²,
- 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,



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 Mbps 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



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 KB2 ще се извърши с кабел тип NAYY 4x50 mm². 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 KB2 и ГРТ.

Електрозахранването на АГРС Кърджали и KB3 (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 KB3A ще се осъществи чрез захранващ кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm². Той ще се присъедини към РОМзK20/200A, монтирана на съществуващ СРС №71/4 по оста на ВЛ20kV „Големияни“. 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 KB3A и МТТ.

Електроснабдяването на Диспечерския център и KB4 ще се осъществи чрез полагане на кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm². Ще се присъедини към РОМзK20/200A, монтирана на нов (подменен) СРС №51 по оста на ВЛ20kV „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 KB4. 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 и БКТП. Електрозахранването на KB4 е от площадката на Диспечерския център.

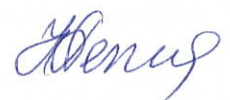


Електрозахранването на KB4A ще се осъществи чрез полагане на кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm². Ще се присъедини към РОМзК20/200А, монтирана на нов (подменен) СРС №99 по оста на ВЛ20kV „СХК 2“. СРС №99 се намира в ПИ №68.4 на около 126 m северно от площадката на KB4A. От стълба кабела се полага в изкоп 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 KB4A и МТТ.

Електрозахранването на АГРС Димитровград и KB5 ще се осъществи чрез кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm². Захранващия кабел ще се присъедини към РОМзК20/200А, монтирана на нов СРС №77 по оста на ВЛ20 kV „Радиено“. Към стълба ще се завари тръба Ø140 в която ще се изтегли кабел 20 kV 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 KB5 започва от МКТП на АГРС и се движи изцяло в сервитута на газопровода до достигане на KB5 и ГРТ. Кабелът се полага в изкоп 1,4/0.4 m.

За електрозахранването на KB6 ще се положи кабел тип 3xNA2XS(F)2Y, 50 mm². Трасето на захранващия електрически кабел започва от съществуващ електрически стълб (ЖР), разположен на около 815 m югозападно от площадката на KB6. 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 KB6. Кабелът се полага подземно в изкоп 1,4/0,4 m.

Електрозахранването на площадката за ГИС Стара Загора и KB7 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 KB7 и площадката на ГИС 2, започва от съществуващ електрически стълб ЖР, разположен в ПИ №32.23 на около 340 m североизточно от KB7. От стълба кабелът тръгва на югозапад през полски път (ПИ №0.166) и земеделски земи до KB7. 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.



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 макадова настилка извън оградата. Павежната настилка е усилена от бетонови блокчета-павеж 12,5/10/8 cm, окантена с пътна ивица 10/20/50 cm. Избраният тип макадова 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, $E \geq 40$ MPa. За KB2, KB3A и KB6 се предвижда подход към съществуващия асфалтов път от битумизирана баластра с дебелина 5 cm и площ 30 m².

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 Радиєво - 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 НКV 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.

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 качествено, 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;

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



- 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.

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



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;

Е) 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



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 проводни 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 проводни 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

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

2



към строежа по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ за съответните извършени строително-монтажни 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 3-дневен срок от установяване на нарушението;



- 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



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 съдържа задължително 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;

- 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;

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

- 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);

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

X



- 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 ексекутивна 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 Техническият 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.

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;



- 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.



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



Приложение №4 – Техническо Предложение

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]¹:
..... - 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“,

Представяван 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 - Кърджали², в качеството му на Представяващ³ 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 Документацията на обществената поръчка, както и че не възражаваме 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 по-нататъшно 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.
- V. Информацията в (от стр.4 до стр.50) (посочват се конкретна част/и от Офертата) се счита за поверителна, тъй като съдържа търговска тайна

¹ Остава само валидното.

² 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.

³ Участникът се представлява съвместно от едно или повече лица, посочените данни се ползват 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 газорегулираща 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 почиствания 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.

В качеството ни на потенциален изпълнител на обществената поръчка за упражняване на Строителен надзор ще извършим качествено 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.

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,

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;

- Изготвяме становища до Възложителя относно необходимостта от провеждане на съгласувателни процедури с компетентните органи : специализираните контролни органи; централни и териториални администрации; експлоатационните дружества, на работния 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;

- o **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

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;

- 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

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 триднешен 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. необходимими 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;

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

Преди започване на СМР, ние подробно се запознаваме с графика за изпълнение на строителството, изготвен от строителя и одобрен от 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;

- 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 на 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 СМР;
- 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 строително-монтажни 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 (ЕС) № 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 липсваща 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 проводни и съоръжения;

- 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 проводни 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;




42

- 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 ексекутивна документация, съгласно изискванията на чл.175, ал.2 от ЗУТ, съответстваща на изпълнените СМР. Носим отговорност и организираме правилното ѝ комплектуване и подписване от технически правоспособните лица по съответните части, както и заверката ѝ;
- 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 ексекутивна документация, условията на сключения договор за Проектиране, доставка и строителство;

Съгласно изискванията на възложителя, ние като консултант (строителен надзор) изготвяме и представяме 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.54а, ал.2 от Закона за кадастър и имотния регистър и за осигуряване на Удостоверението по чл.54а 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



- осъществяваме контрол върху данните и материалите от това заснемане и обработката им;
- Упражняваме контрол, по изготвената и необходимата документация, преди внасянето ѝ 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;

- 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

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

✚ Оказване експертна подкрепа 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.72-ч. проби при експлоатационни условия);
- Присъстваме и участваме активно, чрез експертите си по съответните части, на единичните и груповите проби (изпитвания) на машините и системите (72-ч. 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 ексекутивна 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 процедурата 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,

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);

- 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

строителство, както и на разпоредбите на българското 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 Консултантът 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.



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.

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

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 и технически компетентности, необходими за осъществяване 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.

A

Иван

- 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 проводни и съоръжения и за заснемане в специализираните карти и регистри, проектната нивелета с възстановена или изпълнена настилка) преди да разреши изпълнението на следващите му 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 проводни 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 ѝ 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



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 ѝ.

- 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;

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 3-дневен 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“, ексекутивната документация съгласно изискванията на чл.175, ал.2 от Закона за устройство на територията,

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

- **Всеки конкретен специалист заверява ексекутивите 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 ексекутивна 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;**

- 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

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 да може да бъде предоставяна на проектантите и/или 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 № 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;

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.

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 влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ), чрез която се определят условията и редът за:

- ✚ влягане 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 вляганите 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:

✚ **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 ЕТО, 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

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

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**

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 най-подходящите 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



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 екип 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 изискванията 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, Строителят ще може да направи съответната доставка. Изискването за предварително 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



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 място.
 - 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 разпоредби. Използването на други официални 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.

- 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;
2. 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



това ще ги мотивира и стимулира да изпълняват съвместно 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 под-дейност 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 в изпълнението на поръчката, са съобразени с професионалната компетентност на експертите и 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

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, а ръководителят на екипа и ръководството на дружеството ще 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.

- **Аргументи как предложените методология и организация на работа гарантират качествено 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 съответната професионална компетентност, 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 качествено 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 заложи и специално разработени системи от правила и процедури, съобразени със спецификата на поръчката;
- ➔ „Правилата за вътрешен мониторинг“, които ще приложи консултантът 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 Консултантът по време

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 дали 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

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 ѝ:

Изследване и проучване;

Handwritten signature 2/1

- 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



42

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 заложили 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.



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 разделенията на функции и разпределенията 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.

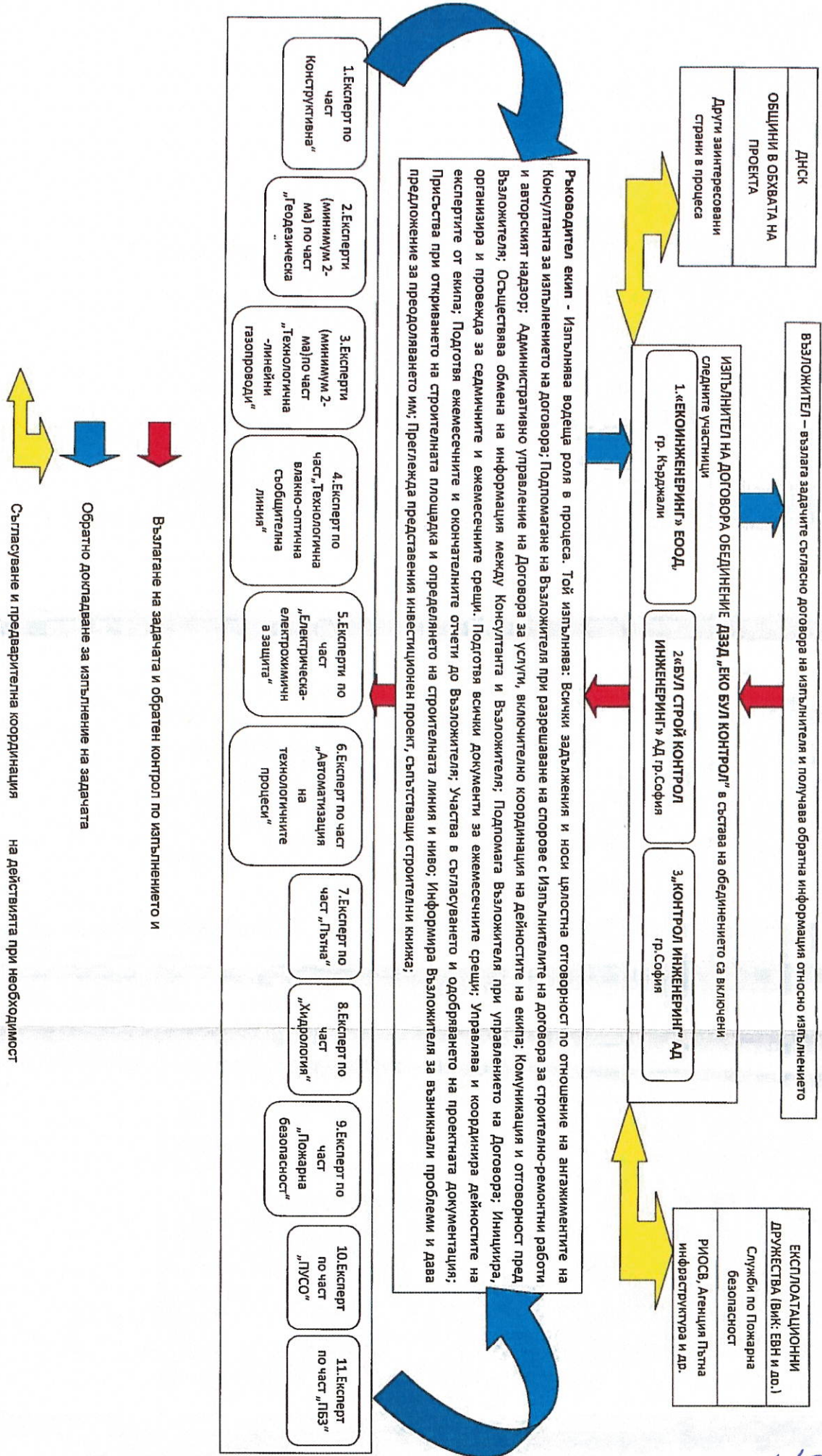
2

 44

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“

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА – ГРАФИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ФУНКЦИТЕ, НАЧИНИ НА КОМУНИКАЦИЯ



[Handwritten signature]

46 *[Handwritten mark]*

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:

➤ 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 от информация и разпространяването ѝ 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 способности на комуникация между Изпълнител, Възложител и Строител. Предвижда се вербалната комуникация да се използва при

2

47
Handwritten signature

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;
- 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 кореспонденция, 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

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 план-графици по отделните дейности ежесечно ще бъдат съставяни индивидуални доклади на експертите. Вътрешните работни срещи ще се провеждат:

