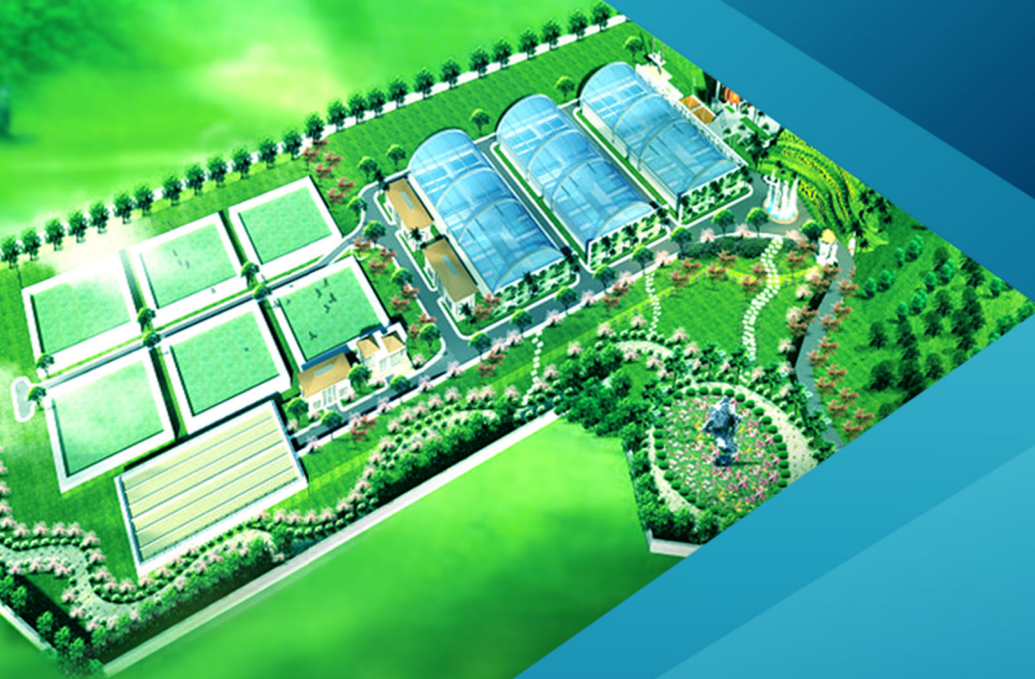


SCDI

KỸ THUẬT CHUYÊN NGÀNH

DỊCH VỤ CHUYÊN NGHIỆP



MỤC LỤC

1.	THÔNG TIN CHUNG	2
2.	SỨ MỆNH CÔNG TY	3
3.	LĨNH VỰC KINH DOANH	3
4.	NHÂN SỰ	3
5.	HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG	3
6.	KINH NGHIỆM THỰC HIỆN CÁC DỰ ÁN	3

CHỨNG CHỈ

NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

CHỨNG CHỈ

NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BXD-00003772

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN SÀI GÒN (SCDI)**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0312201079

Ngày cấp: 23/03/2013 thay đổi lần 2 ngày 20/4/2015

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư TP.Hồ Chí Minh

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: Hoàng Việt Phú

Chức vụ: Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: 307/6 Nguyễn Văn Trỗi, phường 1, Q.Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh

Số điện thoại: 028.38452114/028.38452124

Số Fax: 028.38462574

Email: consulting@scdivietnam.com

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

1. Khảo sát xây dựng công trình: Hạng I
2. Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình:
- Hạ tầng kỹ thuật (trừ công trình xử lý CTR): Hạng I
3. Giám sát thi công xây dựng công trình:
- Hạ tầng kỹ thuật: Hạng I

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 05/9/2022.

Hà Nội, ngày 05 tháng 9 năm 2017

CỤC TRƯỞNG



TS. Bùi Trung Dung

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0312201079

Đăng ký lần đầu: ngày 23 tháng 03 năm 2013

Đăng ký thay đổi lần thứ: 4, ngày 24 tháng 07 năm 2020

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN SÀI GÒN

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SAI GON CONSULTANTS AND INVESTMENT DEVELOPMENT JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: SCDI

2. Địa chỉ trụ sở chính

307/6 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028 3845 2114

Fax: 028 3846 2574

Email: consulting@scdivietnam.com

Website:

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 5.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Năm tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 500.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: ĐẶNG LƯU VIỆT

Giới tính: Nam

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày: 09/07/1972

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 001072020653

Ngày cấp: 03/09/2019

Nơi cấp: Cục cảnh sát QLHC về Trật tự xã hội

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phòng 1209, Chung cư 671 Hoàng Hoa Thám, Phường Vĩnh Phúc, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Phòng 1209, Chung cư 671 Hoàng Hoa Thám, Phường Vĩnh Phúc, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



Hồ Hoàng Sơn

1. THÔNG TIN CHUNG

Tên công ty

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN SÀI GÒN

Tên giao dịch bằng tiếng Anh

SAI GON CONSULTANTS AND INVESTMENT DEVELOPMENT J.S COMPANY

Tên viết tắt **SCDI**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp

Mã số doanh nghiệp: 0312201079

Đăng ký lần đầu: ngày 23/3/2013.

Thay đổi lần thứ tư: ngày 24/7/2020.

Do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hồ Chí Minh cấp

Mã số thuế

0312201079 tại Cục thuế thành phố Hồ Chí Minh

Tài khoản

189504748

Ngân hàng thương mại cổ phần Việt Nam Thịnh Vượng (VP Bank) – Chi nhánh Tân Bình

Trụ sở chính

Lầu 1, lầu 5, cao ốc GMA, 307-6 Nguyễn Văn Trỗi, P. 1, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Tel : 028.38452114 Fax : 028.38462574

Email: consulting@scdvietnam.com

Văn phòng Hà Nội

Tầng 8, toà nhà TID, số 4 Liễu Giai, quận Ba Đình, TP. Hà Nội

Tel : 024.3762.1947 Fax : 024.3564.2236

2. SỨ MỆNH

Sứ mệnh của chúng tôi là trở thành nhà tư vấn, người cố vấn tin cậy cho các nhà đầu tư, nhà tài trợ đầu tư, các cơ quan nhà nước, và các bên liên quan trong các chương trình/dự án xây dựng và phát triển hệ thống hạ tầng kỹ thuật ngành nước và môi trường tại các đô thị và nông thôn. Qua đó góp phần vào phát triển Ngành Nước Việt Nam nói chung. Giá trị sử dụng các sản phẩm tư vấn trong thực tiễn là thước đo hiệu quả hoạt động của chúng tôi.

3. LĨNH VỰC KINH DOANH

SCDI cung cấp các dịch vụ tư vấn và kỹ thuật trong lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật Môi trường, Cấp nước, Thoát nước, đô thị và nông thôn, bao gồm các hoạt động chính: Tư vấn quản lý dự án, Lập quy hoạch, lập Đề xuất dự án, Nghiên cứu tiền khả thi (Pre-FS), Nghiên cứu khả thi (FS), Thiết kế cơ sở, Phân tích kinh tế - tài chính, Đánh giá hiệu quả đầu tư, Thiết kế chi tiết, Dự toán và tổng dự toán, Tư vấn lập Hồ sơ mời thầu và đánh giá hồ sơ dự thầu, Giám sát thi công, chuẩn bị và soạn thảo các báo cáo Đánh giá tác động môi trường, Di dời tái định cư,...

4. NHÂN SỰ

Nền tảng đem đến thành công và gia tăng giá trị cốt lõi của Công ty là đội ngũ nhân lực có kỹ năng quản lý, thái độ làm việc chuyên nghiệp, ý thức trách nhiệm, với trình độ chuyên môn đáp ứng yêu cầu các dự án. Với phương châm “*con người **phù hợp** là tài sản quý nhất*”, Công ty luôn chú trọng đến chiến lược phát triển nguồn nhân lực. Công ty đặt ưu tiên hàng đầu việc cập nhật thông tin, nâng cao kiến thức về công nghệ, kỹ thuật nhằm duy trì và nâng cao chất lượng dịch vụ do Công ty cung cấp tới khách hàng. Nhân sự chuyên môn của SCDI hiện nay là hơn 50 chuyên gia, kỹ sư, nhà kinh tế, trong các lĩnh vực cấp thoát nước, môi trường, xây dựng, kinh tế - tài chính... và các lĩnh vực khác.

5. HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

Mục tiêu của SCDI là Cung cấp các dịch vụ tư vấn chuyên nghiệp với chất lượng chuyên môn cao nhất, đặt lợi ích của dự án, công trình lên hàng đầu. Do vậy, chúng tôi đã xây dựng chính sách và phát triển hệ thống quản lý chất lượng. Theo đó, các chuyên gia và kỹ sư của công ty được yêu cầu không ngừng cải tiến quy trình làm việc, quá trình nghiên cứu, hướng đến mục tiêu là các sản phẩm (hồ sơ và dịch vụ) do Công ty cung cấp luôn có hàm lượng chất xám cao nhất, các giải pháp kỹ thuật đề xuất có cơ sở pháp lý và khoa học vững chắc, và có tính khả thi cao áp dụng trong thực tiễn. Lấy giá trị sử dụng các sản phẩm tư vấn trong thực tiễn làm thước đo chất lượng công việc.

