

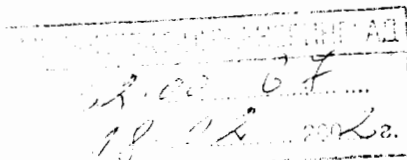
# ЧЕРНОМОРСКА ТЕХНОЛОГИЧНА КОМПАНИЯ – АД

ул." Цар Симеон I" №:25,  
п.к. 619, Варна 9000

Тел.: 52 631011;  
Булстат:Ю813101815  
E-mail : [bstc@varna.net](mailto:bstc@varna.net)

Факс: 52 631013  
Дан:№ 1033000150

Изх.№ 00 029/15.02.2002г.



## РЕФЕРЕНЦИЯ

Настоящата референция се издава на "ХИМКОМПЛЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ" АД – София, в израз на задоволство от съвместната ни работа.

В годините 1995-1997 Черноморска Технологична Компания (ЧТК) АД Варна имаше фиксирани ангажименти по спечелени конкурси за изграждането на градски газоразпределителни мрежи (ГРМ) в градовете Търговище (1995 г.) и Добрич (1996, 1997 г.).

За целта през 1994 г. на "Химкомплект Инженеринг" АД София бе възложено с договор да изготви работен проект за газификацирането на гр. Търговище. Проектът обхващащ три участъка:

- Първи участък – от АГРС до т.н. КВ "А" (спирателен кран Ду 300 ) с дължина 1736 м. , изпълнен със стоманена безшевна тръба Ф325 x 6.
- Втори участък – от т.н. КВ "А" до КВ "Б" от основната технологична схема за газификация на града (стоманени тръби Ф219 x 6 и Ф 108 x 4 ) с отклонения за захранване на ЕООД "Шуменско пиво" (Ф108 x 4) , Районна Болница (Ф159 x 5) , и ТБК ООД (Ф 108 x 4) . В този участък с обща дължина 4418 м. са предвидени кранови възли със спирателни кранове Ду 150, Ду 100 и Ду 200
- Трети участък – от КВ "А" с обща дължина 2824 м. за захранване на Хлебозавода , Млечна промишленост , Завод "Корела" и ТБК ООД. Този участък е проектиран с тръби стоманени съответно Ф 325 x 6, 219 x 6, 159 x4.5, 108 x 4 и 57 x 4 и обхваща кранови възли със спирателни кранове Ду 300, 200 100 и 50 .

През 1995 г. на "Химкомплект Инженеринг" АД- София разработи проект за газификариране на редица предприятия от промишлената част на гр. Добрич. Работният проект е разделен на два клона . Клон 1 е за захранване с природен газ основно на заводите "Сердика" и "Калиакра" с обща дължина 3175 м. С оглед на бъдещото развитие на тази газопреносна мрежа към кварталите, в проекта са заложени стоманени тръби Ф377 x 10, 273 x 6, 219 x 6 и 133 x 5. Клон 2 е предвиден да захранва предприятията "Оранжерии" с дължина 1571 м. , стоманени тръби Ф159 x 5. Крановите възли на тези два клона са : за "Калиакра" Ду 200, за "Сердика" Ду 125, за "Оранжерии" Ду 150 .

Проектите на "Химкомплект- инженеринг" АД - София включват пълен обем хидравлични и якостни пресмятания, където е необходимо – оценка на сейзмичност.

За осъществяването на ефективна електро-химична защита на газопроводите е проведено инженерно-геоложко проучване на терена, замерване на ел. съпротивлението на почвата и на базата на подробни изчисления са определени параметрите на катодните станции.

Проектите са съобразени с изискванията на всички действащи към момента нормативни документи в страната, в т.ч и за техника на безопасността.

По време на строителството дружеството упражняваше действен авторски надзор, оказваще необходимата текуща техническа помощ при СМР.

На базата на съвместната ни работа считаме, че фирмата "Химкомплект Инженеринг" АД - София има напълно достатъчен производствен опит и традиции, квалифицирани специалисти с познания, отзоваващи се на текущите проблеми възникващи при реалната строителна среда и време и си позволяваме да препоръчаме "Химкомплект Инженеринг" АД като партньор заслужаващ доверие.

Изпълнителен директор : ..... ( Н. Дуков )