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

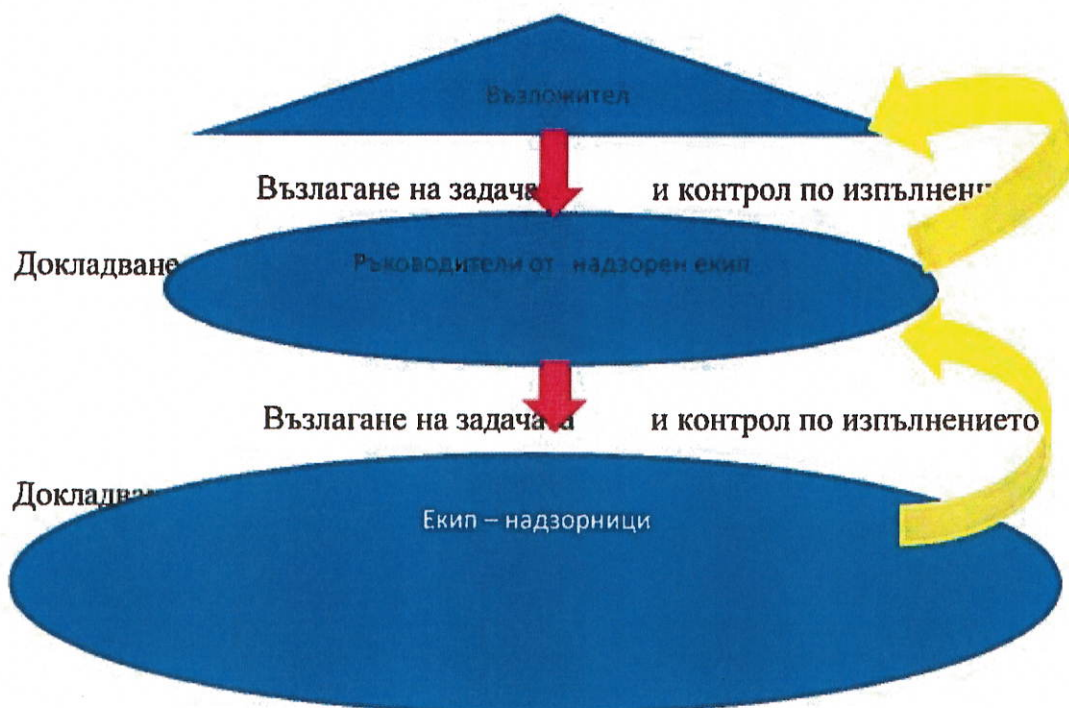
Във връзка с Договора ще бъдат провеждани два вида срещи в съответствие с графика за изпълнение на Договора:

- ✓ Официални срещи между представителите на Възложителя и/или трети страни и Изпълнителя;
- ✓ 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.

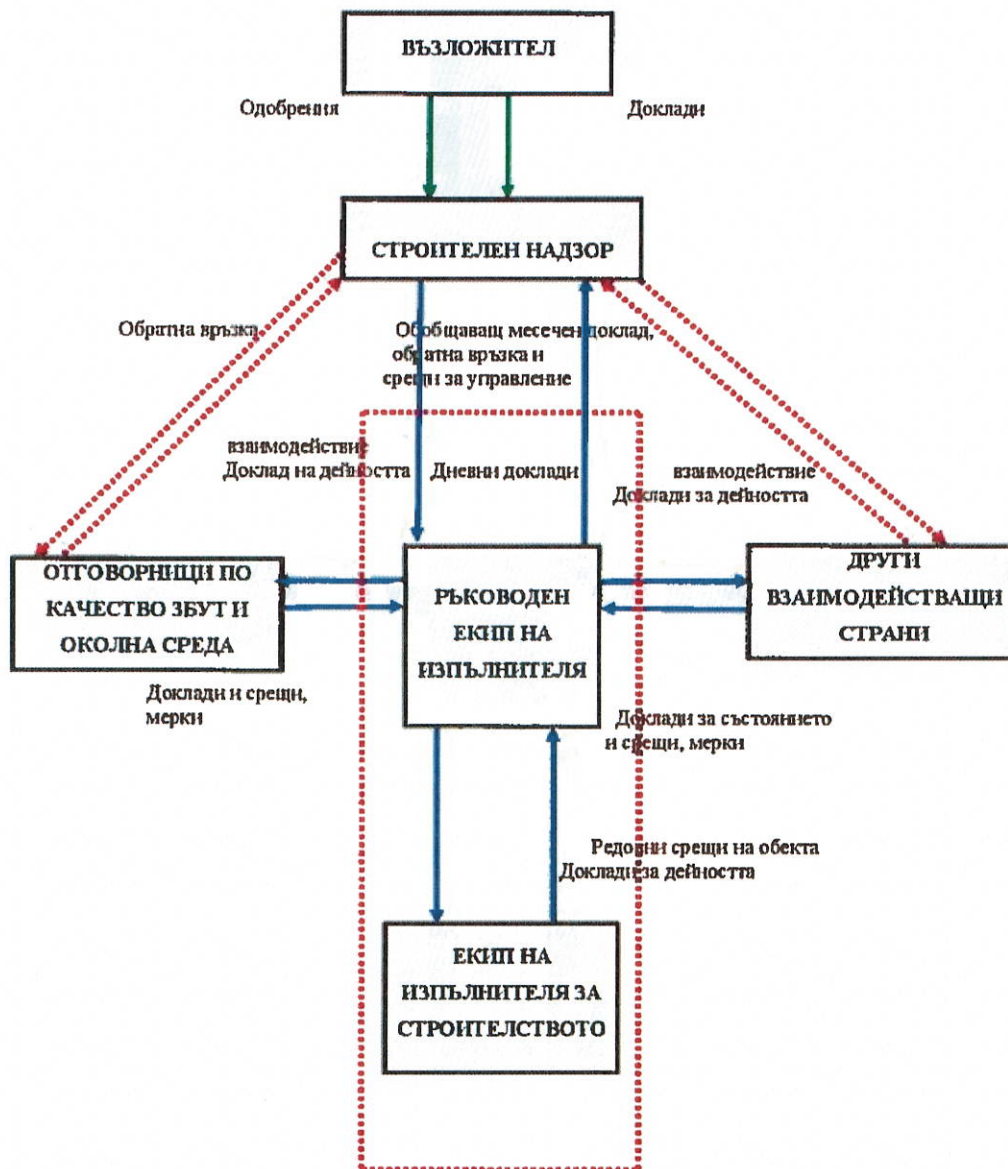
Решенията взети на срещите ще се документират в писмена форма с Протокол от работните срещи по Договора – официални и вътрешни. В протокола ще бъде вписано името на експерта отговарящ за извършване на съответната Задача и крайния срок за извършване на Задачата. Екземпляр от протокола ще бъде предоставян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

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 екипа.
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.
5. Контрола при изпълнение на задачите се осъществява по същия начин – ръководителя на екипа контролира изпълнението на поставените задачи от членовете на надзорния екип.

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:



№ По ред	Име, презиме фамилия	Длъжност изпълнение съответния дейност	при на вид	Посочване образование и професионална квалификация и вид, №, дата на издаване и издател на документа доказващ образованието и проф. квалификация	Описание на професионалния опит, трудов стаж свързан с образованието и професионалната квалификация, изпълнени сходни проекти, съгласно определението в Приложение б – Критерии за оценка. Методика за оценка.
1	Инж.Надя Кирилова Петкова - в „Екоинженеринг“ ЕООД под № 8 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София	Ръководител проекта	на	Диплома Серия АС-95 № 000157/ рег.№ 29171 от 29.07.1995 г. от ВИАС - София Магистър, Строителен инженер „Вик“ Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 04191 от КИИП	От 2000 г. в „Екоинженеринг“ ЕООД като Управител, Ръководител екип, Строителен надор по част „Вик“ и проектант по част „Вик“ Над 20 години трудов стаж като дипломиран инженер. <u>Опит като Ръководител екип при дейности от строителен надзор на сходни проекти:</u> 1. Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция на външен водопровод и изграждане на водоем – V=200 м ³ в с.Гълбово, общ.Баните“. Строежът е I 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, e-mail: obbanite@abv.bg; 2. Упражняване на строителен надзор при: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадни води, довеждащ водопровод и колектор към станцията, съгласно изискванията на договорните условия на FIDIC по проект: Интегриран воден проект за гр.Кърджали по ОП „Околна среда 2007-



				<p>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.</p> <p>Изпълнител: ДЗЗД „ЕЖИС ЕКО БЪЛГАРИЯ” – „Екоинженеринг” ЕООД партньор в Обединението с дял 15%.</p> <p>Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, e-mail: municipralitykj@mail.bg;</p> <p>3. Упражняване на строителен надзор при: „Разширение и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр.Кърджали, съгласно изискванията на договорните условия на FIDIC 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” – „Екоинженеринг” ЕООД партньор в Обединението с дял 15%.</p> <p>Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, e-mail: municipralitykj@mail.bg;</p> <p>4. Оценка на съответствието на инвестиционен проект и Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция, модернизация и доизграждане на ВиК мрежата и</p>
--	--	--	--	--



				<p>изграждане на ГПСОВ в 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: „Екоинженеринг” ЕООД</p> <p>Възложител: Община Момчилград – контакти: инж.Сунай Халил - Кмет, тел.:03631/60-51, факс: 03631/63-97, e-mail: obshchina@mg.link.bg;</p> <p>5. Упражняване на строителен надзор при: „Вътрешна водопроводна мрежа на с.Млечно и водоснабдяване на махала „Ослец” и махала „Голница”, 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</p> <p>Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад - Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, e-mail: ardino@abv.bg;</p> <p>6. Упражняване на строителен надзор при: „Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена станция „Щъркелите” до с.Минерални 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</p> <p>Възложител: Община Минерални бани,</p>
--	--	--	--	--

2	<p>Инж.Надка Стоилова Дамянова – в „Контрол Инженеринг“ АД под № 17 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК–0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК-София</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Конструктивна“ на инвестиционните проекти и за упражняване на строителен надзор по част „Конструктивна“</p>	<p>Магистър Стоилен 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</p>	<p>Област Хасково – контакти: Мюмиун Искендер - Кмет, тел.: 03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, e-mail: min_bani@abv.bg;</p> <p>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“, Технически контрол по част „Конструктивна“ Има над 35год. Инженерен опит като дипломиран инженер в т.ч. 30 г.проектант, 2 г.техн.ръководител, 3г.инвеститорски контрол, 11год. строителен надзор. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част „Конструктивна“ 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 съответствие на проекта; при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти в областта на газоснабдяването :</p>
---	--	---	---	--

1. Газоизмервателна станция (ГИС) – „Костенец“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.
На нова площадка Изпълнени са : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане 5,5МРа; 2. Газоизмервателна станция (ГИС) със ЗП 308м²; Монтирани са 2 измервателни линии, макс.разход 13500 m³/h, мин.разход 120 m³/h, раб.налягане 3,5÷5,5МРа; Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №35/07.07.2009г. от Гл.архитект на община



				<p>Ихтиман; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. от ДНСК; Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман;</p> <p>2. Очистни съоръжения в район Ботевград. Пускова камера Ду 500, Ру 5,4МРа за ГО Враца №2, Ду 500, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394</p> <p>На нова площадка е изпълнена нова СОГ с нова пускова камера Dn500, Рп5,4 Мра и газопроводна връзка със съществуващ газопровод Враца №2, Dn500; Изпълнена е Оценка за съответствие на инвестиционен проект, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №24 от 08.04.2009г. от гл.архитект на Община Роман. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-68/21.01.2010г. от ДНСК; Технически паспорт, заверен от община Роман;</p> <p>3. ПГХ „Чирен“. Реконструкция на регулиращи и измервателни линии за АГРС – Монтана и за „Холсим“, с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Две нови регулиращи и измервателни линии с турбинни разходомери за 32÷650m³/h и за 20÷400m³/h със съответните арматури и съоръжения, КИП и А, с подгревател, макс.разход 15000m³/ч, Рмин.=1,5МРа, Рмакс.=2,1МРа;</p> <p>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; 4. „АГРС Самоков – реконструкция“, с Възложител</p>
--	--	--	--	--

Handwritten signature and number 56

				<p>„Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Включва : Демонтиране на Технологични съоръжения в съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични съоръжения на къщата площадка с 2бр. регулиращи линии (5,5/0,6МРа), 2бр. измервателни линии (лятна и зимна) с по 2бр. разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и А; Котелно с 2бр. газови котли; В Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение 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;</p> <p>5. „Преносен газопровод високо налягане и автоматична газорегулираща станция (АГРС) Силистра“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм, 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за регулиране на налягането (55/16бар) и измерване на количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две очитни 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; Упразнен 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;</p>
--	--	--	--	--