6. KINH NGHIỆM THỰC HIỆN CÁC DỰ ÁN

Ưu tiên hàng đầu trong hoạt động thường nhật của Công ty là tạo ra những dịch vụ đạt tiêu chuẩn và chất lượng chuyên môn cao, đáp ứng các yêu cầu đa dạng của khách hàng, cũng như các quy định Việt Nam và quốc tế. Trên cơ sở đó, SCDI đã từng bước thành công và được các Chủ đầu tư cũng như các đối tác đã từng làm việc tin cậy. Dưới đây giới thiệu một số dịch vụ tư vấn mà Công ty đã thực hiện thành công tại các đô thị và nông thôn trong thời gian qua.

6.1. Cấp nước

Tên dự án	Cải tạo, nâng công suất mạng lưới đường ống cấp nước thành phố Tuy Hòa.
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Cải tạo, nâng cấp bể lọc, trạm bơm và hệ thống đường ống công nghệ hiện hữu để tăng năng lực cấp nước cho nhà máy nước Tuy Hòa. - Lắp mới tuyến ống truyền tải và phát triển mạng lưới cấp nước ra khu vực phía Bắc thành phố Tuy Hòa đến thôn Phú Thường, xã An Hòa Hải (cách cầu An Hải về phía Nam 4,0km) gồm các xã An Chấn, An Mỹ, An Hòa Hải...huyện Tuy An, với tổng chiều dài tuyến ống khoảng 77.576 mét, trong đó: <ul style="list-style-type: none"> + Tuyến ống truyền tải đường kính từ DN300 ÷ DN500 với chiều dài khoảng 20.271 mét. + Tuyến ống phân phối đường kính <DN300 với chiều dài khoảng 57.305 mét. + Trên tuyến lắp đặt van và phụ kiện kèm theo. - Phân vùng mạng lưới cấp nước để quản lý và kiểm soát thất thoát nước: Toàn hệ thống mạng lưới cấp nước được phân chia thành vùng DMA và lắp đặt data logger; 01 bộ máy chủ và màn hình hiển thị; đồng hồ, van và các phụ kiện đầu nối trên tuyến kèm theo.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Thiết kế cơ sở, Lập báo cáo NCKT, TMĐT</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công, tổng dự toán XDCT</i>
Tên dự án	Xây dựng tuyến ống cấp nước D400 đường 354 (đoạn từ ngã ba Quán Chũng đến cầu Khuể).
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng khoảng 3.566m ống D400, các phụ tùng, đồng hồ, van khóa và các hồ kỹ thuật phục vụ công tác quản lý vận hành. - Hoàn trả lòng đường, vỉa hè, sau khi thi công.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công, tổng dự toán XDCT</i>
Tên dự án	Đề án phát triển hệ thống cấp nước thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2020-2050 và chương trình cấp nước sạch và chấm dứt khai thác nước ngầm ở Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2020-2030
Nội dung chính của dự án	Đề án phát triển hệ thống cấp nước thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2020-2050 và chương trình cấp nước sạch và chấm dứt khai thác nước ngầm ở Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2020-2030
Nhiệm vụ tư vấn	<p><i>(1) Xác định và xem xét lại tất cả các nghiên cứu và kế hoạch trước đây được chuẩn bị cho hệ thống cấp nước của Thành phố Hồ Chí Minh, bao gồm:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rà soát, đánh giá hiện trạng liên quan đến quản lý hệ thống cấp nước. Điều này bao gồm cơ sở hạ tầng hiện có để quản lý nước / tình trạng hiện tại của hệ thống xử lý nước, khuôn khổ thể chế và các thỏa thuận tài chính hiện có.</i> - <i>Rà soát, đánh giá nghiêm túc các quy hoạch phát triển thành phố đã đề ra. Trên cơ sở xem xét và thảo luận, Tư vấn đưa ra dự án về dân số, tăng trưởng thương mại và công nghiệp trong ngắn hạn, trung hạn và dài hạn với mục đích ước tính nhu cầu sử dụng nước có khả năng tăng / tăng.</i>

	<p>- Phân tích ưu nhược điểm của các mô hình quản lý vận hành, pháp lý, nguồn nước thô, cấu trúc mạng lưới, công nghệ xử lý nước ...</p> <p>(2) Điều tra thực địa để thu thập dữ liệu của:</p> <p>- Lịch sử tiêu dùng, nhu cầu thực tế để phân tích xu hướng gia tăng của nhu cầu tiêu dùng nước của đô thị tương ứng với đặc điểm phát triển kinh tế - xã hội và đặc thù của đô thị đó trong một khoảng thời gian của các số liệu đó.</p> <p>- Các mô hình quản lý hoạt động</p> <p>- Lưu lượng, trữ lượng và chất lượng nước thô - Cấu trúc mạng lưới nước</p> <p>- Công nghệ xử lý nước hiện tại ...</p> <p>(3) Thông số thiết kế: Trên cơ sở phân tích số liệu thực địa trên và quy hoạch, đề ra mục tiêu và định hướng phát triển hệ thống cấp nước của thành phố về: công suất hệ thống nước của thành phố, nguồn nước thô và an ninh nguồn nước, công nghệ xử lý, ...</p> <p>(4) Giải pháp thực hiện:</p> <p>- Xác định mô hình quản lý cấp nước</p> <p>- Công trình khai thác và dẫn nước thô</p> <p>- Xử lý bùn thải của các nhà máy nước</p> <p>- Cải thiện cấu trúc của mạng lưới truyền tải và phân phối.</p> <p>- Giảm NRW</p> <p>- Nước uống tại vòi</p> <p>- Hệ thống cấp nước thông minh</p> <p>- Lộ trình hạn chế khai thác nước ngầm.</p> <p>Bên cạnh đó, rà soát các Thỏa thuận về thể chế và tài chính với tổng mức đầu tư khoảng 1.200 triệu USD vào năm 2030; 1.800 triệu USD vào năm 2040 và khoảng 1.500 triệu USD đến năm 2050. Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Hội thảo lấy ý kiến về Chiến lược và được phê duyệt theo Quyết định số 203 / QĐ-UBND ngày 28/01/2021.</p>
<p>Tên dự án</p>	<p>Hệ thống cấp nước chuỗi đô thị Sơn Tây - Hòa Lạc - Xuân Mai - Miếu Môn - Hà Nội - Hà Đông, giai đoạn II, nâng công suất lên 600.000 m³/ngđ.</p>
<p>Nội dung chính của dự án</p>	<p>Gói thầu EPC-02 "Thiết kế BVTC, mua sắm vật tư và thi công xây dựng Tuyến ống truyền tải nước sạch đoạn từ Khu xử lý đến Trạm điều tiết Tây Mỗ (Km7+800)", gồm các hạng mục chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuyến ống chuyển tải nước sạch D1800mm, chiều dài 36,9 km - Tuyến ống qua sông, kênh D1800mm, chiều dài 400m - Tuyến ống cắt qua đại lộ D1600, dài 200m (kích ống Pipe Jacking) - 01 hệ thống chống ăn mòn điện hoá
<p>Nhiệm vụ tư vấn</p>	<p>- Thiết kế Bản vẽ thi công - tổng dự toán XDCT</p>
<p>Tên dự án</p>	<p>Xây dựng trạm tăng áp số 2 Phan Rang, công suất 36.000 m³/ngđ</p>
<p>Nội dung chính của dự án</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trạm tăng áp, công suất 36.000 m³/ngđ - Bể chứa nước sạch 5.000 m³ - Các tuyến ống chuyển tải nước sạch DN600mm, chiều dài 9,5 km