Handwritten signature

3	<p>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</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Геодезическа“</p>	<p>Инженер по геодезия – Магистър; Геодезия, фотограметрия и картография, Висш институт по архитектура и строителство (ВИАС) гр.София с Диплома А88 № 003361 от 24.01.1990 г. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 03494 от КИИП; Свидетелство за правоспособност за извършване на дейности по кадастъра</p>	<p>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 технически паспорти по част „Геодезическа“ Има над 25 год. Инженерен опит като дипломиран Инженер в т. ч. 25г. – проектант, от които 14г. строителен надзор. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част „Геодезическа“ 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 съответствие на проекта и при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти : 1. „Преносен газопровод високо налягане и автоматична газорегулираща станция (АГРС) Силистра“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД. контакти за връзка : инж. Божидар Борисов 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 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;за ползване № СТ-05-1766/08.10.2015г.;</p>
---	--	---	---	--



				<p>Технически паспорт, който е заверен от МРРБ;</p> <p>2. „АГРС Самоков – реконструкция“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД : Включва : Демонтиране на Технологични съоръжения в съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични съоръжения на къщата площадка с 2бр. регулиращи линии (5,5/0,6МРа), 2бр. измервателни линии (лятна и зимна) с по 2бр. разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и А; Котелно с 2бр. газови котли; В Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване.</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение 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;</p> <p>3. „Аварийно изместване на участък от съществуващ транзитен газопровод Dп700, Ру 5,4МРа в района на свлачище на км.5+600“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Изпълнени са монтаж на 328,62m газопровод Ø711,2x7,92 720 по ново трасе извън свлачището и е свързан към съществуващия газопровод.</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Дупница и е издадено Разрешение за строеж №197 от 16.11.2007г. от Гл.архитект на община Дупница ; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-12-1064/14.10.2008г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Дупница;</p> <p>4. Газонизмервателна станция (ГИС) – „Костенец“ с газопроводно отклонение към обект „Магистрален</p>
--	--	--	--	---

<p>газопровод Русия – България, южен полупръстен”, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане 5,5MPa; 2. Газоизмервателна станция (ГИС) с КИП и Автоматика.; 3. Външно сл.захранване 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 ppm³/h, мин.разход 120 ppm³/h, раб.налягане 3,5÷5,5MPa;</p>	<p>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; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман.</p> <p>5. „Разпределителен газопровод от с.Равно поле /Вр.38-гольф клуб/ за газификация на с.Мусачево, през с.Мусачево, до гр.Елин Пелин-запад и до с.Григорчево” (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 PE, SDR11, Ø200x18.2mm, подземно положен, L=9128m, с кранови възли;</p>
	<p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №107/16.07.2010г. за I-ви етап и №138/11.08.2010г. за II-ри етап от Гл.архитект на Община Елин Пелин;</p>

Handwritten signature
60

				<p>Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Елин Пелин;</p> <p>б. „Присъединителен газопровод от АГРС „ЧЛК Ихтиман“ до производствената площадка на „Алмагест“ АД с.Веринско и вътрешнозаводски газопровод“, с Възложител „Алмагест“ АД“. тел. За връзка Инж. Крум Кузманов 0899980618 . Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън урбанизирана територия и представлява :</p> <p>Разпределителен газопровод от тръби ПЕ, Ф160х14.6mm подземно положен, 2966m, с 1бр. кранов възел (надземен);</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №50/20.08.2008г. от Гл.архитект на Община Ихтиман;</p> <p>Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Ихтиман;</p>
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.,	Лице за упражняване на строителен контрол по част „Геодезическа“	ВИАС – гр. София , Диплома сер. А 87 № 002788 от 22.07.1987 г. Магистър - Инженер по геодезия , фотограмметрия и картография	<p>От 2004 г. в „Бул Строй Контрол Инженеринг“ АД като Консултант по част Геодезическа</p> <p>31 години трудов стаж като дипломиран инженер.</p> <p>Опит в изпълнението на сходни 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:</p> <p>1.„Измервателен възел /ГИС-/Технологична връзка между транзитен газопровод и магистрален газопровод при КС „Лозенец“ на „Булгартрансгаз“ ЕАД в ПИ 000424 по КВС на с.Лозенец,Община Стралджа Област Ямбол</p>

	<p>издадено от ДНСК-София</p>			<p>Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 7 от 20.05.2016г. Завършен с РП №СТ-05-145/07.02.2017г. Строежът е I Категория</p> <p>2. «Станция за катодна защита Брестак» Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 31 от 24.11.2015г. Завършен с РП №СТ-05-198/20.02.2017г. Строежът е I Категория</p> <p>3. «АГРС Русе-Запад» Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 482 от 15.09.2014г. Завършен с РП №СТ-05-214/07.05.2015г. Строежът е I Категория</p> <p>4. «ГРС София-1, Измервателна линия «София-газ» Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № Б-78 от 12.10.2016г. Завършен с РП №СТ-05-1164/16.10.2017г. Строежът е I Категория</p>
<p>5.</p>	<p>инж. Иван Василев Вълчев – в «Контрол Инженеринг» АД под № 18 в списъка от правоспособни</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част</p>	<p>Магистър Инженер-химик, Специалност «Технология на органичния синтез –</p>	<p>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</p>



<p>технически лица към удостоверение № РК-- 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София</p>	<p>„Технологична – линейни газопроводи“</p>	<p>фармацевтични препарати и баграла“; ВХТИ София, Диплом серия МА №003958/1974 г.</p>	<p>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 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; при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти в областта на газоснабдяването :</p> <p>1. „АГРС Самоков – реконструкция“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Включва: Демонтиране на Технологични съоръжения в съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични съоръжения на къщата площадка с 2бр. регулиращи линии (5,5/0,6МРа), 2бр. измервателни линии (лятна и зимна) с по 2бр. разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и А; Котелно с 2бр. газови котли; В Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение 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.</p> <p>2. Нова измервателна линия на ГРС "Нови Пазар" за потребител "Ново стъкло" ЕАД, с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394. : Монтирани са две нови регулиращи (5,5/0,6МРа) и измервателни линии с</p>
---	---	--	--

				<p>турбинни разходомери G250, макс.разход 2000nm³/h, мин.разход 200nm³/h;</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е 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.</p> <p>3.Реконструкция на площадкови газопроводи на територията на завод за производство на станол "Алмагест" АД, с Възложител "Алмагест" АД" тел. 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 участъци от газопроводи от тръби ПЕ, Ф160х14.6mm и Ф90х8.2mm за подземната част и Ф159х4.5mm и Ф88.9х3.6mm за надземния участък.</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4. ГРС "Кремиковци". Измервателна линия високо налягане /ВН/ за метан-станция на „Агроекс“ ЕОО, с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Монтирани са нова измерителна линия с ротационен разходомер DN50, PN64, G65, Pраб.=25bar в АГРС Кремиковци;</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е</p>
--	--	--	--	---

Handwritten mark

Handwritten signature

22



ICGB AD
13, Verietis Str., 1000 Sofia, Bulgaria
tel. +359 (2) 9263 867, www.icgb.eu

Natural Gas
Interconnector
Greece - Bulgaria

			<p>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</p> <p>5. “Разпределителен газопровод от с.Равно поле /Вр.38-гольф 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 :</p> <p>Разпределителен газопровод, извън урбанизирана територия, изпълнен от тръби PE, SDR11, Ø200x18.2mm, подземно положен, L=9128m, с кранови възли;</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №107/16.07.2010г. за I-ви етап и №138/1.08.2010г. за II-ри етап от Гл.архитект на Община Елин Пелин;</p> <p>Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Елин Пелин;</p> <p>6. „Присъединителен газопровод от АГРС “ЧЛК Ихтиман” до производствената площадка на “Алмагест” АД с.Веринско и вътрешнозаводски газопровод“, с Възложител „Алмагест“ АД. Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън урбанизирана територия и представлява :</p> <p>Разпределителен газопровод от тръби ПЕ, Ф160x14.6mm подземно положен, 2966m, с 1бр. кранов възел (надземен);</p>
--	--	--	--

Stoyan

65

				<p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №50/20.08.2008г. от Гл.архитект на Община Ихтиман; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Ихтиман;</p>
<p>б. 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</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Технологична – линейни газопроводи“</p>	<p>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</p>	<p>От 2014 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 40г. Инженерен опит като дипломиран инженер, в т.ч. 3г. проектант конструктор, 13г. рък.проектантско бюро, 18г.директор проектиране, 8 г.ръководител обекти, 5 год. строителен надзор, и др. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част „Технологична – линейни газопроводи (газопреносни и газоразпределителни)“ 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 съответствие на проекта; при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти в областта на газоснабдяването : 1. „Преносен газопровод високо налягане и автоматична газорегулираща станция (АГРС) Силица“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД. контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм, 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силица с линии за регулиране на налягането (55/16bar) и</p>	

22



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

Natural Gas
Interconnector
Greece - Bulgaria

	<p>измерване на количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две очистни съоръжения (СОГ) – пускова камера при Добрич и СОГ-приемна камера при Силистра;</p> <p>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; Управлен 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;</p> <p>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=151km; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (АГРС) 2бр. за Димитровград и за Кърджали с регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна станция (ГИС-2) 1бр. при Стара Загора; - Диспечерски център с База за експлоатация и поддръжка 1бр.; - Съоръжения за почистване на газопровода 1бр. (СОГ – приемна камера при ГИС Ст.Загора); Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за съответствие на инвестиционен проект. Предстои строителство.</p> <p>3. Реконструкция на площадкови газопроводи на територията на завод за производство на станол „Алмагест“ АД, с Възложител „Алмагест“ АД“. Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън урбанизирана територия и представлява : - Реконструкция чрез изместване на участъци от газопроводи от тръби ПЕ, Ф160x14.6mm и Ф90x8.2mm за подземната част и Ф159x4.5mm и Ф88.9x3.6mm за надземния участък.</p>	
--	--	--

Юрел

67

				<p>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;</p> <p>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;</p> <p>4. "Разпределителен газопровод от с.Равно поле /Вр.38-гольф клуб/ за газификация на с.Мусачево, през с.Мусачево, до гр.Елин Пелин-запад и до с.Григорчево" (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 :</p> <p>Разпределителен газопровод, извън урбанизирана територия, изпълнен от тръби PE, SDR11, Ø200x18.2mm, подземно положен, L=9128m, с кранови възли;</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №107/16.07.2010г. за I-ви етап и №138/11.08.2010г. за II-ри етап от Гл.архитект на Община Елин Пелин;</p> <p>Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Елин Пелин;</p> <p>5. „Метанстанция, Захранващ газопровод, външно ел.захранване 20kV и БКТП 20/0.4 kV, 400 kVA“, с възложител „Мездра газ“ ООД. Строежът е Първа категория (чл.137, ал.1, т.1, б.„Г“ и б.„Б“ от ЗУТ), извън урбанизирана територия и в урбанизирана територия и представлява : Метанстанция за зареждане на автомобили и пълнене на бутилки с природен газ;</p>
--	--	--	--	---

Удобно

				<p>Захранващ метанстанцията газопровод (55bar) е свързан с газопреносната мрежа в съществуваща АГРС; Външно ел.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; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-673/14.05.2015г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Мездра;</p>
<p>7. Инж. Антон Томов Горчиров - в "Контрол Инженеринг" АД под № 21 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК-- 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК- София</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част "Технологична – линейни газопроводи"</p>	<p>Топлоенергетика – магистър; Висш машинно – електротехнически институт, гр. София, Диплом № 07154/17.12.1969 г.; Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с рег. № 01175 Обучение за проектирае на Магистрални газопроводи и нефтопроводи, ВНИПИТРАСГАЗ, гр. Киев, Украйна</p>	<p>От 2014 г. в "Контрол Инженеринг" АД като Експерт - Консултант (строителен надзор) на гражд.договор като Експерт строителен надзор по част "Технологична – линейни газопроводи", за изработване на оценки за съответствие на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор, изработване на технически паспорти. Има над 44год. Инженерен опит като дипломиран инженер в т.ч. 42 години проектиране, 2г. началник участък "Парни котли и В и К"; 5г. строителен надзор. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по части "Технологична – линейни газопроводи (газопреосни и газоразпределителни)" 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 съответствие на проекта; при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти в областта на газоснабдяването : 1. "Преносен газопровод високо налягане и автоматична газорегулираща станция (АГРС) Силистра", с Възложител "Булгартрансгаз" ЕАД. контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 0894444394.</p>	

			<p>Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм, 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за регулиране на налягането (55/16бар) и измерване на количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две очистни съоръжения (СОГ) – пускова камера при Добрич и СОГ-приемна камера при Силистра;</p> <p>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; Упразнен 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;</p> <p>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=151km; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (АГРС) 2бр. за Димитровград и за Кърджали с регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна станция (ГИС-2) 1бр. при Стара Загора; - Диспечерски център с База за експлоатация и поддръжка 1бр.; - Съоръжения за почистване на газопровода 1бр. (СОГ – приемна камера при ГИС Ст.Загора);</p> <p>Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за съответствие на инвестиционен проект. Предстои строителство.</p> <p>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 участъци от газопроводи от тръби ПЕ, Ф160x14.6mm и Ф90x8.2mm за подземната част и</p>
--	--	--	---

22

70


				<p>Ф159х4.5mm и Ф88.9х3.6mm за надземния участък. 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;</p> <p>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.Григорово" (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 PE, SDR11, Ø200х18.2mm, подземно положен, L=9128m, с кранови възли; Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №107/16.07.2010г. за I-ви етап и №138/11.08.2010г. за II-ри етап от Гл.архитект на Община Елин Пелин; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-1580/05.11.2014г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Елин Пелин;</p> <p>5. Нова измервателна линия на ГРС "Нови Пазар" за потребител "Ново стъкло" ЕАД, с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394. : Монтирани са две нови регулиращи (5,5/0,6MPa) и измервателни линии с турбинни разходомери G250, макс.разход 2000mm³/h, мин.разход 200mm³/h; Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е</p>
--	--	--	--	--

22

Handwritten signature

71

8.	<p>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</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Технологична – линейни газопроводи“</p>	<p>Магистър, Технология и комплексна механизация на разработката 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</p>	<p>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.</p> <p>От 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 „Булгартрансгаз“ ЕАД в ПИ 000424 по КВС на с.Лозенец,Община Стралджа Област Ямбол Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 7 от 20.05.2016г. Завършен с РП №СТ-05-145/07.02.2017г. Строежът е I Категория</p> <p>2. Газопроводно отклонение “ Разлив Поземлен имот № № 047167,047168 и 047170 в М. “Церето”, землище на с. Разлив, община Правец, Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 74 от 26.07.2010г. Завършен с РП СТ-05-71479/09.12.2011г.на ДНСК.</p>
----	--	---	---	---

Handwritten signature and number 72

				<p>Строежът е I Категория</p> <p>3. „ГИС Разград-измервателни линии” Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 22 от 26.03.2015г. Завършен с РП №СТ-05-670/03.05.2016г. Строежът е I Категория</p> <p>4.„ГРС София-1,Измервателна линия „София-газ” Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № Б-78 от 12.10.2016г. Завършен с РП №СТ-05-1164/16.10.2017г. Строежът е I Категория</p>
<p>9.</p> <p>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</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки“</p>	<p>ВМЕИ-София– далекосъщителна техника, Диплом № 010432 19.09.1972 г. Електроинженер, Магистър, Координатор по ПБЗ, Удостоверение №830/07.07.2014г.</p>	<p>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 изпълняващ функциите на строителен надзор по част „Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки“ 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 съответствие на проекта и при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически</p>	

				<p>паспорт на следните обекти :</p> <p>1. „Преносен газопровод високо налягане и автоматична газорегулираща станция (АГРС Силистра“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Включва : - Стоманен преносен газопровод ф355.6мм, 79.67км, Ру 5,4МРа; - АГРС за гр.Силистра с линии за регулиране на налягането (55/1 bbar) и измерване на количествата газ (чрез две измервателни линии); - Две очисти 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; Упразнен 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;</p> <p>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=151km; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (АГРС) 2бр. за Димитровград и за Кърджали с регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна станция (ГИС-2) 1бр. при Стара Загора; - Диспечерски център с База за експлоатация и поддръжка 1бр.; - Съоръжения за почистване на газопровода 1бр. (СОГ – приемна камера при ГИС Ст.Загора); Забележка : За този обект е изгълнена само Оценка за съответствие на инвестиционен проект. Предстои строителство.</p> <p>3. „АГРС Самоков – реконструкция“, с Възложител</p>
--	--	--	--	--

Handwritten signature 74

				<p>„Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Включва : Демонтиране на Технологични съоръжения в съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични съоръжения на къщата площадка с 2бр. регулиращи линии (5,5/0,6MPa), 2бр. измервателни линии (лятна и зимна) с по 2бр. разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и А; Котелно с 2бр. газови котли; В Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение 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;</p> <p>4. Газоизмервателна станция (ГИС) – „Костенец“ с газопроводно отклонение към обект „Магистрален газопровод Русия – България, южен полупръстен”, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка : инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане 5,5MPa; 2. Газоизмервателна станция (ГИС) със ЗП 308м² с навес ЗП 48м²; 3. Външн ел.захранване 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 пп³/г, мин.разход 120 пп³/г, раб.налягане 3,5÷5,5MPa;</p> <p>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; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г.</p>
--	--	--	--	---

22

Handwritten signature

			<p>и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман;</p> <p>5. Очнстни съоръжения в район Ботевград. Пускова камера Ду 500, Ру 5,4МРа за ГО Враца №2, Ду 500, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Изпълнен е нова площадка за СОГ и е монтирана нова пускова камера Dn500, Pn5,4Мра с връзка към съществуващ газопровод Враца №2, Dn500.</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разреш. за строеж №24/08.04.2009г. 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.</p> <p>б. „Присъединителен газопровод от АГРС “ЧЛК Ихтиман” до производствената площадка на “Алмагест” АД с.Веринско и вътрешнозаводски газопровод“, с Възложител „Алмагест“ АД. За връзка инж.Крум Кузманов 0899980618.</p> <p>Строежът е Втора категория (чл.137,ал.1, т.2, б.Б), изцяло извън урбанизирана територия и представлява : Разпределителен газопровод от тръби ПЕ, Ф160x14.6mm подземно положен, 2966m, с 1бр. кранов възел (надземен);</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №50/20.08.2008г. от Гл.архитект на Община Ихтиман;</p> <p>Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване СТ 929/03.06.2013г. от ДНСК; Изготвен е Технически паспорт, заверен от община Ихтиман</p>
--	--	--	---

Handwritten signature and number 76

<p>10. 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</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Електрическа - електрохимична защита“</p>	<p>Магистър, Минен инженер електромеханик; Минна електромеханика, Минно-геоложки институт гр. София с Диплом Серия АБ №000334 от 12.07.1967 г.</p>	<p>От 2003 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 „Електрическа - електрохимична защита“ Има над 39 год. Инженерен опит като дипломиран инженер в т.ч. 15 год. проектант, 13 г. инвеститорски контрол, 1 г. др-дейности по специалността, 15 г. строителен надзор. Притежава Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част „Електрическа - електрохимична защита“ 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 съответствие на проекта и при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти : 1. „Преносен газопровод високо налягане и автоматична газорегулираща станция (АГРС) Силистра“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД. контакти за връзка инж. Божидар Борисов 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 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</p>
---	---	--	--



			<p>МРРЕ;</p> <p>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=151km; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (АГРС) 2бр. за Димитровград и за Кърджали с регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна станция (ГИС-2) 1бр. при Стара Загора; - Диспечерски център с База за експлоатация и поддръжка 1бр.; - Съоръжения за почистване на газопровода 1бр. (СОГ – приемна камера при ГИС Ст.Загора); Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за съответствие на инвестиционен проект. Предстои строителство.</p> <p>3. „АГРС Самоков – реконструкция”, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Включва : Демонтиране на Технологични съоръжения в съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични съоръжения в сградата на площадка с 2бр. регулиращи линии (5,5/0,6МРа), 2бр. измервателни линии (лятна и зимна) с по 2бр. разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и А; Котелно с 2бр. газови котли; В Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение 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;</p> <p>4. Газоизмервателна станция (ГИС) – “Костенец” с газопроводно отклонение към обект „Магистрален</p>
--	--	--	--

				<p>газопровод Русия – България, южен полупръстен”, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане 5,5МРа; 2. Газоизмервателна станция (ГИС) със ЗП 308м² с навес ЗП 48м²; 3. Външно ел.захранване 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 m³/h, мин.разход 120 m³/h, раб.налягане 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; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман;</p> <p>5. Очистни съоръжения в район Ботевград. Пускова камера Ду 500, Ру 5,4МРа за ГО Враца №2, Ду 500, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД : контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Изпълнена е нова площадка за СОГ с нова пускова камера Dn500, Рп5,4 Мра ; връзка към съществуващ газопровод Враца №2, Dn500.</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №24 от 08.04.2009г. 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.</p>
11.	Инж.Петранка Костадинова Христова – в „Бул	Лице за упражняване на строителен контрол	Магистър, специалност Електроснабдяване на промишлени предприятия,	От 2004 г. в „Бул Строй Контрол Инженеринг“ АД като Консултант по част „Електрическа - електрохимична

[Handwritten signature] 79

<p>Строй Контрол Инженеринг” АД под № 7 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК-- 0272/08.09.2014 г., издадено от ДНСК- София</p>	<p>по част „Електрическа - електрохимична защита“</p>	<p>диплома сер. №ПР001621, рег. 18896/69г. Магистър-Електроинженер ВМЕИ “Ленин” , гр. София 1965-1969г Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП рег. № 00077</p>	<p>защита“ 48 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 „Булгартрансгаз“ ЕАД в ПИ 000424 по КВС на с.Лозенец,Община Стралджа Област Ямбол Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 7 от 20.0 Завършен с РП №СТ-05-145/07.02.2017г. Строежът е I Категория</p>
			<p>2. „Станция за катодна защита Брестак” Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 31 от 24.11.2015г. Завършен с РП №СТ-05- 198/20.02.2017г. Строежът е I Категория</p>
			<p>3. „АГРС Русе-Запад” Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за строеж № 482 от 15.09.2014г. Завършен с РП №СТ-05- 214/07.05.2015г. Строежът е I Категория</p>
			<p>4.”ГРС София-1,Измервателна линия „София-газ” Възложител «Булгартрансгаз» За строежа има издадено разрешение за</p>

1/2	<p>инж. Димитър Нинев 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</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Автоматизация на технологичните процеси (АТП)“</p>	<p>Магистър, Ел. мрежи и централи, Ел. Инженер, Технически Университет – София с Диплома №010432 19.09.1972 г.</p>	<p>строеж № Б-78 от 12.10.2016г. Завършен с РП №СТ-05-1164/16.10.2017г. Строежът е I Категория</p> <p>От 1999 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, изработка 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 ръководител; 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 съответствие на проекта и при Упражняване на строителен надзор; при Съставяне на Технически паспорт на следните обекти :</p> <p>1. „Преносен газопровод високо налягане и автоматична газорегулираща станция (АГРС) Силистра“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 0894444394.</p> <p>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 очисти съоръжения (СОГ) – пускова камера при Добрич и СОГ-приемна камера при Силистра;</p> <p>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;</p>
-----	---	--	--	---

Y. Benis

				<p>Управнен 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;</p> <p>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 km; - Кранови възли (КВ) 8 бр.; - Автоматични газорегулиращи станции (АГРС) 2бр. за Димитровград и за Кърджали с регулиращи и измервателни линии; - Газоизмервателна станция (ГИС-2) 1бр. при Стара Загора; - Диспечерски център с База за експлоатация и поддръжка 1бр.; - Съоръжения за очистване на газопровода 1бр. (СОГ – приемна камера при ГИС Ст.Загора); Забележка : За този обект е изпълнена само Оценка за съответствие на инвестиционен проект. Предстои строителство.</p> <p>3. „АГРС Самоков – реконструкция”, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Включва : Демонтиране на Технологични съоръжения в съществуващ АГРС; Монтиране на Нови Технологични съоръжения в сградата на площадка с 2бр. регулиращи линии (5,5/0,6МРа), 2бр. измервателни линии (лятна и зимна) с по 2бр. разходомери на всяка (търговски и контролен) с КИП и А; Котелно с 2бр. газови котли; В Операторната са монтирани АТП и ТСВ оборудване. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен в община Самоков и е издадено Разрешение 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</p>
--	--	--	--	---



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

община Самоков;

4. Газоизмервателна станция (ГИС) – „Костенец“ с газопроводно отклонение към обект „Магистрален газопровод Русия – България, южен полупръстен“, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.

Изпълнени са подобекти : 1. Газопроводно отклонение от магистрален газопровод с дълж. 42м раб.налягане 5,5МРа; 2. Газоизмервателна станция (ГИС) със ЗП 308м² с навес ЗП 48м²; 3. Външно ел.захранване 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 ppm³/h, мин.разход 120 ppm³/h, раб.налягане 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; Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-583/18.05.2010г. и е съставен Технически паспорт, който е заверен от община Ихтиман;

5. Очистни съоръжения в район Ботеград. Пускова камера Ду 500, Ру 5,4МРа за ГО Враца №2, Ду 500, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД : контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.