	- Hệ thống điện và điều khiển
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Thiết kế Bản vẽ thi công - Tổng dự toán</i>
Tên dự án	Lắp đặt tuyến ống D800mm qua cầu Trần Hưng Đạo, TP Tuy Hoà
Nội dung chính của dự án	- Tuyến ống chuyển tải nước sạch DN800 mm, chiều dài 1,0 km
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>BCKTKT và tổng dự toán</i>
Tên dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước xã Vĩnh Đồng, huyện Kim Bôi, Hoà Bình
Nội dung chính của dự án	- CTT nước mặt (suối), công suất 500 m ³ /ngđ - Tuyến ống nước thô OD140mm, chiều dài 1,0km - Trạm xử lý nước, công suất 500 m ³ /ngđ - Các tuyến ống chuyển tải nước sạch OD140mm, chiều dài 4,0 km - Mạng lưới phân phối DN50 - DN100, tổng chiều dài 15 km - Các đầu nối hộ tiêu thụ: 900 đầu nối
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát, lập BCKTKT và tổng dự toán</i>
Tên dự án	Mở rộng hệ thống cấp nước Chí Thạnh, công suất 15.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	- CTT và TBNT: 15.000 m ³ /ngđ - Tuyến ống nước thô OD450mm, chiều dài 0,5 km - Nhà máy xử lý nước, giai đoạn 1 công suất 15.000 m ³ /ngđ - Các tuyến ống chuyển tải nước sạch OD160 - OD300mm, chiều dài 16 km - Mạng lưới phân phối OD40 - OD110, tổng chiều dài 30 km
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát, lập Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở và Thiết kế Bản vẽ thi công</i>
Tên dự án	Xây dựng Nhà máy nước mặt sông Vàm Cỏ Đông, công suất 300.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước, công suất 300.000 m ³ /ngđ (Quy hoạch 1 triệu m ³ /ngđ), giai đoạn 1: 200.000 m ³ /ngđ: - CTT và TBNT: 315.000 m ³ /ngđ - Tuyến ống nước thô - Nhà máy xử lý nước, giai đoạn 1 công suất 200.000 m ³ /ngđ - Các tuyến ống chuyển tải nước sạch giai đoạn 1 DN250-DN1500, tổng chiều dài khoảng 177 km và 4 trạm bơm tăng áp.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở</i>
Tên dự án	Điều chỉnh Quy hoạch cấp nước vùng tỉnh Long An đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050
Nội dung chính của dự án	Quy hoạch nguồn nước, nhà máy nước, mạng lưới cấp nước cho 25 đô thị trên địa bàn tỉnh Long An đến năm 2030. Với dân số 1,8 triệu người (2030) trong đó có 1 triệu dân số đô thị, diện tích các khu công nghiệp và cụm công nghiệp khoảng 18.000 - 20.000ha.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát, thu thập và phân tích các số liệu nền tảng: kinh tế - xã hội, cơ sở hạ tầng, hiện trạng cấp nước, tiêu thụ, mạng lưới, quy hoạch xây dựng, giao thông, sử dụng đất...</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá việc thực hiện quy hoạch phê duyệt năm 2013 - Khảo sát, đánh giá và lựa chọn nguồn nước thô - Dự báo nhu cầu sử dụng nước sạch trong tương lai - Xác định vị trí, quy mô, số lượng, công trình thu và TB nước thô, đường ống dẫn nước thô, nhà máy nước, trạm tăng áp, mạng lưới các đường ống truyền dẫn và cấp 1. Nghiên cứu, đề xuất công nghệ xử lý nước. Đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu. - Khái toán chi phí đầu tư. Xác định các nguồn vốn tài trợ dự án - Xác định các dự án ưu tiên và kế hoạch thực hiện
Tên dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước sạch thị trấn Sapa, công suất 15.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng công trình thu, trạm bơm nước thô 15.750 m³/ngđ. - Lắp đặt tuyến ống nước thô DN500mm, dài 4,0km. - Xây dựng nhà máy nước công suất 15.000 m³/ngđ - Lắp đặt tuyến ống nước sạch DN250 – DN400, dài 2km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Nghiên cứu phương án thu nước thô, Điều chỉnh NCKT, Thiết kế bản vẽ thi công - Tổng dự toán</i>
Tên dự án	Xây dựng Tuyến ống cấp 2 tiếp nhận nguồn nước từ nhà máy nước Nhị Thành cấp cho khu vực huyện Bến Lức, Cần Đước
Nội dung chính của dự án	Xây dựng và lắp đặt tuyến ống cấp 2 OD630, chiều dài khoảng 20km
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Lập báo cáo NCKT - TKCS - Thiết kế bản vẽ thi công và tổng dự toán XDCT
Tên dự án	Quy hoạch cấp nước thành phố Cam Ranh đến năm 2035
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Quy hoạch Mạng lưới cấp nước (các tuyến ống chuyên tải & cấp 1, cấp 2 và cấp 3) để đáp ứng yêu cầu quản lý của CADOCO về dịch vụ cấp nước trên địa bàn Thành phố Cam Ranh đến năm 2035, và định hướng cấp nước sau 2035 với tổng dân số đô thị 230 nghìn người đến năm 2035, và quy mô khu công nghiệp đến năm 2035 là 7.00 ha. - Phạm vi nghiên cứu: bao gồm toàn bộ đô thị Cam Ranh, rộng hơn 325 km², dân số khoảng 230 ngàn người (năm 2035), gồm 15 đơn vị hành chính cấp xã (trong đó có 9 phường)
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiện trạng hệ thống cấp nước: công suất, hiệu suất khai thác, chất lượng nước sạch, áp lực nước, tỷ lệ đầu nối, tỷ lệ thất thoát, thất thu, đối tượng sử dụng nước và đánh giá tình trạng hoạt động các công trình, mạng lưới đường ống cấp nước, - Xác định các chỉ tiêu cấp nước cho các mục đích sử dụng, nhu cầu cấp nước. - Xác định mạng lưới đường ống cấp nước (chuyên tải & mạng cấp 1, mạng cấp 2 và mạng cấp 3), đưa ra/đánh giá, nhận xét yêu cầu (quy hoạch) về quy mô công suất các công trình cấp nước để đáp ứng nhu cầu cấp nước của thành phố Cam Ranh đến năm 2035 và tầm nhìn cho các năm tiếp theo. - Quy hoạch phân vùng cấp nước (phạm vi phục vụ, dịch vụ, cấp nước...) và tách mạng kiểm soát thất thoát nước của mạng lưới.

	- Xác định chương trình và dự án đầu tư ưu tiên, xác định sơ bộ tổng mức đầu tư, dự kiến nguồn lực thực hiện.
Tên dự án	Nhà máy nước Sơn Thạnh, Thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hoà, công suất 100.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng công trình thu, trạm bơm nước thô 100.000 m ³ /ngđ. - Lắp đặt tuyến ống nước thô DN1000mm, dài 1,0km. - Xây dựng nhà máy nước công suất 100.000 m ³ /ngđ - Lắp đặt tuyến ống nước sạch DN700 - DN200, dài 18km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Thiết kế bản vẽ thi công - Tổng dự toán</i>
Tên dự án	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả các bể chứa quy mô lớn trong hệ thống cấp nước TPHCM
Nội dung chính của chương trình/kế hoạch	- Thuộc thành phần tái cấu trúc mạng lưới cấp nước TPHCM. - Đầu tư xây dựng các hệ thống bể chứa lớn, theo kế hoạch của Jica là 5 hệ thống. Khái toán sơ bộ 3.600 tỷ đồng.
Nhiệm vụ tư vấn	(1) <i>Xác định và xem xét lại tất cả các nghiên cứu và kế hoạch trước đây đã được chuẩn bị tại Thành phố Hồ Chí Minh, bao gồm:</i> - <i>Điều chỉnh quy hoạch chung xây dựng TP. Hồ Chí Minh đến năm 2025.</i> - <i>Quy hoạch cấp nước thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2025 - Nghiên cứu cải thiện cấp nước tại Thành phố Hồ Chí Minh (JICA)</i> - <i>Các quy hoạch tổng thể xây dựng có liên quan.</i> - <i>Hội thảo về hệ thống cấp nước TP.HCM với các bộ, ban ngành</i> (2) <i>Đánh giá hiệu quả của WDPs</i> (3) <i>Thông số thiết kế: Trên cơ sở phân tích dữ liệu và quy hoạch tổng thể ở trên, thiết lập thông số thiết kế cho WDP tại Công viên Gò Vấp</i> (4) <i>Thu xếp tài chính: Tổng mức đầu tư khoảng 3.600 tỷ đồng. Đề xuất các giải pháp tổ chức thực hiện và tiến độ thực hiện</i>
Tên dự án	Hệ thống Cấp nước Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam
Nội dung chính của dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước, công suất 15.000 - 30.000 m ³ /ngđ: - Công trình thu và trạm bơm nước thô sông Thu Bồn - Tuyến ống nước thô DN400, L = 1,5 km - Nhà máy xử lý nước công suất 15.000 - 30.000 m ³ /ngđ - Tuyến ống chuyển tải và mạng lưới phân phối nước sạch DN450 - DN100, L = 50km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Lập Đề xuất Dự án theo hình thức đầu tư Đối tác công - tư (PPP)</i>
Tên dự án	Tuyến ống nước thô Dầu Tiếng - Sài Gòn, công suất 1.000.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	Xây dựng tuyến ống chuyển tải nước thô DN2400, cấp nước thô cho hệ thống cấp nước TPHCM, công suất 1.000.000 m ³ /ngđ: - Công trình thu và trạm bơm hồ Dầu Tiếng - Trạm bơm tăng áp - Tuyến ống chuyển tải nước thô DN2400, L = 60km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Lập Đề xuất Dự án theo hình thức đầu tư Đối tác công - tư (PPP)</i>

Tên dự án	Xây dựng Hệ thống mạng lưới đường ống phân phối tiếp nhận nước sạch từ Nhà máy nước mặt Sông Hậu cho huyện Châu Thành tỉnh Hậu Giang
Nội dung chính của dự án	Đầu tư xây dựng mạng lưới cấp nước huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang sử dụng nguồn nước từ NMN mặt Sông Hậu có tổng chiều dài toàn mạng là khoảng 73.928m, với tổng mức đầu tư của dự án là Tổng mức đầu tư của dự án là 68 tỷ VNĐ sử dụng nguồn vốn kinh doanh của Công ty Cổ phần nước AquaOne Hậu Giang và vay tín dụng thương mại trong nước.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Tư vấn Lập Đề xuất dự án và Nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng</i>
Tên dự án	Đầu tư xây dựng NMN mặt Sông Hậu công suất 500.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước, công suất 500.000 m ³ /ngđ (Quy hoạch 1 triệu m ³ /ngđ), giai đoạn 1: 100.000 m ³ /ngđ: <ul style="list-style-type: none"> - CTT và TBNT khai thác nước Sông Hậu công suất 1 triệu m³/ngđ, giai đoạn 1-2: 500.000 m³/ngđ - Tuyến ống nước thô DN1200, L= 0,5km - Nhà máy xử lý nước, giai đoạn 1 công suất 100.000 m³/ngđ - Các tuyến ống chuyển tải nước sạch giai đoạn 1 OD560-OD1000, tổng chiều dài 12 km
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở - Thiết kế chi tiết và dự toán công trình
Tên dự án	Đầu tư xây dựng Nhà máy nước mặt sông Đuống công suất 900.000 m³/ngđ.
Nội dung chính của dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước, công suất 900.000 m ³ /ngđ, giai đoạn 1: 300.000 m ³ /ngđ: <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng Công trình thu, trạm bơm nước thô sông Đuống, công suất 900.000 m³/ngđ. - Tuyến ống nước thô DN1500, L=1,5 km - Nhà máy xử lý nước mặt, công suất 900.000 m³/ngđ, giai đoạn I: 300.000 m³/ngđ. - Tuyến ống nước sạch: DN800-DN1600, L=75km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Thiết kế bản vẽ thi công, lập hồ sơ mời thầu Tuyến ống nước sạch Lập dự toán công trình</i>
Tên dự án	Dự án Cấp nước TPHCM, khoản vay ADB-2754-VIE. Gói thầu GD5.
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng tuyến ống chuyển tải nước sạch thứ 2, Thủ Đức - trung tâm thành phố Hồ Chí Minh, DN2.400 mm, L=13km. - Công nghệ thông tin và truyền thông cho hệ thống cấp nước TP.HCM: <ul style="list-style-type: none"> + Xây dựng hệ thống dữ liệu GIS + Xây dựng hệ thống SCADA + Xây dựng hệ thống MIS, ERP, AIMS, FIS - Thách nghiệm và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu - Thay thế ống cũ, giảm nước không doanh thu

Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát, thiết kế bản vẽ thi công các hạng mục xây dựng gói thầu GD5. Lập dự toán công trình.</i>
Tên dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước Cánh hàng không Lào Cai và vùng phụ cận.
Nội dung chính của dự án	Xây dựng hệ thống cấp nước, công suất 16.000 m ³ /ngđ, giai đoạn 1: 8.000 m ³ /ngđ. - CTT và TBNT khai thác nước Sông Hồng - Tuyến ống nước thô DN300, L=1km - Nhà máy xử lý nước công suất 16.000 m ³ /ngđ, giai đoạn 1: 8.000 m ³ /ngđ. - Các tuyến ống nước sạch OD200-300, tổng chiều dài 16 km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Lập Đề xuất Dự án theo hình thức đầu tư Đối tác công - tư (PPP)</i>
Tên dự án	Nhà máy nước BOO Phú Ninh, công suất 300.000 m³/ngđ.
Nội dung chính của dự án	Xây dựng Nhà máy nước BOO Phú Ninh, công suất 300.000 m ³ /ngđ, giai đoạn 1: 50.000 m ³ /ngđ, gồm: - CTT và TBNT khai thác nước hồ Phú Ninh - Tuyến ống nước thô DN800&DN1200, L= 1km - Nhà máy xử lý nước công suất 50.000/300.000 m ³ /ngđ - Các tuyến ống nước sạch DN400-1200, tổng chiều dài 60 km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Thiết kế bản vẽ thi công - Tổng dự toán (dự án đầu tư theo hình thức hợp tác Công - Tư)</i>
Tên dự án	Nhà máy nước mặt sông Đuống, Hà Nội. Công suất 900.000 m³/ngđ, giai đoạn I: 300.000 m³/ngđ.
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng Công trình thu, trạm bơm nước thô sông Đuống, công suất 900.000 m ³ /ngđ, giai đoạn I: 300.000 m ³ /ngđ. - Tuyến ống nước thô DN1500, L=1,5 km - Nhà máy xử lý nước mặt, công suất 900.000 m ³ /ngđ, giai đoạn I: 300.000 m ³ /ngđ. - Lắp đặt mạng lưới hệ thống đường ống chuyển tải DN1600-D800mm, L=75km.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Thiết kế bản vẽ thi công các gói thầu Hạng mục san nền, Hồ sơ lắp, và hạ tầng kỹ thuật nhà máy.</i> - <i>Lập dự toán công trình</i>
Tên dự án	Trạm tăng áp, bể chứa G2 và Đổ Ngọc Thạch, TPHCM, công suất tương ứng 100.000 m³/ngđ và 50.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng các bể chứa nước sạch 20.000 m ³ , và 10.000 m ³ . - Lắp đặt các tuyến ống nước sạch DN1000-DN400, dài 2,5km. - Xây dựng TB tăng áp, công suất 100.000 m ³ /ngđ và 50.000 m ³ /ngđ.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát, soạn thảo Nghiên cứu khả thi - Thiết kế cơ sở</i>
Tên dự án	Nhà máy nước Sơn Thạnh, Thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hoà, công suất 100.000 m³/ngđ, giai đoạn 1: 50.000 m³/ngđ

Nội dung chính của dự án	- Xây dựng công trình thu, trạm bơm nước thô 100.000 m ³ /ngđ. - Lắp đặt tuyến ống nước thô DN700mm, dài 1,5km. - Xây dựng nhà máy nước công suất 50.000 m ³ /ngđ (giai đoạn 1)
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Soạn thảo Nghiên cứu khả thi - Thiết kế cơ sở</i>
Tên dự án	Xây dựng nhà máy nước mặt sông Đuống, Hà Nội. Công suất 900.000 m³/ngđ, giai đoạn I: 300.000 m³/ngđ.
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng Công trình thu, trạm bơm nước thô sông Đuống, công suất 900.000 m ³ /ngđ, giai đoạn I: 300.000 m ³ /ngđ. - Tuyến ống nước thô DN1500, L=1,5 km - Nhà máy xử lý nước mặt, công suất 900.000 m ³ /ngđ, giai đoạn I: 300.000 m ³ /ngđ. - Lắp đặt hệ thống tuyến ống chuyển tải DN1600-D800mm, L=75km.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Soạn thảo Báo cáo Nghiên cứu khả thi</i> - <i>Thiết kế cơ sở - Tổng mức đầu tư - Phân tích kinh tế tài chính</i>
Tên dự án	Nhà máy nước Tuy Hoà, TP Tuy Hoà, công suất 30.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	- Cải tạo, nâng công suất công trình thu, trạm bơm nước thô lên 30.000 m ³ /ngđ. - Lắp đặt tuyến ống nước thô DN700mm, dài 2,5km. - Cải tạo, nâng công suất nhà máy nước lên 30.000 m ³ /ngđ.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Soạn thảo Nghiên cứu khả thi - Thiết kế cơ sở</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công - Tổng dự toán</i>
Tên dự án	Nhà máy nước Nhị Thành, TP Tân An, công suất 60.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng mới công trình thu sông Bảo Định, trạm bơm nước thô và tuyến ống nước thô, công suất 60.000 m ³ /ngđ. - Xây dựng nhà máy nước Nhị Thành 30.000 m ³ /ngđ (giai đoạn 1) - Lắp đặt 55 km đường ống chuyển tải và phân phối DN700-DN300mm.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát địa hình và địa chất</i> - <i>Soạn thảo Nghiên cứu khả thi - Thiết kế cơ sở</i>
Tên dự án	Rà soát Quy hoạch cấp nước thành phố Hồ Chí Minh
Nội dung chính của dự án	Rà soát Quy hoạch cấp nước thành phố Hồ Chí Minh
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Rà soát tình hình lập, triển khai các quy hoạch có liên quan, các dự án đầu tư xây dựng theo quy hoạch xây dựng được duyệt và kế hoạch thực hiện quy hoạch.</i> - <i>Đánh giá các mục tiêu đã thực hiện, các tác động, hiệu quả của việc thực hiện theo quy hoạch được duyệt.</i> - <i>Phân tích những yếu tố mới trong quá trình triển khai thực hiện quy hoạch xây dựng và phát triển KT-XH tại khu vực lập quy hoạch.</i>
Tên dự án	Quy hoạch cấp nước Vùng Tỉnh Phú Yên đến năm 2025, tầm nhìn đến 2050
Nội dung chính của dự án	Quy hoạch nguồn nước, nhà máy nước, mạng lưới cấp nước 17 đô thị trên địa bàn tỉnh Phú Yên đến năm 2035. Đô thị loại 1 với diện tích 5.060km ² và dân số là 1.03 triệu người.

Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát, thu thập và phân tích các số liệu nền tảng: kinh tế - xã hội, cơ sở hạ tầng, hiện trạng cấp nước, tiêu thụ, mạng lưới, quy hoạch xây dựng, giao thông, sử dụng đất... - Khảo sát, đánh giá và lựa chọn nguồn nước thô - Dự báo nhu cầu sử dụng nước sạch trong tương lai - Xác định vị trí, quy mô, số lượng, công trình thu và TB nước thô, đường ống dẫn nước thô, nhà máy nước, trạm tăng áp, mạng lưới các đường ống truyền dẫn và cấp 1. Nghiên cứu, đề xuất công nghệ xử lý nước. Đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu. - Khái toán chi phí đầu tư. Xác định các nguồn vốn tài trợ dự án - Xác định các dự án ưu tiên và kế hoạch thực hiện
Tên dự án	Dự án cấp nước TP Buôn Mê Thuột, công suất 20.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Mở rộng phạm vi cấp nước sạch cho người dân tại thành phố Buôn Ma Thuột và các vùng lân cận thuộc phạm vi Dự án. - Quy mô đầu tư: xây dựng hệ thống cấp nước công suất 20.000 m³/ngđ, bao gồm: Công trình thu và Trạm bơm nước thô, tuyến ống nước thô, Nhà máy xử lý nước, tuyến ống nước sạch.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát địa hình, địa chất - Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở
Tên dự án	Quy hoạch cấp nước đô thị và khu công nghiệp tỉnh Bình Định đến năm 2035
Nội dung chính của dự án	Quy hoạch cấp nước đô thị và khu công nghiệp tỉnh Bình Định đến năm 2035 gồm hệ thống cấp nước các đô thị; các khu chức năng như: khu công nghiệp, khu kinh tế; các khu du lịch tập trung và một số khu dân cư nông thôn tập trung định hướng phát triển đô thị loại V trên địa bàn tỉnh Bình Định, với dân số năm 2035: 1,87 triệu người (dân số đô thị khoảng 878 nghìn người, tỷ lệ đô thị hóa chiếm 47%).
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát, thu thập và phân tích các số liệu nền tảng: kinh tế - xã hội, cơ sở hạ tầng, hiện trạng cấp nước, tiêu thụ, mạng lưới, quy hoạch xây dựng, giao thông, sử dụng đất... - Khảo sát, đánh giá và lựa chọn nguồn nước thô - Dự báo nhu cầu sử dụng nước sạch trong tương lai - Xác định vị trí, quy mô, số lượng, công trình thu và TB nước thô, đường ống dẫn nước thô, nhà máy nước, trạm tăng áp, mạng lưới các đường ống truyền dẫn. Nghiên cứu, đề xuất công nghệ xử lý nước. Đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu. - Khái toán chi phí đầu tư. Xác định các nguồn vốn tài trợ dự án - Xác định các dự án ưu tiên và kế hoạch thực hiện
Tên dự án	Đánh giá hiệu quả của việc thực hiện giảm thất thoát nước và các nghiên cứu cải thiện khác
Nội dung chính của dự án	Nghiên cứu toàn diện, đánh giá hiệu quả của việc thực hiện Giảm thất thoát NRW trong 5 năm gần đây ở Việt Nam và các khuyến nghị.

Nhiệm vụ tư vấn	<p>1) <i>Đánh giá hiệu quả của việc thực hiện Giảm thất thoát nước ở các địa phương, giai đoạn 2011-2016.</i></p> <p>2) <i>Giảm thất thoát nước trong việc lập Kế hoạch cấp nước và FS của dự án cấp nước.</i></p> <p>3) <i>Giảm thất thoát nước trong chương trình đào tạo kỹ sư cấp thoát nước và vệ sinh</i></p> <p>4) <i>Một số Đề xuất chỉnh sửa TCVN 33-2006 liên quan đến giảm thất thoát nước.</i></p> <p>5) <i>Chuẩn bị sổ tay hướng dẫn giảm thất thoát nước.</i></p> <p>6) <i>Hội thảo quốc tế với các bộ ngành và đối tác</i></p>
Tên dự án	Tuyến ống cấp I Lê Văn Khương, TPHCM
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Phát triển mạng lưới cấp nước cho khu vực Hóc Môn, quận 12, TPHCM. - Quy mô đầu tư: xây dựng tuyến ống cấp I DN800mm, tổng chiều dài 1,5km.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Khảo sát địa hình, địa chất</i> - <i>Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công - Dự toán công trình</i>
Tên dự án	Chương trình Năng lượng Sạch của USAID Việt Nam - Thúc đẩy sử dụng năng lượng hiệu quả trong lĩnh vực xây dựng -tiểu dự án hạ tầng đô thị (cấp nước và vệ sinh)
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Rà soát, kiến nghị điều chỉnh quy hoạch phát triển ngành xây dựng theo quan điểm phát triển bền vững và xây dựng khung chính sách, kế hoạch hành động tăng trưởng xanh của ngành xây dựng giai đoạn 2014-2020. - Rà soát, kiến nghị điều chỉnh quy hoạch đô thị, quy hoạch chỉnh trang đô thị theo tiêu chuẩn đô thị bền vững. - Cải thiện cơ sở hạ tầng kỹ thuật theo hướng bền vững ở một số thành phố được chọn Đổi mới công nghệ và kỹ thuật xây dựng theo hướng xanh hóa - Khuyến khích phát triển công nghiệp xây dựng và vật liệu xây dựng xanh
Nhiệm vụ tư vấn	<p>1) <i>Thực trạng hệ thống hạ tầng kỹ thuật (cấp thoát nước, ...); ở các thành phố Việt Nam; Các chỉ tiêu đánh giá hiệu quả hoạt động của ngành hạ tầng kỹ thuật đô thị</i></p> <p>2) <i>Danh mục và nội dung chủ yếu của định hướng, quy hoạch, kế hoạch phát triển hạ tầng kỹ thuật đô thị Việt Nam;</i></p> <p>3) <i>Tiêu chí phát triển hạ tầng kỹ thuật; Mục tiêu phát triển bền vững ngành hạ tầng kỹ thuật đô thị</i></p> <p>4) <i>Rà soát các chính sách phát triển hạ tầng kỹ thuật và đô thị, đánh giá các rào cản / bất lợi và tổng hợp các biện pháp khuyến khích của Nhà nước đối với phát triển hạ tầng kỹ thuật đô thị.</i></p> <p>5) <i>Rà soát kế hoạch hành động đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030; Các nội dung đề xuất điều chỉnh trong định hướng, quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành hạ tầng kỹ thuật; Đề xuất các hoạt động ưu tiên đến năm 2020 đối với lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật đô thị</i></p>

	<p>(6) <i>Lập biểu mức tiêu hao nhiên liệu, chi phí năng lượng cho một đơn vị cấp thoát nước, xử lý nước thải, thống kê sản xuất và tỷ lệ thất thoát, thất thoát nước cấp, nước thải trong các năm 2010-2015</i></p> <p>(7) <i>Sử dụng phương pháp IPPC (do dự án cung cấp) để tính tổng lượng phát thải CO₂ của các hệ thống cấp, thoát nước và xử lý nước thải trên toàn quốc trong các năm 2010-2015</i></p> <p>(8) <i>Đề xuất các giải pháp công nghệ nhằm giảm phát thải CO₂ từ hệ thống cấp thoát nước và hệ thống nước thải trên phạm vi cả nước và ước tính mức giảm phát thải CO₂ từ các ngành này đến năm 2020 và 2030.</i></p> <p>(9) <i>Hội thảo quốc tế với các bộ ngành và đối tác</i></p>
Tên dự án	Phát triển mạng lưới cấp nước Quận 12, huyện Hóc Môn
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Phát triển mạng lưới cấp nước cho 1 số xã trong khu vực quận 12 và huyện Hóc Môn nhằm phục vụ tốt cho nhu cầu sử dụng nước sạch của địa phương. - Quy mô đầu tư: DN150 - DN300mm, tổng chiều dài 80km.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Khảo sát địa hình, địa chất, công trình ngầm</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán công trình</i>
Tên dự án	Dự án Cấp nước TPHCM, khoản vay ADB-2754-VIE. Gói thầu tư vấn khảo sát, thiết kế chi tiết, tư vấn đấu thầu, giám sát thi công (gói thầu CS5)
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng tuyến ống chuyển tải DN2400mm-11km từ Bình Thái về Nội thành. - Cải tạo, mở rộng mạng lưới phân phối cấp III DN100-DN300, cải thiện Thất thoát nước - Xây dựng hệ thống thông tin quản lý hệ thống cấp nước - Nâng cao năng lực quản lý vận hành - Bảo tồn nước - Thích ứng và giảm thiểu thiệt hại từ Biến đổi khí hậu
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Khảo sát địa hình, địa chất, công trình ngầm</i> - <i>Cập nhật Nghiên cứu khả thi</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công, lập dự toán công trình</i> - <i>Lập hồ sơ mời thầu và đánh giá hồ sơ dự thầu</i>
Tên dự án	Cấp nước đảo Trí Nguyên, phường Vĩnh Nguyên, TP Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Lắp đặt 20 km ống DN100 - DN250mm trên bờ và 2,0km DN250 qua biển (sifon). - Xây dựng trạm bơm tăng áp 5.000 m³/ngđ - Lắp đặt bể chứa nước sạch 1.000 m³
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Khảo sát địa hình, địa chất</i> - <i>Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công - Dự toán công trình</i> - <i>Giám sát thi công</i>