Изпълнена е на нова площадка за СОГ и е монтирана нова пускова камера Dn500, Pn5,4 Мра с връзка към съществуващ газопровод Враца №2, Dn500. Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №24 от 08.04.2009г. 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

Handwritten signature 83

				<p>Роман.</p> <p>6. ГРС - "Кремиковци", Ултразвуково мерене на входящ газопровод. Измервателна (1бр.) и регулиращи (2бр.) линии за "Интерлайп" АД, с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394. Монтирани са : нова измерителна линия на вход на ГРС с ултразвуков разходомер б", ANSI 600, Sentiот Sonic – мод.3400. Монтирани са една измерв. линия от 5000nm³/h и две регулиращи линии (55/5bag), всяка за 5000nm³/h за "Интерлайп" АД, с КИП и Автоматика.</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №Б – 264 от 04.07.2008г. от Гл.инженер на ДАГ-София. Разрешение за ползване № СТ-05-1185/05.10.2009г. ат ДНСК;</p> <p>Технически паспорт, който е заверен от ДАГ София;</p> <p>7. ГРС София1 – Казичене, Ултразвуково мерене на входящ газопровод, с Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Нова измервателна линия, на входящия в ГРС газопровод с ултразвуков разходомер, със съответните КИП и А.</p> <p>Изпълнена е оценка за съответствие на проекта, който е одобрен и е издадено Разрешение за строеж №Б – 296 от 16.07.2008г. от гл.инженер на ДАГ София. Изпълнен е строителен надзор с издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-832/12.07.2010г. от ДНСК;</p> <p>Технически паспорт, заверен от ДАГ София;</p> <p>8. ПГХ "Чирен", Реконструкция на регулиращи и измервателни линии за АГРС – Монтана и за "Холем", с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД контакти за връзка инж. Божидар Борисов тел. 089444394.</p> <p>Изпълнени са Две нови регулиращи и измервателни</p>
--	--	--	--	--

Stoyan 84

13.	<p>Инж.Сабри Азис Хюсени – в „Екоинженеринг“ ЕООД под № 33 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК-София</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Конструктивна“</p>	<p>Магистър, Строителен инженер „ССС“ Диплом – ВСУ „Любен Каравелов“ София, Серия ВСУ-2008 рег. №01427/2008 г.</p>	<p>линии с турбинни разходомери за 32÷650m³/h и за 20÷400m³/h със съответните арматури и съоръжения, КИП и А, с подгревател, макс.разход 15000nm³/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; От 2008 г. в „Екоинженеринг“ ЕООД на трудов договор като Ръководител екип, Строителен надор по част „Конструктивна“ и проектант по част „Конструктивна“, Координатор по безопасност и здраве, Специалист по контрол на качеството</p>
			<p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 12761 от КИИП</p> <p>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“</p>	<p>10 години трудов стаж като дипломиран инженер.</p> <p><u>Опит като Експерт по част Конструктивна при дейности от строителен надзор на сходни проекти:</u></p> <p>1.Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция на външен водопровод и изграждане на водоем – V=200 m³ в с.Гълъбово, общ.Баните“. Строежът е I 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, e-mail: obbanite@abv.bg; 2.Упражняване на строителен надзор при: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадни води, довеждащ водопровод и колектор към станцията, съгласно изискванията на договорните</p>

Handwritten signature and number 85

		<p>Удостоверение № 1231 от 16.03.2017 г. за завършено обучение за: „Координатор по безопасност и здраве в строителството”</p> <p>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”</p>	<p>условия на FIDIS 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.</p> <p>Изпълнител: ДЗЗД „ЕЖИС ЕКО БЪЛГАРИЯ” – „Екоинженеринг” ЕООД партньор в Обединението с дял 15%.</p> <p>Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, e-mail: municipalitykj@mail.bg;</p> <p>3.Упражняване на строителен надзор при: „Разширение и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр.Кърджали, съгласно изискванията на договорните условия на FIDIS 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.</p> <p>Изпълнител: ДЗЗД „ЕЖИС ЕКО БЪЛГАРИЯ” – „Екоинженеринг” ЕООД партньор в Обединението с дял 15%.</p> <p>Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, e-mail: municipalitykj@mail.bg;</p> <p>4.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”. Строежът е II категория, съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е приключил и има</p>
--	--	---	---



				<p>издадено Разрешение за ползване № СТ-05-704/22.05.2015 г. от ДНСК – София. Изпълнител: „Екоинженеринг“ ЕООД</p> <p>Възложител: Община Момчилград – контакти: инж.Сунай Халил - Кмет, тел.:03631/60-51, факс: 03631/63-97, e-mail: obshtina@mg.link.bg;</p> <p>5.Упражняване на строителен надзор при: „Вътрешна водопроводна мрежа на с.Млечно 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</p> <p>Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад - Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, e-mail: ardino@abv.bg;</p> <p>б.Упражняване на строителен надзор при: „Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена станция „Щъркелите“ до с.Минерални 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.</p> <p>Изпълнител: „Екоинженеринг“ ЕООД</p> <p>Възложител: Община Минерални бани, Област Хасково – контакти: Мюмюн Искендер - Кмет, тел.: 03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, e-mail: min_bani@abv.bg;</p>
<p>Опит като Експерт по част Конструктивна:</p>				
<p>1.,,Упражняване на строителен надзор строително-монтажни работи (СМР) съгласно чл.168 ЗУТ на обект:</p>				



2

				<p>“Възстановяване и укрепване на участък от път в с. Глухар, община Кърджали” финансиран по проект „Възстановяване на инфраструктура в Община Кърджали, Договор за ПБФП № 2015BG16SP0001-014, който се осъществява с финансовата подкрепа на фонд „Солидарност” на Европейския съюз по Заявление 2015BG16SP0001 за щетите от природните бедствията от 30.01-04.02.2015 г.”</p> <p>2.»Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на МП «ХРОМИЦА-ДОЛНО ПРАХОВО»</p> <p>3.»Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция и рехабилитация на МП «Бял извор - Зака»</p> <p>4.»Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция и рехабилитация на МП «Ардино - Морава»</p> <p>5.»Оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор по време на строителството във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на ОБЩИНА СМОЛЯН“, в частта по Обособена позиция № 6 – Оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор по време на строителството по отношение на 3 /три/ многофамилни жилищни сгради - бл. Прогрес Е-1 и Е-2, бл. Б-2 и бл. Извор 1;</p> <p>6. Упражняване на строителен надзор на обект: „Реконструкция и довършителни работи на магазин за детски играчки и обединяването му с магазин за промишлени стоки „Техномаркет” в общ магазин за промишлени стоки в УПИ I, кв.240 по плана на гр.Кърджали”</p>
--	--	--	--	--



<p>7. Упражняване на строителен надзор : „Изграждане на жилищна сграда с гаражи - Секция А, Секция Б и Секция В в гр. Момчилград, УПИ I, кв. 58”.</p> <p>8. Упражняване на строителен надзор на обект: „Изграждане на жилищна сграда с търговски партър гр. Момчилград”;</p> <p>9. Упражняване на строителен надзор на обект: „Реконструкция и реставрация на джамия с. Подкова”;</p> <p>10. Упражняване на строителен надзор на обект: „Корекция на „Циганско дере” гр. Кърджали”;</p> <p>11. Упражняване на строителен надзор на обект: „Изграждане на Обществена сграда кв. Възрождения, гр. Кърджали”;</p> <p>12. Упражняване на строителен надзор на обект: „Основен ремонт на СОУ „Отец Паисий” с. Кирково”;</p> <p>13. Упражняване на строителен надзор на обект: „Реставрация и консервация на Взаимно училище в гр. Златоград”;</p> <p>14. Упражняване на строителен надзор на обект: „Разработване на Чалъковата къща в туристически атракция – гр. Златоград”;</p> <p>15. Упражняване на строителен надзор на обект: „Реставрация и консервация на недвижим паметник на културата Къща на Атанас и Тома Пачилови“ гр. Златоград”;</p> <p>16. Упражняване на строителен надзор на обект: „Изграждане на крайбрежна стена – корекция на лав бряг на р. Върбица и почистване на речното корито”</p>	<p>Участие като експерт по част „Конструктивна“ в изготвянето на технически паспорти и конструктивни обследвания по следните договори:</p> <p>1. „Извършване на обследвания на многофамилни жилищни сгради за установяване на техническите</p>						
---	--	--	--	--	--	--	--



				<p>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 жилищни сгради за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал.1, т. 1-5, ал. 2 и ал. 3 от ЗУТ и изготвяне на технически паспорти съгласно чл.176а ЗУТ за територията на град София;</p> <p>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.</p> <p>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</p>
14.	инж. Танер Расм Бекир – в „Екоинженеринг“	Лице за упражняване на строителен контрол по част „Пътна“	Магистър, Строителен инженер „Транспортно строителство“	От 2009 г. в „Екоинженеринг“ ЕООД на трудов договор като Ръководител екип, Строителен надзор по част „Пътна“ и проектант по част „Пътна“



<p>ЕООД под № 32 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК-0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК-София</p>	<p>Диплом УАСГ - 2007, УНК - 024479, регистрационен № 36180/2007 г., УАСГ - София</p> <p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 22010 от КИИП</p> <p>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“</p>	<p>11 години трудов стаж като дипломиран инженер.</p> <p><u>Опит като Експерт по част Пътна при дейности от строителен надзор на сходни проекти:</u></p> <p>1. Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция на външен водопровод и изграждане на водоем – V=200 м³ в с.Гълъбово, общ.Баните“. Строежът е I 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.</p> <p>Изпълнител: „Екоинженеринг“ ЕООД Възложител: Община Баните, Област Смолян – контакти: Милен Белчев - Кмет, тел.:03025/22-20, факс: 03025/22-70, e-mail: obbanite@abv.bg;</p> <p>2. Упражняване на строителен надзор при: „Разширение и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр.Кърджали, съгласно изискванията на договорните условия на FIDIC 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.</p> <p>Изпълнител: ДЗЗД „ЕЖИС ЕКО БЪЛГАРИЯ“ – „Екоинженеринг“ ЕООД партньор в Обединението с дял 15%.</p> <p>Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, e-mail: municipalitykj@mail.bg;</p> <p>3. Оценяване съответствието на инвестиционен проект и Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция, модернизация и доизграждане на ВнК мрежата и изграждане на ГПСОВ в</p>
--	--	--



			<p>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: „Екоинженеринг” ЕООД</p> <p>Възложител: Община Момчилград – контакти: инж.Сунай Халил - Кмет, тел.:03631/60-51, факс: 03631/63-97, e-mail: obshtina@mg.link.bg;</p> <p>4.Упражняване на строителен 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</p> <p>Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад - Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, e-mail: ardino@abv.bg;</p> <p>5.Упражняване на строителен надзор при: „Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена станция „Църкелите” до с.Минерални 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.</p> <p>Изпълнител: „Екоинженеринг” ЕООД</p> <p>Възложител: Община Минерални бани, Област Хасково – контакти: Мюмюн Искендер - Кмет, тел.: 03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, e-mail: min_bani@abv.bg;</p> <p>Опит като Експерт по част Пътна: 1.,,Упражняване на строителен надзор строително-</p>
--	--	--	---



				<p>монтажни работи (СМР) съгласно чл. 168 ЗУТ на обект: "Възстановяване и укрепване на участък от път в с. Глухар, община Кърджали" финансиран по проект "Възстановяване на инфраструктура в Община Кърджали, Договор за ПФП № 2015BG16SPO001-014, който се осъществява с финансовата подкрепа на фонд "Солидарност" на Европейския съюз по Заявление 2015BG16SPO001 за щетите от природните бедствията от 30.01-04.02.2015 г."</p> <p>2.»Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на общински път «ХРОМИЦА-ДОЛНО ПРАХОВО»</p> <p>3.»Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция и рехабилитация на общински път «Бял извор - Зака»</p> <p>4.»Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция и рехабилитация на общински път «Ардино - Морава»</p> <p>5.Упражняване на строителен надзор при: Участък от път (IV-50069 Кърджали-Зимзелен) – Повет – Панчево от км. 0+000 до км. 3+791.88, Община Кърджали</p> <p>6.Упражняване на строителен надзор при: Участък от IV-50718 (Ш-507) Мост – Крин – Звиница – Граница с община Стамболово Община Кърджали</p> <p>7.Упражняване на строителен надзор при: Участък от път (IV-50074 Севдалина) – Костино – Върбенци – Крушка – Голяма бара от км. 4+500 до км. 13+500 Община Кърджали</p> <p>8.Упражняване на строителен надзор при: Участък от път IV-50078 Кърджали-Опълченско /Дъждино-Пепелище/ I-5 от км.0+000 до км. 2+289,87 Община Кърджали</p> <p>9.Упражняване на строителен надзор при: Местен път Пресека – мах.Горна Пресека" км 0+000 ÷ км 1+210.86, Община Кирково</p>
--	--	--	--	--



				<p>10. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Вряло и с. Косе, Община Момчилград</p> <p>11. Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на улични настилки гр. Кърджали” - I-ви етап</p> <p>12. Упражняване на строителен надзор при: Рехабилитация на улични настилки гр. Кърджали” - II-ри етап</p> <p>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</p> <p>14. Упражняване на строителен надзор при: Реконструкция на селскостопански път с. Жълтика – с. Контил, община Момчилград</p> <p>15. Упражняване на строителен надзор при: Изграждане на вътрешноселищна улична мрежа в община Момчилград</p> <p>16. Упражняване на строителен надзор на обект: «Благоустройство на кв.21 – улици, ВиК и улично осветление, гр.Момчилград»</p> <p>17. Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция и основен ремонт на общ.път KRZ 2061- /III-508 Джебел-Рогозче/-Телчарка-Воденичарско от км 0+822 до км 6+307”</p> <p>18. Упражняване на строителен надзор при: „Основен ремонт на общински път KRZ 3074-/KRZ 2061, Джебел-Воденичарско/-Търновци от км 0+000 до км 2+623”</p> <p>19. Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция и рехабилитация на общ.път SML 3107/III-8652 Неделино-Старцево/Пресока-мах. Читакови колиби от км 0+000 до км 4+030”.</p>
--	--	--	--	--

Handwritten signature and number 94

15.	<p>инж. Стефан Стоядинов -- в Душанов "Екоинженеринг" ЕООД под № 38 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК-София</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част "Хидрология"</p>	<p>Магистър, Строителен Инженер «Хидроенергийно строителство», Диплом Серия АБ №006975, рег. № 10063 /19.07.1973 г. от ВИСИ София</p>	<p>От 2013 г. в „Екоинженеринг“ ЕООД на трудов договор като Ръководител екип, Строителен надзор по част „Вик“, „ХТС“, „Хидрология“</p> <p>45 години трудов стаж като дипломиран инженер.</p> <p><u>Изпълнени обекти, като Ръководител екип или Заместник Ръководител екип:</u></p> <p>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: Участък от речното корито на р. Върбица в района на ПС Островец, общ. Кирково;</p> <p>II. Изготвяне на оценка за съответствие и осъществяване на строителен надзор на строеж: «Корекция на река Козез дере в зоната на мост на км 18+000 на път KRZ 1436/П-58 Комунига-Женда-яз. Боровица-Безводно, Област Кърджали.</p> <p>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 „Октян“ – възстановяване на предпазна дига и изграждане на стоманобетонна стена“, съгласно Договор за БФП №В3.5b.01 от 11.09.2017 година по проект „Cross Border</p>
-----	---	---	---	--

Handwritten signature

				<p>Planning and Infrastructure Measures for Flood Protection“ /FLOOD PROTECTION/, одобрен за финансиране по Програмата за трансгранично сътрудничество ИНТЕРРЕГ V-A ГЪРЦИЯ – БЪЛГАРИЯ 2014-2020</p> <p>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“</p> <p>По Програма за сътрудничество INERREG V-A „Гърция-България, 2014-2020“ Проект „Трансгранично планиране и инфраструктурни мерки за защита от наводнения“ с акроним Flood Protection.</p> <p>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“</p> <p>VI. „УПРАВЛЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР И ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТВИЕТО НА ПРОЕКТИ за обект: „Довършване на дейности по рекултивация на съществуващо сметище – Кърджали и отстраняване на дефекти по горния му изоляционен екран“</p>
--	--	--	--	---

Handwritten signature
96

<p>16.</p>	<p>инж.Илия Запрянов Запрянов — в „Екоинженеринг“ ЕООД под № 26 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК-0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК-София</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „План за безопасност и здраве“</p>	<p>Магистър, Строителен инженер «Вик» - Университет по архитектура, строителство и геодезия, гр.София, 1993г .- 1998г., Диплом – УАСГ Серия ВДФС-97 – УАСГ №001268 рег.№30930 от 23.07.1998 г. Удостоверение за пълна проектантска 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</p>	<p>От 2008 г. в „Екоинженеринг“ ЕООД на трудов договор като Ръководител екип, Строителен надзор 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 „Вик“ и Координатор по безопасност и здраве:</u> 1.Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция на външен водопровод и изграждане на водоем – V=200 м³ в с.Гълъбово, общ.Баните“. Строежът е I 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, e-mail: obbanite@abv.bg; 2.Упражняване на строителен надзор при: „Разширение и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр.Кърджали, съгласно изискванията на договорните условия на FIDIC 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“ – „Екоинженеринг“ ЕООД партньор в Обединението с дял 15%. Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан</p>
------------	--	---	---	--

		<p>влагане на рециклирани строителни материали”</p>	<p>Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, e-mail: mpiciraitukj@mail.bg;</p> <p>3. Управяване на строителен 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</p> <p>Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад - Кмет, тел.:03651/42-38, факс: 03651/45-68, e-mail: ardino@abv.bg;</p> <p>5. Управяване на строителен надзор при: „Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена станция „Щъркелите” до с.Минерални 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.</p> <p>Изпълнител: „Екоинженеринг” ЕООД</p> <p>Възложител: Община Минерални бани, Област Хасково – контакти: Мюмюн Искендер - Кмет, тел.: 03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, e-mail: min_bani@abv.bg;</p> <p>6. „УПРАВЯВАНЕ 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”</p> <p>7. „Оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор по време на строителството във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на</p>
--	--	---	--



				<p>многофамилни жилищни сгради на територията на ОБЩИНА СМОЛЯН“, в частта по Обособена позиция № 6 – Оценка на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор по време на строителството по отношение на 3 /три/ многофамилни жилищни сгради - бл. Прогрес Е-1 и Е-2, бл. Б-2 и бл. Извор 1;</p> <p>8.Упражняване на строителен надзор на обект: „Реконструкция и довършителни работи на магазин за детски играчки и обединяването му с магазин за промишлени стоки „Техномаркет“ в общ магазин за промишлени стоки в УПИ I, кв.240 по плана на гр.Кърджали”</p> <p>9.Упражняване на строителен надзор : „Изграждане на жилищна сграда с гаражи - Секция А, Секция Б и Секция В в гр.Момчилград, УПИ I, кв.58”.</p> <p>10.Упражняване на строителен надзор на обект: „Реставрация и консервация на Взаимно училище в гр.Златоград”;</p> <p>11.Упражняване на строителен надзор на обект: „Разработване на Чалгковата къща в туристически атракция – гр.Златоград”;</p> <p>12.Упражняване на строителен надзор на обект: „Реставрация и консервация на недвижим паметник на културата Къща на Атанас и Тома Пачилви“ гр.Златоград”;</p> <p>13.Упражняване на строителен надзор на обект: Канализация на с.Ангел войвода, община Минерални бани, област Хасковска;</p> <p>14.Упражняване на строителен надзор на обект: Изграждане на вътрешна водопроводна мрежа на с.Звезделина, община Кърджали;</p> <p>15.Оценка на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор:</p>
--	--	--	--	---



				<p>„Регионален център за управление на отпадъците, Кърджали”, включително и 7-те претоварни станции към 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;</p> <p>16. Оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор;</p> <p>„Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за Общините Хасково, Димитровград и Минерални бани”</p> <p>17. Оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор;</p> <p>„Закриване, техническа и биологична рекултивация на I – ви етап на делото за битови отпадъци в землището на с. Гарваново, Община Хасково”</p>
17.	<p>инж. Айдын Мехмедали Аптула – в „Екоинженеринг” ЕООД под № 29 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК-0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК-София</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „Пожарна безопасност”</p>	<p>Магистър, Инженер „Противопожарна техника и безопасност” Диплома рег. № 3371, издадена на 25.09.1986 г. от ВСШ „Г. Димитров” – МВР</p> <p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 22030 от КИИП</p>	<p>От 2012 г. в „Екоинженеринг” ЕООД на трудов договор като Строителен надор по част „Пожарна безопасност” и проектант по част „Пожарна безопасност”</p> <p>32 години трудов стаж като дипломиран инженер.</p> <p><u>Изпълнени обекти като строителен надзор по част „Пожарна безопасност”:</u></p> <p>1. Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция на външен водопровод и изграждане на водоем – V=200 m³ в с. Гълъбово, общ. Баните”. Строежът е I 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.</p> <p>Изпълнител: „Екоинженеринг” ЕООД</p> <p>Възложител: Община Баните, Област Смолян – контакти: Милен Белчев - Кмет, тел.: 03025/22-20, факс:</p>



100

				<p>03025/22-70, e-mail: obbanite@abv.bg;</p> <p>2. Упражняване на строителен надзор при: „Разширение и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр.Кърджали, съгласно изискванията на договорните условия на FIDIC 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“ – „Екоинженеринг“ ЕООД партньор в Обединението с дял 15%.</p> <p>Възложител: Община Кърджали – контакти: инж.Хасан Азис - Кмет, тел.: 0361/6-73-02, факс: 0361/6-29-68, e-mail: mupiraitukj@mail.bg;</p> <p>3. Оценка съответствието на инвестиционен проект и Упражняване на строителен надзор при: „Реконструкция, модернизация и доизграждане на ВНК мрежата и изграждане на ГПСОВ в 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: „Екоинженеринг“ ЕООД</p> <p>Възложител: Община Момчилград – контакти: инж.Сунай Халил - Кмет, тел.:03631/60-51, факс: 03631/63-97, e-mail: obshina@mg.lmk.bg;</p> <p>4. Упражняване на строителен надзор при: „Вътрешна водопроводна мрежа на с.Млечино и водоснабдяване на махала „Ослец“ и махала „Голища“, общ.Ардино“. Строежът е II категория, съгласно чл.137, ал.1, т.2, б) от ЗУТ. Обектът е</p>
--	--	--	--	--

				<p>приключил и има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-175/13.02.2018 г. от ДНСК – София. Изпълнител: „Екоинженеринг“ ЕООД</p> <p>Възложител: Община Ардино – контакти: Ресми Мурад - Кмет, тел.: 03651/42-38, факс: 03651/45-68, e-mail: arдино@abv.bg;</p> <p>5. Упражняване на строителен надзор при: „Рехабилитация на напорен водопровод от Помпена станция „Щъркелите“ до с. Минерални 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.</p> <p>Изпълнител: „Екоинженеринг“ ЕООД</p> <p>Възложител: Община Минерални бани, Област Хасково – контакти: Мюмон Искендер - Кмет, тел.: 03722 / 20-20, факс: 03722 / 20-20, e-mail: min_bani@abv.bg;</p> <p>6. Осъществяване на строителен надзор на: „Жилищна сграда Секция I и II в гр. Момчилград, ул. „Пирин“ № 5А, кв. 52, УПИ II“.</p> <p>7. Оценка на съответствието на инвестиционните проекти и упражняване на строителен надзор: „Регионален център за управление на отпадъците, Кърджали“, включително и 7-те претоварни станции към 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</p> <p>8. Упражняване на строителен надзор на обект: „Реставрация и консервация на Взаимно училище в</p>
--	--	--	--	--

Handwritten signature

	<p>гр.Златоград”;</p> <p>9.Упражняване на строителен надзор на обект: „Разработване на Чалъковата къща в туристически атракция – гр.Златоград”;</p> <p>10.Упражняване на строителен надзор на обект: „Реставрация и консервация на недвижим паметник на културата Къща на Атанас и Тома Пачилови“ гр.Златоград”;</p> <p>11. 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“</p> <p>12. Упражняване на строителен надзор на обект: „Захранване с природен газ и реконструкция на котелно помещение на ПГЕЕ „Капитан Петко войвода“ гр.Кърджали“</p> <p>13. Упражняване на строителен надзор на обект: „Газоснабдяване на община Кърджали, подобект: „Газоразпределителна мрежа на гр.Кърджали – I етап, ТТР 18С“</p> <p>14. Упражняване на строителен надзор на обект: „Пречиствателно съоръжение за питейни води – „Автоматичен самопречистващ се филтър“ с.Стърница, общ. Баните, обл. Смолянска</p> <p>15. Упражняване на строителен надзор на обект: „Сепарираща инсталация“ на депо Харманли</p> <p>16. Упражняване на строителен надзор на обект:</p>			
--	--	--	--	--