Tên dự án	Các tuyến ống cấp 2 đường Thế Lữ - Trần Đại Nghĩa, TPHCM
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng các tuyến ống cấp 2, đường kính DN500 - DN600mm, chiều dài 8,5 km trên các đường Thế Lữ, Trần Đại Nghĩa. - Lắp đặt các công trình trên tuyến, và đấu nối với tuyến cấp 1 và mạng lưới cấp 3 khu vực.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát địa hình, địa chất, công trình ngầm</i> - <i>Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công - Lập dự toán</i>
Tên dự án	Dự án Cấp nước TPHCM, khoản vay ADB-2754-VIE. Gói thầu tư vấn lập Kế hoạch bảo tồn nước (gói thầu CS2)
Nội dung chính của dự án	- Khảo sát, đánh giá hiện trạng hệ thống cấp nước và sử dụng nước - Đánh giá công tác bảo tồn nước hiện nay. - Thiết lập và đề xuất các kế hoạch bảo tồn và tiết kiệm nước
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Hỗ trợ và phối hợp với các chuyên gia Hoa Kỳ trong công tác khảo sát, đánh giá, thiết lập và đề xuất kế hoạch bảo tồn nước.</i>
Tên dự án	Dự án Cấp nước TPHCM, khoản vay ADB-2754-VIE. Gói thầu tư vấn lập Kế hoạch quản lý thiên tai (gói thầu CS1)
Nội dung chính của dự án	- Khảo sát, đánh giá hiện trạng các thực trạng liên quan tiềm năng. - Đánh giá công tác quản lý thiên tai hiện nay của cơ quan quản lý hệ thống cấp nước và các cơ quan chính quyền liên quan. - Thiết lập và đề xuất các kế hoạch quản lý thiên tai cho các hoạt động sản xuất và cung cấp nước sạch tại TPHCM.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Hỗ trợ và phối hợp với công ty Dalco Point, Inc. (Hoa Kỳ) trong công tác khảo sát, đánh giá, thiết lập và đề xuất kế hoạch quản lý thiên tai.</i>
Tên dự án	Quy hoạch Cấp nước vùng tỉnh Kiên Giang đến năm 2025
Nội dung chính của dự án	Quy hoạch nguồn nước, nhà máy nước, mạng lưới cấp nước 28 đô thị trên địa bàn tỉnh Kiên Giang đến năm 2025. Đô thị loại 2 với diện tích 5.500km ² và dân số là 1.1 triệu người.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Khảo sát, đánh giá và lựa chọn nguồn nước thô</i> - <i>Dự báo nhu cầu sử dụng nước sạch trong tương lai</i> - <i>Xác định vị trí, quy mô, số lượng, công trình thu và trạm bơm nước thô, đường ống dẫn nước thô, nhà máy nước, trạm tăng áp, mạng lưới các đường ống truyền dẫn và cấp 1. Nghiên cứu, đề xuất công nghệ xử lý nước. Đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu.</i> - <i>Tính toán và phân bổ chi phí đầu tư. Xác định các nguồn vốn tài trợ cho dự án</i> - <i>Xác định các dự án ưu tiên và kế hoạch thực hiện</i>
Tên dự án	Quy hoạch tổng thể cấp nước TP Nha Trang và các vùng phụ cận huyện Diên Khánh, Cam Lâm đến năm 2025.
Nội dung chính của dự án	Quy hoạch hệ thống cấp nước thành phố Nha Trang và các vùng phụ cận huyện Diên Khánh, huyện Cam Lâm đến năm 2025. Đô thị loại 1 với diện tích 1,250km ² và dân số là 800.000 người.

Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát, đánh giá và lựa chọn nguồn nước thô - Dự báo nhu cầu sử dụng nước sạch trong tương lai - Xác định vị trí, quy mô, số lượng, công trình thu và trạm bơm nước thô, đường ống dẫn nước thô, nhà máy nước, trạm tăng áp, mạng lưới truyền dẫn và cấp 1. Nghiên cứu, đề xuất công nghệ xử lý nước. Đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu. - Khái toán chi phí đầu tư. Dự trù các nguồn vốn thực hiện. - Xác định các dự án ưu tiên và kế hoạch thực hiện
Tên dự án	Quy hoạch cấp nước thành phố Cần Thơ đến năm 2030
Nội dung chính của dự án	Quy hoạch nguồn nước, nhà máy nước, mạng lưới cấp nước thành phố Cần Thơ đến năm 2025. Đô thị loại 1, dân số 1,2 triệu người.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát, đánh giá và lựa chọn nguồn nước thô - Dự báo nhu cầu sử dụng nước sạch trong tương lai - Xác định vị trí, quy mô, số lượng, công trình thu và trạm bơm nước thô, đường ống dẫn nước thô, nhà máy nước, trạm tăng áp, mạng lưới truyền dẫn và cấp 1. Nghiên cứu, đề xuất công nghệ xử lý nước. Đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu. - Khái toán chi phí đầu tư. Dự trù các nguồn vốn thực hiện. - Xác định các dự án ưu tiên và kế hoạch thực hiện

6.2. Thoát nước và xử lý nước thải

Tên dự án	Hệ thống thu gom và xử lý nước thải thị trấn Châu Thành, tỉnh Tây Ninh (giai đoạn 1)
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Nhà máy xử lý nước thải 5.000 m³/ngđ, sử dụng công nghệ MBR (giai đoạn 1: 2.700 m³/ngđ) - Các tuyến thu gom và vận chuyển nước thải D300-D500, L = 9 km
Nhiệm vụ tư vấn	- Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở
Tên dự án	Xây dựng tổ hợp xử lý bùn thải thành phố Hà Nội
Nội dung chính của dự án	Xây dựng tổ hợp xử lý bùn thải thành phố Hà Nội với công suất 3.500 tấn/ngđ, công suất giai đoạn 1 là 1.500 tấn/ngđ.
Nhiệm vụ tư vấn	- Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở
Tên dự án	Nghiên cứu nhu cầu đầu tư vào lĩnh vực cấp thoát nước và xử lý nước thải tại các đô thị Việt Nam, giai đoạn 2016 - 2020 (Chương trình cấp nước và vệ sinh Phần Lan)
Nội dung chính của dự án	Nghiên cứu nhu cầu đầu tư vào lĩnh vực cấp thoát nước và xử lý nước thải tại các đô thị Việt Nam, giai đoạn 2016 - 2020
Nhiệm vụ tư vấn	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cập nhật và đánh giá hiện trạng nước và vệ sinh đô thị Việt Nam, bao gồm các mặt: kỹ thuật, đầu tư, thể chế, tài chính, tổ chức, văn bản pháp lý, vận hành và bảo trì,... 2) Phân tích, xác định nhu cầu sử dụng nước sạch và nước thải đô thị đến năm 2020

	<p>3) <i>Xác định và dự báo nhu cầu đầu tư xây dựng và phát triển hệ thống cấp thoát nước đô thị Việt Nam từ năm 2016 đến năm 2020</i></p> <p>4) <i>Hội thảo quốc tế với các bộ ngành và đối tác</i></p>
Tên dự án	Đầu tư xây dựng công trình Trạm xử lý nước thải công suất 2.000 m³/ngày tại Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng trạm xử lý nước thải tập trung, công suất 2.000 m³/ngđ. Công nghệ xử lý bùn hoạt tính (kiểu AO), các hạng mục chính: SCR, Bể lắng cát - Bể STM - Bể lắng - Bể lọc - Hồ sinh học - xử lý bùn. - Lắp đặt các tuyến cống thu gom và chuyển tải nước thải, D300 - D100mm, dài 2,5km
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Soạn thảo Nghiên cứu Khả thi và Thiết kế cơ sở</i>
Tên dự án	Xử lý bùn Nhà máy nước Võ Cảnh 105.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	<p>Xây dựng hệ thống xử lý bùn cho nhà máy nước sạch công suất 105.000 m³/ngđ, gồm các hạng mục chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công trình thu gom, chuyển tiếp nước thải sản xuất nhà máy - Bể lắng bùn - Bể nén bùn - Máy ép bùn - Hệ thống tuần hoàn nước sau xử lý - Hệ thống cống, mương thu gom, vận chuyển nước mưa, nước thải
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Soạn thảo Báo cáo Nghiên cứu khả thi</i> - <i>Thiết kế bản vẽ thi công và dự toán</i>
Tên dự án	Tư vấn lập đề án điều chỉnh cục bộ Quy hoạch hệ thống thoát nước đảo Long Sơn thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
Nội dung chính của dự án	Lập đề án điều chỉnh cục bộ Quy hoạch hệ thống thoát nước đảo Long Sơn thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Khảo sát, điều tra, thu thập các quy hoạch</i> - <i>Xem xét các hồ sơ liên quan đến QH tổng thể Thoát nước Thành phố Vũng Tàu giai đoạn đến năm 2020</i> - <i>Xác định các vị trí tiếp nhận nước mưa, nước thải, vị trí, dây chuyền và công suất trạm xử lý; phân đoạn đầu tư phù hợp với khả năng tài chính và quy hoạch phát triển huyện.</i> - <i>Góp phần nâng cao năng lực, tăng cường thể chế, trang thiết bị vận hành và quản lý hệ thống thoát nước</i> - <i>Tạo điều kiện thuận lợi cho việc qui hoạch phát triển của huyện trong tương lai kết hợp với việc hoàn chỉnh cơ sở hạ tầng kỹ thuật huyện một cách tiết kiệm, hiệu quả và bền vững.</i> - <i>Đề xuất các biện pháp xây dựng, tài chính, kinh tế phù hợp với điều kiện tự nhiên xã hội của trị trấn, đảm bảo tính khả thi của kế hoạch đầu tư tổng thể.</i> - <i>Lập hồ sơ kế hoạch hành động chi tiết</i>