Handwritten signature

				<p>„Газорегулаторна и измервателна станция за компресиран природен газ- ГРП 200/5 баг, ГЗТ и полуремеркета (трейлери) в имот №117.34, ЕКАТТЕ 40909, гр.Кърджали” – промяна по време на строителство”</p> <p>17.Изготвяне на оценка на съответствието и осъществяване на строителен надзор на сгради на територията на град Димитровград, обновявани по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради „„Прилагане на мерки за енергийна ефективност на многофамилен жилищен блок с идентификатор 21052.1015.250.6, кв.180 по плана на гр.Димитровград, ул. „Христо Смирненски“ №2, в изпълнение на Националната програма за енергийна 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 1, кв.191, бул. "Стефан Стамболов", Блок №8, по плана на гр. Димитровград, Община Димитровград, в изпълнение на Националната програма за енергийна ефективност на Многофамилни жилищни сгради ; „Прилагане на мерки за енергийна ефективност на многофамилна жилищна сграда с идентификатор №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 21052.1016.78.2 на бул. Христо Ботев № 40 в кв. 19, по</p>
--	--	--	--	---

Handwritten signature

18.	<p>инж.Ерджан Юсеин Мехмет — в „Екоинженеринг“ ЕООД под № 39 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София</p>	<p>Лице за упражняване на строителен контрол по част „План за управление на отпадъците“</p>	<p>Магистър „ССС“, Диплома ВСУ „Любен Каравелов“ София, Серия ВСУ-2007 с рег.№ 01347/2007 г. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 13945 от КИИП</p>	<p>плана на гр. Димитровград, Община Димитровград“, в изпълнение на Националната програма за енергийна ефективност на Многофамилни жилищни сгради“</p> <p>От 2013 г. „Екоинженеринг“ ЕООД на трудов договор като Строителен надор по част „Конструктивна“ и проектант по част „Конструктивна“, Координатор по безопасност и здраве, Специалист по контрол на качеството, Експерт по част „ПУСО“</p> <p>11 години трудов стаж като дипломиран инженер.</p> <p><u>Изпълнени обекти, като строителен надзор по част „Конструктивна“ и Експерт по част ПУСО:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Упражняване на строителен надзор на обект: „Читалище в УПИ 1-183, кв.20 по плана на с.Жълти бряг, община Стамболово; 2. Упражняване на строителен надзор на обект: ОУ „Хр.Ботев“ и пристройка за котелно помещение в УПИ –VIII, кв.1 по плана на с.Силен, община Стамболово“; 3. Упражняване на строителен надзор на обект: Жилищна кооперация на 5 етажа в гр.Момчилград; 4. Упражняване на строителен надзор на обект: Подобрване достъпа на населението и предоставяне на услуги чрез изграждане на „Пътна връзка на гр. Момчилград с Път 1 - 5 Кърджали – Подкова от км 0+000 до км 1+205“; 5. Упражняване на строителен надзор на обект: Многофункционална спортна площадка в УПИ V „за спорт и атракцион“ кв.3 по плана на с.Горно Кирково, община Кирково“ 6. Упражняване на строителен надзор на обект:
-----	---	---	---	--




	<p>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”</p>	<p>Многофункционална спортна площадка в УПИ III „за спорт и рекреация“ кв.16 по плана на с.Фотиново, община Кирково</p> <p>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“;</p> <p>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“;</p> <p>9. Упражняване на строителен надзор на обект: Многофункционална спортна площадка – минифутбол и минихокей на трева в кв.15, УПИ I- Училище с.Пловдивци, общ.Рудозем, обл.Смолян“</p> <p>10. Упражняване на строителен надзор на обект: Изграждане на комбинирано спортно игрище за баскетбол и волейбол и тенис игрище в „Зона за спорт УПИ II, кв.8” с.Стамболово, общ.Стамболово, обл.Хасково“</p> <p>11. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна площадка в УПИ- I, кв.5 по плана на с.Енчещ, община Кърджали</p> <p>12. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна площадка в УПИ- I-32, кв.4 по плана на с.Звиница, община Кърджали</p> <p>13. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна площадка в УПИ- I, кв.1 по плана на с.Костино, община Кърджали</p> <p>14. Упражняване на строителен надзор на обект: Спортна площадка в УПИ- I, кв.7 по плана на с.Миладиново, община Кърджали</p> <p>15. Упражняване на строителен надзор на обект:</p>
--	---	---

Handwritten signature and number 106

				<p>Спортна площадка в УПИ- I, кв.34 по плана на с.Рани лист, община Кърджали</p> <p>16. Изготвяне на оценка на съответствието и осъществяване на строителен надзор на сгради на територията на град Димитровград, обновявани по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради :...;Прилагане на мерки за енергийна ефективност на многофамилен жилищен блок с идентификатор 21052.1015.250.6, кв.180 по плана на гр.Димитровград, ул. „Христо Смирненски“ №2, в изпълнение на Националната програма за енергийна 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 I, кв.191, бул. "Стефан Стамболов", Блок №8, по плана на гр. Димитровград, Община Димитровград, в изпълнение на Националната програма за енергийна ефективност на Многофамилни жилищни сгради ; „Прилагане на мерки за енергийна ефективност на многофамилна жилищна сграда с идентификатор с идентификатор №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 21052.1016.78.2 на бул. Христо Ботев № 40 в кв. 19, по плана на гр. Димитровград, Община Димитровград“, в изпълнение на Националната</p>
--	--	--	--	---

	<p>програма за енергийна ефективност на Многофамилни жилищни сгради“</p> <p>17. Упразняване 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</p> <p>18. Упразняване на строителен надзор на обект: „Подобрение и разширение на централен площад в гр.Неделино, община Неделино“</p>	
--	---	--

Забележка: Към Техническото предложение се прилагат подписани CV на специалистите от списъка, от които да се вижда като 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 оценка. Методика за оценка.; Възложител на изпълнените сходни обекти с посочени контакти за връзка; Друга информация по преценка на Участника, необходима за доказване прикриването на критериите за оценка.

Дата	23/ 11 / 2018 г.
Име и фамилия	Надя Петкова
Качество на представителя на Участника ⁴	Представител на ДЗЗД „ЕКО БУЛ КОНТРОЛ“
Подпис и печат ⁵	

⁴ 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 канви са представители.

⁵ Полага се печат, ако Участникът разполага с такъв.

Приложение 3 / Appendix 3
Ценово предложение / Price Offer



Приложение № 5 – Ценово предложение

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]¹:
..... -

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“**

Представяван 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 - Кърджали², в качеството му на Представяващ³ Участника

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО [представяващ 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. Дейности по оценка на съответствието на инвестиционни проекти	6 000,00 лв .
2. Дейности по упражняване функциите на строителен надзор	754 000,00 лв.

¹ Остава само валидното.

² 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.

³ Участникът се представлява съвместно от едно или повече лица, посочените данни се попълват за всяко от тях.



Handwritten signature in blue ink.

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

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 Участника⁴

Представяваща ДЗЗД „ЕКО БУЛ
КОНТРОЛ”

Подпис и печат⁵



⁴ Когато Участникът се представява 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.



Приложение 4 / Appendix 4

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



ЗАД ДаллБогг: Живот и Здраве АД ЕИК/УИС 200299615

Insurance Company DalBogg Life and Health EAD

Адрес: 1172, София, бул. „Г. М. Димитров“ номер едно

Office: One, G.M. Dimitrov, Blvd, 1172 Sofia, Bulgaria

Лиценция за извършване на застраховане, получена с Решение на КФН № 548-03 от 11 юли 2013

License to perform insurance activity, issued under Decision of Financial Supervision Commission № 548-03 from 11.07.2013

Phones: +359 2 96 25 452; +359 700 16 406

Fax: +359 2 96 03 703

e-mail: info@dalbogg.com

http://dalbogg.com

IBAN: BG60UNCR700010DALLBOGG



ЖИВОТ И ЗДРАВЕ

ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ДРУЖЕСТВО

Застраховка „Гаранции“

Полица №

BG 0501 19 000000266

валидност от часа на За срок:

до часа на

Застраховател	ЕГН/ЕИК	Застрахован	ЕГН/ЕИК
«ЕКО БУЛ КОНТРОЛ» ДЗЗД	177357603	«ЕКО БУЛ КОНТРОЛ» ДЗЗД	177357603
адрес: 6600 Кърджали, ул. "Булаир" № 14, вх. А, ет. 1		адрес: 6600 Кърджали, ул. "Булаир" № 14, вх. А, ет. 1	
тел:		Представявано от: Надя Петкова	

Застраховател

ЗАД ДаллБогг: Живот и Здраве АД, ЕИК 200299615, адрес: 1172 София, бул. „Г. М. Димитров“ 1, лиценз за извършване на застрахователна дейност N 548-03 от 11,07,2013г. на КФН, тел: 0700 16 406

Обект на застрахователното покритие

КЛАУЗА 03 – Гаранция за изпълнение на договор

Застрахователна сума

Бенефициент	ЕГН/ЕИК	Начин на плащане	Дължимата премия
„Ай Си Джи Би“ АД	201383265	Разсрочено <input type="checkbox"/>	Данък 2% съгл. ЗДЗП <input type="text" value="40,22"/>
адрес: 1000 София, район „Оборище“, ул. „Веслец“ № 13, е		Еднократно <input type="checkbox"/>	Общо дължимата застрахователна премия <input type="text" value="2 050,97"/>
Представявано от: Константинос Карагянакос			Словом две хиляди петдесет лева и 97 ст

Допълнителни договорености:**Специални договорености:**

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 вноски 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 вноски от застрахователната премия, застрахователния договор се прекратява автоматично в 24:00 часа на 15(петнадесетия) ден от датата на падежа, в съответствие с чл. 202, ал. 2 от Кодекса за застраховането. Настоящото се счита за писмено предупреждение по смисъла на КЗ.

Съгласен съм „ЗАД ДаллБогг: 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, включващ 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, получах екземпляр от тях и ги приемам.

Посредник **ВИГАРЪС ЕООД**адрес: 1000 София, жк Изгрев,
ул. Енемаг №26, вх.А, ет.
3. ап. 7

Код на агент:

VIPOB2

дата 14.05.2019

място София

Застрахован  подпис, печатЗастраховател 

Застрахователно Дружество





Общи условия
по застраховка „Гаранции“
по Раздел II, т. 15 на Приложение № 1
от Кодекса за застраховането

„Застрахователно акционерно дружество ДаллБогг: Живот и Здраве“ АД

ОБЩИ УСЛОВИЯ ПО ЗАСТРАХОВКА „ГАРАНЦИИ“

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Срещу заплащане на застрахователна премия „ЗАД ДаллБогг: 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.

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

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

II. ДЕФИНИЦИИ

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, фондация и други), с регистрация на територията на Република България, държавни и общински органи, включително министерства, агенции и други, както и чуждестранни юридически лица, които са регистрирали клон на територията на Република България.

6. **Застраховател** - „ЗАД ДаллБогг: Живот и Здраве“ АД, ЕИК: 200299615, седалище и адрес на управление: 1172, София, бул. „Г. М. Димитров“ № 1, лиценз за извършване на застрахователна дейност № 548 – ОЗ от 11.07.2013 г. на КФН.

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

8. **Застрахователна премия** - парична сума, срещу която Застрахователят приема да носи риска от настъпване на застрахователно събитие.

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

10. **Застрахователно обезщетение** - парична сума, с която Застрахователят обезщетява Бенефициента в следствие на настъпило застрахователно събитие.

11. **Гаранция** - облекено в писмена договорна форма волеизявление за изплащане в полза на дадено лице (бенефициент по гаранцията), при настъпване на определени обстоятелства или при определено поведение/действие/бездействие на Застрахования (отговорното лице по гаранцията).

12. **Франшиза** - 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 полицата франшиза.

III. ОБЕКТ И ОБХВАТ НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ

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

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 е възможно да се договаря и франшиза

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.

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

18. В зависимост от характера на задължението по гаранция на Застрахования застрахователното покритие обхваща:

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

18.2. КЛАУЗА 02 – Гаранция за възстановяване на авансово плащане.

18.3. КЛАУЗА 03 – Гаранция за изпълнение.

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

18.5. КЛАУЗА 05 – Гаранция за мигновески задължения.