Tên dự án	Quy hoạch Cao độ nền và Thoát nước mặt thành phố Cần Thơ đến năm 2030
Nội dung chính của dự án	Phạm vi quy hoạch là đô thị loại 1 với dân số là 2,0 triệu người đến năm 2030.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định cao độ xây dựng cho đô thị (Hxd), nghiên cứu đề xuất để đưa ra sự lựa chọn cao độ phù hợp với các khu vực đô thị đến năm 2030, thích ứng biến đổi khí hậu và nước biển dâng. - Đề xuất phương án giảm ngập lụt ở các khu đô thị, đưa ra các giải pháp về thoát nước đô thị ứng phó với biến đổi khí hậu và nước biển dâng. - Đề xuất chiến lược phát triển hệ thống thoát nước mặt cho khu vực đô thị trên quy mô toàn thành phố kết hợp các mục tiêu và khai thác hiệu quả hệ thống sông, kênh rạch, các nguồn tiếp nhận nước mặt hiện có đến năm 2030. - Phân chia các lưu vực thoát nước chính và phụ trên địa bàn thành phố, các nguồn tiếp nhận nước mưa, các hồ điều hoà, các trạm bơm thoát nước dự kiến, các tuyến đê bao. Quy hoạch mạng lưới thoát nước mưa hợp lý nhằm tiếp nhận nguồn nước thải sau xử lý, nước mưa từ các khu công nghiệp, cụm công nghiệp; đồng thời cũng tiếp nhận nguồn nước mưa từ các khu dân cư tập trung để đảm bảo tiêu thoát chung cho khu vực. - Xây dựng cơ sở dữ liệu bản đồ tích hợp hệ thống thông tin GIS. Xác định nhu cầu sử dụng đất cho việc thực hiện các dự án thuộc nội dung quy hoạch. Đề xuất các giải pháp về xây dựng, tài chính - kinh tế phù hợp với điều kiện tự nhiên và xã hội, đảm bảo tính khả thi của kế hoạch đầu tư tổng thể. - Đề xuất được kế hoạch, lộ trình và xác định nguồn lực thực hiện quy hoạch cao độ nền và thoát nước mặt đến năm 2030.
Tên dự án	Quy hoạch Thoát nước thành phố Cần Thơ đến năm 2030
Nội dung chính của dự án	Phạm vi quy hoạch là đô thị loại 1 với dân số là 1,2 triệu người.
Nhiệm vụ tư vấn	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát địa hình - Khảo sát, thu thập và phân tích các số liệu nền tảng: kinh tế - xã hội, cơ sở hạ tầng, hiện trạng cấp nước, tiêu thụ, mạng lưới, quy hoạch xây dựng, giao thông, sử dụng đất... - Xác định tổng lượng nước mưa và nước thải. Xác định các nguồn xả thải, lưu vực thoát nước; Lựa chọn kiểu hệ thống thoát nước. - Xác định vị trí, quy mô, số lượng, công suất các nhà máy xử lý nước thải, trạm bơm tiêu thoát, hệ thống thu gom và chuyển tải nước thải, nước mưa, các hồ điều hòa. Nghiên cứu, đề xuất công nghệ xử lý nước thải hợp lý. - Đề xuất các giải pháp để bảo tồn, tôn tạo các sông và hệ thống hồ với chức năng thoát nước - Đề xuất các giải pháp để giảm thiểu tác động biến đổi khí hậu. - Khái toán chi phí đầu tư. Dự trù các nguồn vốn thực hiện. - Xác định các dự án ưu tiên và kế hoạch thực hiện

Tên dự án	Thoát nước và xử lý nước thải thị xã Hà Tiên
Nội dung chính của dự án	<p>1. Cải tạo và xây dựng mới hệ thống thoát nước mưa:</p> <p>i) Cải tạo kênh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nạo vét lòng kênh mương và cải tạo tại các điểm xả tại Bình San, - Nạo vét, hoàn thiện hệ thống cửa xả, kè bờ và đường dạo tại Tô Châu. <p>ii) Cải tạo hồ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tô Châu: cải tạo và xây dựng các cửa xả, làm đường quanh hồ và kè bờ tại một số đoạn. - Bình San: nạo vét lòng hồ, cải tạo và xây dựng các cửa xả <p>iii) Hệ thống cống thoát nước mưa: Lắp đặt mới 15 km cống D500-D1000</p> <p>2. Xây dựng hệ thống thu gom và xử lý nước thải</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lắp đặt cống thu gom nước thải cho hệ thống thoát nước riêng: lắp đặt mới 35 km cống thu gom nước thải D200 - D500mm. - Xây dựng trạm bơm chuyển tiếp nước thải: 2 trạm, tổng công suất 10.000 m³/ngđ. - Xây dựng cống chuyển tải nước thải: lắp đặt 5 km cống chuyển tải nước thải D400 - D500mm. - Xây dựng trạm xử lý nước thải: 03 trạm Tô Châu, Pháo Đài và Mỹ Đức, tổng công suất 12.000 m³/ngđ.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Khảo sát địa chất và địa hình công trình, Lập dự án đầu tư xây dựng công trình, thiết kế cơ sở.</i>

6.3. Giám sát thi công

Tên dự án	Lắp đặt tuyến ống D800 mm qua cầu Trần Hưng Đạo, TP Tuy Hoà
Nội dung chính của dự án	- Tuyến ống chuyển tải nước sạch DN800 mm, chiều dài 1,0 km
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Giám sát thi công lắp đặt tuyến ống và thiết bị trên tuyến</i>
Tên dự án	Nhà máy nước Tuy Hoà, TP Tuy Hoà, công suất 30.000 m³/ngđ
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Cải tạo, nâng công suất công trình thu, trạm bơm nước thô lên 30.000 m³/ngđ. - Lắp đặt tuyến ống nước thô DN700mm, dài 2,5km. - Cải tạo, nâng công suất nhà máy nước lên 30.000 m³/ngđ.
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Giám sát thi công xây lắp công trình</i>
Tên dự án	Dự án Cấp nước TPHCM, khoản vay ADB-2754-VIE. Gói thầu tư vấn khảo sát, thiết kế chi tiết, tư vấn đấu thầu, giám sát thi công (gói thầu CS7)
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng tuyến ống chuyển tải DN2400mm-11km từ Bình Thái về Nội thành.

	<ul style="list-style-type: none"> - Cải tạo mạng lưới phân phối nước, cải thiện Thất thoát nước - Xây dựng hệ thống thông tin quản lý hệ thống cấp nước - Nâng cao năng lực quản lý vận hành - Bảo tồn nước - Thích ứng và giảm thiểu thiệt hại từ Biến đổi khí hậu
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Giám sát thi công xây lắp công trình</i>
Tên dự án	Tuyến ống cấp nước cầu Xóm Bóng, thành phố Nha Trang
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng 2 tuyến ống cấp nước DN700, L=800 băng sông Cái, thành phố Nha Trang theo hình thức xi phông đi chìm.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Giám sát thi công xây lắp công trình</i>
Tên dự án	Cấp nước đảo Trí Nguyên, thành phố Nha Trang
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mạng lưới hệ thống cấp nước cấp nước cho khu vực đảo Trí Nguyên thành phố Nha Trang bao gồm: + TBTA: công suất 5.000 m³/ngđ + Tuyến ống chuyển tải vượt biển DN250, L=2km + Bể chứa nước sạch 1.000 m³ + Hệ thống ống phân phối DN63-DN225, L=20km
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Giám sát thi công xây lắp công trình</i>
Tên dự án	Phát triển mạng lưới cấp nước phường Tân Chánh Hiệp, quận 12
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng mạng lưới hệ thống cấp nước cấp nước cho khu vực phường Tân Chánh Hiệp, quận 12 nhằm cung cấp nguồn nước sạch cho các hộ dân trong khu vực
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Giám sát thi công xây lắp công trình</i>
Tên dự án	Phát triển mạng lưới cấp nước phường Tân Thới Hiệp, quận 12
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng mạng lưới hệ thống cấp nước cấp nước cho khu vực phường Tân Thới Hiệp, quận 12 nhằm cung cấp nguồn nước sạch cho các hộ dân trong khu vực
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Giám sát thi công xây lắp công trình</i>
Tên dự án	Phát triển mạng lưới cấp nước phường Hiệp Thành, quận 12
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng mạng lưới hệ thống cấp nước cho khu vực phường Hiệp Thành, quận 12 nhằm cung cấp nguồn nước sạch cho các hộ dân trong khu vực
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Giám sát thi công xây lắp công trình</i>
Tên dự án	Giảm thất thoát nước mạng lưới cấp nước TP Tân An, Long An
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng hệ thống giảm thất thoát nước mạng lưới cấp nước dịch vụ thành phố Tân An, tỉnh Long An
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Giám sát thi công xây lắp và lắp đặt thiết bị</i>