18.6. КЛАУЗА 06 – Гаранция за поддръжка.

18.7. КЛАУЗА 07 – Други гаранции, одобрени изрично от застрахователя.

V. ИЗКЛЮЧЕНИ РИСКОВЕ

19. Застрахователят не дължи обезщетение в следните случаи:

19.1. към датата на сключване на застрахователния договор Застрахованият 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 такова задължение, или от страна на отговорното лице е направен пълен или частичен отказ от изпълнение на задължения по свързан с гаранцията договор, или е направено предложение за прехвърляне на собственост срещу дълг, или на застрахования е било известно друго (както и да е то) обстоятелство, предполагащо влошено финансово състояние на отговорното лице или някакви обективни или субективни пречки за изпълнение на задължение на отговорното лице, свързано с гаранцията;

19.2. при форсмажорни обстоятелства (събития) изцяло зависещи и дължащи се на непредвидими, непрогнозируеми събития или 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 радиоактивни и химически продукти и замърсяващи от тях; йонизираща радиация, глобални или локални (с национално значение) аварии, в т.ч. пожари и епидемии, правителствени забрани (ембарго); гражданска война, въстания, стачки, бунтове; локрут, всякакъв вид безредици; терористични или военни действия; война (обявена или не); вражеско нахлуване и/или действия; военен преврат; военни положения; военни учения; саботаж; заговор; конфискации; експроприация; разрушаване по нареждане на централна или местна власт, както и наложени от официалните власти промени, действия или бездействия; Други събития със сравним ефект, в резултат на които е нарушен нормалния обществен ритъм на живот, респективно възможността за безпрепятствено изпълнение на поети ангажименти между две или повече страни по сключени договори и споразумения.

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



Общи условия
по застраховка „Гаранция“
по Раздел II, т. 15 на Приложение № 1
от Кодекса за застраховането

„Застрахователно акционерно дружество ДаллБогг: Живот и Здраве“ АД

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

19.5. глوبي и други административни наказания и пропуснати ползи;

19.6. несъгласувани със застрахователя промени в задълженията по гаранция (включително и промени в съответния Договор за възлагане на обществена поръчка).

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

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

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

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

19.11. неизпълнението на договорните отношения от страна на Застрахования, са възникнали в следствие на изпълнение на наказания, имуществени санкции или принудителни административни 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. Бенефициентът 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 оквалеставят като забавя или се дължат на упражнено срещу него право на задържане, възражение за изпълнен 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 умислено 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. Бенефициентът или лице, което го управлява или представлява, или негов служител е допуснал 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 вознаграждения 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 или 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, които са му известни и са от значение за риска.

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

23. В случай, че Застрахованият съзнателно и точно е обявил или е премълчал обстоятелство, при наличието на което Застрахователят не би сключил застрахователния договор, ако е знаел за него, Застрахователят може да прекрати договора в едномесечен срок – от узнаване на обстоятелството, като задържи платените премии.

24. В случай, че съзнателно и точно обявеното или премълчано обстоятелство е от такъв характер, че Застрахователят би сключил договора, но при други условия, той може да поиска изменението 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 задържа платените премии.

25. Ако съзнателно и точно обявеното или премълчано обстоятелство е оказало въздействие за настъпването на застрахователно събитие, Застрахователят може да откаже плащането на обезщетение;

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

26.1. В случай, че договорът бъде прекратен на основание т. 26 Застрахователят възстановява частта на премията, която съответства на неизтеклия срок, при условие че няма предявени претенции и/или изплатени застрахователни обезщетения по договора.

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

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

28. При сключване и по време на застраховката за Застрахования 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 Застрахователят е постановил избор към кандидата за застраховане относно всяко от тях.

30. Застрахователят има право на предсрочно прекратяване на застраховката при неизпълнение на задълженията от страна на Застрахования, при условията на чл. 363 от Кодекса за застраховане.

31. Застраховката се сключва за срока на задължението на Застрахования по гаранция; влиза в сила 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 удължаване срока на гаранцията, Застрахователят може да приеме удължаването на застраховката, като начисли допълнителна премия и издаде Анекс към Полицата.

VII. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА СУМА

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



Общи условия
по застраховка „Гаранция“
по Раздел II, т.15 на Приложение № 1
от Кодекса за застраховането

„Застрахователно акционерно дружество ДаллБогг: Живот и Здраве“ АД

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 ѝ.

IX. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

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

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

36.2. заплати в срок договорената застрахователна премия;

36.3. съхранява цялата документация, свързана с гаранционната сделка, както и да осигури 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 събитие 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 е 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. осигури 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 този щета.

37.3. осребри с грижа на добър търговец всички обезщетения, свързани по договора със Застрахования преди да прибегне към искане за изплащане на Застрахователно обезщетение. В противен случай Застрахователят може да откаже частично или изцяло изплащане на застрахователното 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 настъпване на застрахователно събитие и доказване на претенцията по основание и размер, да изплати обезщетение в срок от 15 работни дни след представяне на всички документи.

39. При неизпълнение на задълженията на Бенефициента Застрахователят има право да откаже, частично или изцяло, изплащането на обезщетение.

X. ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ

40. Застрахователно събитие настъпва в случаите, когато:

40.1. По КЛАУЗИ 01, 02, 03, 04, 06 и 07 – са представени безспорни писмени доказателства за настъпването на обстоятелства, при които според гаранционния договор възниква неотменимо задължение за плащане.

40.2. По КЛАУЗА 05 - има влязло в сила Постановление за принудително събиране на митнически задължения или друг равносмен акт, съставен срещу Застрахования по реда на Закона за митниците (ЗМ) и Правилник за прилагане на Закона за митниците (ПЗМ).

41. За предявяване на претенция за изплащане на застрахователно обезщетение Бенефициентът подава до Застрахователя заявление по образец, придружено с декларация, че гарантираната сума е 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 обезщетения, различни от застрахователната полица, размера на франшиза, ако такъв е договорен, както и частично изпълненото по договор.

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

44. Когато е в ход съдебна или административна процедура, от резултатите 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. Обезщетението се изплаща на Бенефициента, по посочена от него банкова сметка.

47. В случаите, когато гаранционното задължение е определено в чуждестранна валута, обезщетението се изплаща в същата валута по фиксинга на БНБ в деня на плащането.

XI. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ПРАВА ПО ГАРАНЦИЯТА

48. След изплащане на застрахователно обезщетение Застрахователят встъпва в правата 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 упражняване на тези права.

XII. ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ИЗПЛАТЕНОТО ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ

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

До УНИКРЕДИТ БУЛБАНК

банка

Клон КЪРДЖАЛИ

Адрес КЪРДЖАЛИ

униколен регистрационен номер

15.09.2019

дата на представяне

подпис на наредителя

Платете на - име на получателя

ЗАД ДАЛЛБОГ:ЖИВОТ И ЗДРАВЕ АД

IBAN на получателя

B I G I 6 1 0 | U N I C I R 1 7 1 0 1 0 1 1 1 0 | D A I L I L B O I G I G

BIC на банката на получателя

U N I C I R I B I G I S I F

При банка - име на банката на получателя

ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ
за кредитен превод

Вид валута

Сума

B | G | N

< | < | < | < | < | < | 2 0 5 0 9 7

Основание за превод информация за получателя

ПОЛИЦА № BG50119000000266/20.05.2019

Още пояснения

КЛАУЗА 3 - ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПО Д-Р

Наредител - име

ЕКО БУЛ КОНТРОЛ ДЗЗД

IBAN на наредителя

B I G I 7 1 7 | U N I C I R 1 7 1 0 1 0 1 1 1 5 1 2 1 3 1 5 1 7 1 5 1 5 1 0

BIC на банката на наредителя

U N I C I R I B I G I S I F

Платежна система

Такси *

Дата на изпълнение

1 5 0 5 1 9

* Такси 1 - за сметка на наредителя 2 - споделени (стандарт за местни преводи), 3 - за сметка на получателя

Данни за наредителя

местно лице

чуждестранно лице

Данни за получателя

местно лице

чуждестранно лице

Държава на наредителя

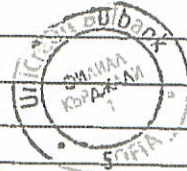
Държава на получателя

Адрес на наредителя

Адрес на получателя

Описание на икономическа същност на превод

Номер на БНБ



Известно ми е, че за посочването на неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс

Handwritten signature

Приложение 5 / Appendix 5

Списък на екипа / Team list



№ По ред	Име, презиме и фамилия	Длъжност при изпълнение съответния дейност	на вид	Посочване образование и професионална квалификация и вид, №, дата на издаване и издател на документа доказващ образованието и проф. квалификация
1	Инж.Надя Кирилова Петкова – в „Екоинженеринг“ ЕООД под № 8 в списъка от правоспособни технически лица към удостоверение № РК-0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК-София	Ръководител на проекта	на	Диплома Серия АС-95 № 000157/ рег.№ 29171 от 29.07.1995 г. от ВИАС - София Магистър, Строителен инженер „ВиК” Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 04191 от КИИП
2	Инж.Надка Стоилова Дамянова – в „Контрол Инженеринг“ АД под № 17 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 „Конструктивна” на инвестиционните проекти и за упражняване на строителен надзор по част „Конструктивна”		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
3	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	Лице за упражняване на строителен контрол по част „Геодезическа”		Инженер по геодезия – Магистър; Геодезия, фотограмметрия и картография, Висш институт по архитектура и строителство (ВИАС) гр.София с Диплома А88 № 003361 от 24.01.1990 г. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 03494 от КИИП;

			Свидетелство за правоспособност за извършване на дейности по кадастъра
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”	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 – фармацевтични 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 Горчилев - в „Контрол Инженеринг” АД под № 21 в списъка от правоспособни технически лица	Лице за упражняване на строителен контрол по част „Технологична – линейни газопроводи“	Топлоенергетика – магистър; Висш машинно – електротехнически институт, гр. София, Диплом № 07154/17.12.1969 г.;

	към удостоверение № РК-- 0308/08.10.2014 г., издадено от ДНСК-София		Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с рег. № 01175 Обучение за проектиране 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–далекосъщителна техника, Диплом № 010432 19.09.1972 г. Електроинженер, Магистър, Координатор по ПБЗ, Удостоверение №830/07.07.2014г.
10.	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,

	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, рег.18896/69г. Магистър-Електроинженер ВМЕИ “Ленин” , гр. София 1965-1969г Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП рег. № 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”

			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”
14.	инж.Танер Расим Бекир – в „Екоинженеринг” ЕООД под № 32 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 „Пътна“	Магистър, Строителен инженер „Транспортно строителство” Диплом УАСГ - 2007, УНК – 024479, регистрационен № 36180/2007 г., УАСГ - София Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 22010 от КИИП 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

16.	инж.Илия Запрянов Запрянов — в „Екоинженеринг” ЕООД под № 26 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 „План за безопасност и здраве“	<p>Магистър, Строителен инженер «ВиК» - Университет по архитектура, строителство и геодезия, гр.София, 1993г. - 1998г., Диплом – УАСГ Серия ВДФС-97 – УАСГ №001268 рег.№30930 от 23.07.1998 г.</p> <p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 04251 от КИИП</p> <p>Удостоверение № 1578 от 14.03.2018 г. за завършено обучение за: „Координатор по безопасност и здраве в строителството”</p> <p>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 строителни материали”</p>
17.	инж.Айдън Мехмедали Антула — в „Екоинженеринг” ЕООД под № 29 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 „Пожарна безопасност“	<p>Магистър, Инженер „Противопожарна техника и безопасност” Диплома рег. № 3371, издадена на 25.09.1986 г. от ВСШ „Г.Димитров” – МВР</p> <p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност № 22030 от КИИП</p>
18.	инж.Ерджан Юсеин Мехмет — в „Екоинженеринг” ЕООД под № 39 в списъка от правоспособни технически лица	Лице за упражняване на строителен контрол по част „План за управление на отпадъците”	<p>Магистър, „ССС”, Диплома ВСУ „Любен Каравелов“ София, Серия ВСУ-2007 с рег.№ 01347/2007 г.</p> <p>Удостоверение за пълна проектантска</p>

	<p>към удостоверение № РК- 0456/04.05.2015 г., издадено от ДНСК- София</p>		<p>правоспособност № 13945 от КИИП</p> <p>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”</p> <p>Удостоверение № 1232 от 16.03.2017 г. за завършено обучение за: „Координатор по безопасност и здраве в строителството”</p> <p>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”</p>
--	--	--	---