6.4. Thẩm tra thiết kế và dự toán

Tên dự án	Dự án nâng cấp, cải tạo hệ thống xử lý nước các nhà máy DH1, DH3 DH3MR thuộc trung tâm điện lực Duyên Hải, thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh
Nội dung chính của dự án	Cải tạo hệ thống cấp nước của các Nhà máy Nhiệt điện thuộc Trung tâm điện lực Duyên Hải được xây dựng tại xã Dân Thành, thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh với quy mô công suất lắp máy khoảng 4.500MW, sử dụng khoảng 40,000 m ³ nước thô (bao gồm dự phòng) với 4 Nhà máy như sau: Duyên Hải 1: 2x622,5MW nhu cầu nước 10.000m ³ /ngày Duyên Hải 3: 2x622,5MW nhu cầu nước 10.000m ³ /ngày Duyên Hải 3MR: 1x688MW nhu cầu nước 5.000m ³ /ngày Duyên Hải 2: 2x622,5MW nhu cầu nước 10.000m ³ /ngày
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Thẩm tra Báo cáo NCKT</i>
Tên dự án	Giảm thất thoát nước mạng lưới cấp nước dịch vụ thành phố Tân An, tỉnh Long An
Nội dung chính của dự án	- Xây dựng hệ thống giảm thất thoát nước mạng lưới cấp nước dịch vụ thành phố Tân An, tỉnh Long An
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Thẩm tra TK BVTC và tổng Dự toán</i>
Tên dự án	Giảm thất thoát nước mạng lưới cấp nước dịch vụ thành phố Tân An, tỉnh Long An. Hạng mục bổ sung: cải tạo hệ thống mạng lưới tuyến ống cấp nước các hẻm Tp Tân An
Nội dung chính của dự án	Xây dựng hệ thống giảm thất thoát nước mạng lưới cấp nước dịch vụ thành phố Tân An, tỉnh Long An
Nhiệm vụ tư vấn	- <i>Thẩm tra TK BVTC và tổng Dự toán</i>
Tên dự án	Công trình: cải tạo nâng cấp tuyến ống si phông phòng mặn qua sông Cầu Đổ. Địa điểm: xã Hòa Châu, huyện Hòa Vang và phường Hòa Thọ Tây quận Cẩm Lệ, Tp. Đà Nẵng
Nội dung chính của dự án	Công trình Hạ tầng Kỹ thuật, cấp 2 (Thông tư số 03/2016/TT- BXD ngày 10/3/2016 về việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân loại phân cấp công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp, và hạ tầng kỹ thuật đô thị), nhóm C. - Quy mô đầu tư xây dựng: Đầu tư xây dựng tuyến ống si phông DN1200 – HDPE, dài 361 m qua sông Cầu Đổ và công trình trên tuyến (van chặn, mỗi nối...)
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Thẩm tra TK BVTC và tổng Dự toán</i>
Tên dự án	Dự án Đầu tư xây dựng NMN nước mặt sông Đuống. Gói thầu tuyến ống truyền dẫn nước sạch HDPE DN1400 qua sông Hồng - An toàn cấp nước và Bổ sung lưu lượng.
Nội dung chính của dự án	Dự án nhóm A, công trình hạ tầng kỹ thuật cấp I (theo cấp công trình đã được phê duyệt trong QĐ phê duyệt dự án).

	<p>Quy mô khối lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tuyến truyền dẫn qua sông Hồng: Chiều dài khoảng L= 676m, gồm 01 ống HDPE D1400 qua sông cấp nước từ bờ tả sang bờ hữu. Vị trí điểm đầu: Đầu nối với tuyến ống thép DN1200 qua sông hiện có và nằm trong phạm vi kiểm soát của 2 hầm van chặn 2 bên bờ sông Hồng.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Thẩm tra TK BVTC và tổng Dự toán</i>

6.5. Tư vấn đấu thầu

Tên dự án	Tuyến ống cấp nước đường Quốc lộ 1 và tỉnh lộ 816, Bến Lức, Long An. Giai đoạn 1: Đoạn từ cầu Bến Lức đến ngã tư Bình Nhựt và đến đường cao tốc thành phố HCM – Trung Lương
Nội dung chính của dự án	Xây dựng tuyến ống cấp nước đường Quốc lộ 1 và tỉnh lộ 816, đường kính từ D63 – D225, với tổng chiều dài khoảng 5.180 m.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>- Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT gói thầu xây lắp</i>
Tên dự án	Tuyến ống cấp nước đường tỉnh 830D, lý trình từ Km 0+000 đến Km 02+580 (hai bên tuyến)
Nội dung chính của dự án	Xây dựng tuyến ống cấp nước đường tỉnh 830D, đường kính từ D63 - D160, với tổng chiều dài khoảng 7.610 m.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>- Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT gói thầu xây lắp</i>
Tên dự án	Lắp đặt bổ sung 04 bể lọc liên tục. Địa điểm: Nhà máy nước Võ Cạnh – Xã Vĩnh Trung
Nội dung chính của dự án	Lắp đặt 4 bể lọc tại NMN Võ Cạnh, nâng công suất nhà máy lên 98.000 m ³ /ngđ.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>- Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT gói thầu mua sắm và lắp đặt thiết bị</i>
Tên dự án	Cải tạo nhà máy xử lý nước thị trấn Tô Hạp, huyện Khánh Sơn
Nội dung chính của dự án	Cải tạo một số hạng mục của nhà máy xử lý nước công suất 2.000 m ³ /ngđ
Nhiệm vụ tư vấn	<i>- Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT cho gói thầu xây lắp và cung cấp, lắp đặt thiết bị</i>
Tên dự án	Cải tạo công thoát nước giảm ngập đường Lê Xuân Oai (từ đường Lê Văn Việt đến đường 102).
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp II. Xây dựng hệ thống công dọc Ø1500mm, công hộp 2000x2000 chiều dài L = 389 m. Xây dựng hố ga thu nước 2 bên đường kết nối với công chính bằng công ngang Ø400.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>- Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT để lựa chọn nhà thầu thực hiện gói thầu Tư vấn lập thiết kế bản vẽ thi công và dự toán.</i>

Tên dự án	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Nguyễn Chí Thanh (từ Lý Thường Kiệt đến Ngô Quyền).
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp III. - Xây dựng tuyến cống chính với khẩu độ cống dọc từ Ø800mm ÷ Ø1500mm, chiều dài L = 450m. - Xây dựng các hầm thăm và hầm thu và hệ thống cống ngang D400 đầu nối vào tuyến cống chính.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT để lựa chọn nhà thầu thực hiện gói thầu Tư vấn lập thiết kế bản vẽ thi công và dự toán.</i>
Tên dự án	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Trương Công Định (từ Trường Chinh đến Âu Cơ).
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp III. - Xây dựng tuyến cống thoát nước dọc khẩu độ cống từ D800mm ÷ 1,6 x 1,6m. - Xây mới các hầm thăm trên tuyến, kết nối với cống chính bằng cống ngang D600mm.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT để lựa chọn nhà thầu thực hiện gói thầu Tư vấn lập thiết kế bản vẽ thi công và dự toán.</i>
Tên dự án	Lắp đặt tuyến ống cấp nước HDPE D160 và D63 đường Mai Bá Hương
Nội dung chính của dự án	Xây dựng tuyến ống cấp nước sạch HDPE D160 và D63 dọc đường Mai Bá Hương với tổng chiều dài khoảng 2.450m.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT để lựa chọn nhà thầu thực hiện gói thầu xây lắp.</i>
Tên dự án	Lắp đặt hệ thống khai thác tài nguyên nước cho hệ thống khai thác nước dưới đất và khai thác nước mặt hồ Bảo Định.
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu tư hệ thống giám sát khai thác nước mặt cho 3 trạm nước mặt công suất 10.000 m³/ngđ. - Đầu tư hệ thống giám sát khai thác nước dưới đất cho 18 trạm giếng. - Đầu tư 1 hệ thống truyền dữ liệu giám sát.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Tư vấn lập hồ sơ mời thầu E-HSMT và đánh giá hồ sơ dự thầu E-HSDT để lựa chọn nhà thầu qua mạng thực hiện gói thầu cung cấp và lắp đặt thiết bị.</i>
Tên dự án	Tuyến ống cấp nước sạch HDPE D160 đường tỉnh 832 (đoạn từ ngã ba đường cầu Bà Tổng đến ngã ba đường vào miếu Ông Bàn Quỳ)
Nội dung chính của dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng tuyến ống cấp nước sạch HDPE D160 đường tỉnh 832 với tổng chiều dài khoảng 1.940m. - Khoan ngầm qua đường tại 2 vị trí: ống HDPE D160, dài 12m (được lồng ống kim loại).
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Tư vấn lập hồ sơ mời thầu E-HSMT và đánh giá hồ sơ dự thầu E-HSDT để lựa chọn nhà thầu qua mạng thực hiện gói thầu tư vấn thiết kế bản vẽ thi công và dự toán.</i>

Tên dự án	Tuyến ống cấp nước sạch HDPE D160 hương lộ Bàn Cao (đoạn từ hương lộ 25 đến bến đò xã Bảy)
Nội dung chính của dự án	Xây dựng tuyến ống cấp nước sạch HDPE D160 dọc hương lộ Bàn Cao, đoạn từ hương lộ 25 đến bến đò Xã Bảy với tổng chiều dài khoảng 3.545m.
Nhiệm vụ tư vấn	<i>Tư vấn lập hồ sơ mời thầu E-HSMT và đánh giá hồ sơ dự thầu E-HSDT để lựa chọn nhà thầu qua mạng thực hiện gói thầu tư vấn thiết kế bản vẽ thi công và dự toán</i>

SCD

VP HÀ NỘI: **TRỤ SỞ:**

**LẦU 5, CAO ỐC GMA, 307/6 NGUYỄN VĂN TRỖI, Q. TÂN BÌNH, TP. HỒ CHÍ MINH.
5th FLOOR, GMA BUILDING, 307/6 NGUYEN VAN TROI STREET, TAN BINH DISTRICT,
HO CHI MINH CITY, VIET NAM.**

Tel: 028.3845.2114 - 028.3845.2124 - Fax: 028.3846.2574

Email: consulting@scdivietnam.com

TẦNG 8, TÒA NHÀ TID, SỐ 4 LIỄU GIAI, BA ĐÌNH, HÀ NỘI.

**8th FLOOR, TID BUILDING, 4 LIEU GIAI STREET, BA DINH DISTRICT, HA NOI CITY,
VIET NAM.**

Tel: 024.3762.1947 - Fax: 024.3564.2236