



## **BOARD OF DIRECTORS**

**JOHN ROSE**  
President

**JODY COURT**  
Vice President

**LINDA WALKER**  
Secretary

**HARVEY E. KOUDELKA**  
Assistant/ Secretary

**VACANT**  
Assistant VP/  
Assistant Secretary

**OWEN MATHERNE**  
General Manager

**JASON A. KIRBY, P.E.**  
Engineer

The Board of Directors meet on the second and fourth Wednesday of each month at 6:30 pm at the District Office.

Agendas for all Board meetings are posted the Friday before the meeting at the District Office, in both the Fort Bend County and Harris County Courthouses, and also on the District website.

*The water we conserve today,  
can serve us tomorrow!*



## **WINTER STORM 2021**

In February 2021, the State of Texas was hit with a hard freeze for several days. The impact of multiple days of freezing weather took its toll on water supply districts across the state. The Fort Bend County Water Control Improvement District No. 2 (The "District") experienced pipes freezing below ground that created low water pressure throughout the system. Personnel worked 24/7 to restore the District's water system to normal operations.

As a precautionary measure, the District issued a Boil Water Notice (BWN) on February 16, 2021. Immediately the District began the process of rescinding the BWN, which includes the following: system water pressure, testing, flushing and sampling. On February 21, 2021, the BWN was rescinded.

The District sent out a Public Notice by IRIS (Immediate Response Information System) and on Stafford METV. The IRIS alert system was sent out electronically by the District to all customers that are registered for the alerts. The District encourages everyone to register for the IRIS alerts and if you are not registered please register by contacting Fort Bend County W.C. & I.D. No. 2 at 281-499-1031.

The Board of Directors of the Fort Bend County W.C. & I.D. No. 2 at the March 10, 2021 Board meeting acknowledged the work and dedication of personnel during this catastrophic freeze event to restore the District's water system to normal operations.



## WHAT IS BACKFLOW?

Backflow prevention assemblies prevent the potential for contamination of potable (drinking) water.

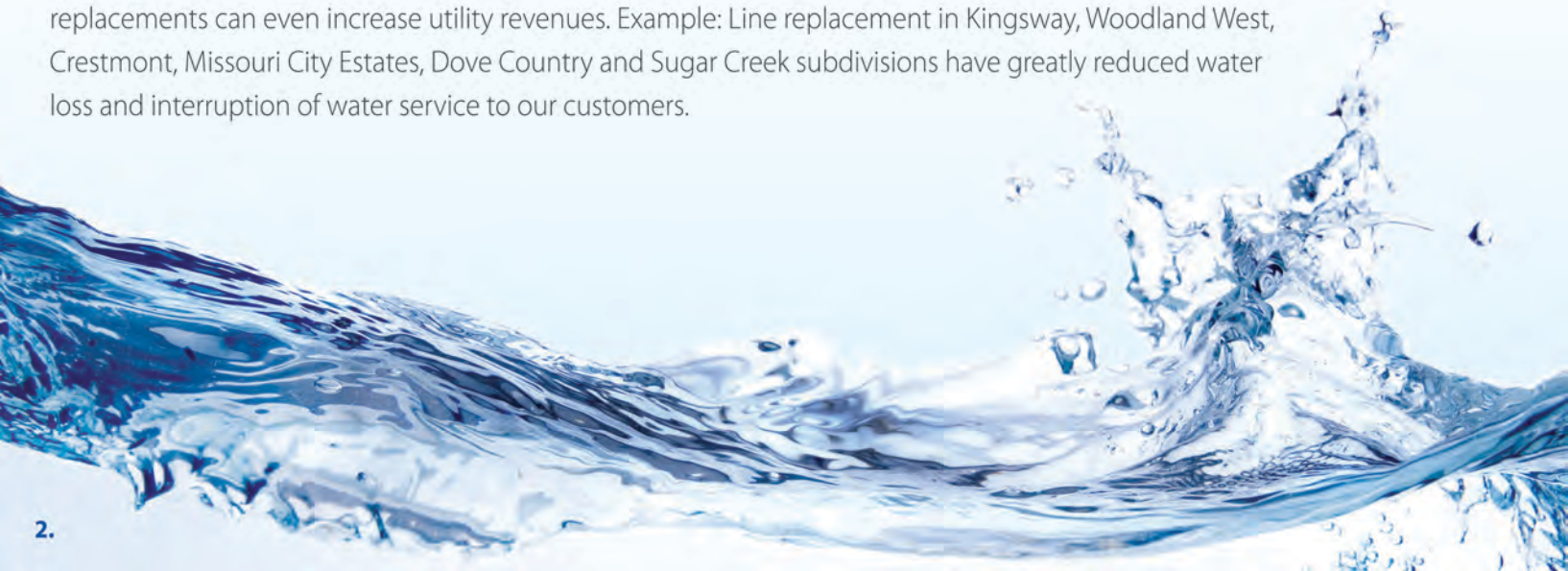
The Texas Commission on Environmental Quality ("TCEQ") is the governing agency for regulating backflow prevention.

New backflow prevention devices are tested upon installation to ensure proper function, as required by the commission regulations. To ensure public safety, the District required all commercial users (irrigation and other uses) to test equipment annually and residential users (irrigation systems) to test every three years. This ensures the equipment is operating effectively, and undesirable cross-contamination does not occur.



## WATER/LOSS UPDATE ON INFRASTRUCTURE

A responsive leak repair program is essential to reducing water loss. Timely repairs and an ongoing preventative maintenance and replacement program will allow the District to operate efficiently, minimizing operation losses. Water loss affects the supply side of water delivery. Therefore, any reductions carry not only the traditional conservation benefits of reducing demand, electricity and chemicals used in treatment and pumping, and water procurement costs, but also do so without reducing utility revenues. Reducing apparent losses by improving data management and meter accuracy and line replacements can even increase utility revenues. Example: Line replacement in Kingsway, Woodland West, Crestmont, Missouri City Estates, Dove Country and Sugar Creek subdivisions have greatly reduced water loss and interruption of water service to our customers.



# CURRENT CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS

Another major aspect of Public Utilities is the safe and efficient treatment of wastewater. This is just as important to a healthy community and environment as potable water. The District continues to grow and develop which increases not only the economic activity and available homes but also increases the wastewater generated by these enterprises. The existing wastewater treatment plant is nearing its statutory treatments capacity. This requires additional capacity be constructed in order to continue to support the positive growth planned and generated by our partner cities and communities served by the District. The District added the Wastewater Treatment Plant No. 2 to the Master Plan in 1985, and commenced construction on the plant in January 2020. The approximately \$40.5 million dollar project is expected to be completed in May 2022.



## WASTEWATER TREATMENT PLANT No. 2

If you have driven along Scanlin Road near the Stafford MSD complex, you have seen the District's newly constructed water production and storage facility Water Plant No. 6. This facility consists of a new ground water well, 500,000-gallon ground storage tank and 1,000,000-gallon elevated storage tank. An automatic emergency power backup generator supports the entire plant. The construction of this water plant, the first new ground water plant since 1989, is under contract for \$12,900,000 and commenced in June 2019. After construction and regulatory approvals, the plant is expected to be placed in service April 2021.



## GROUND WATER PLANT No. 6 AND ELEVATED STORAGE TANK

## CAPITAL PROJECTS BOND ELECTION

- **Election May 1, 2021**
- **Thursday, April 1, 2021 last day to register to vote**
- **Voting may be performed at Harris and Fort Bend polling locations for early voting and Election Day**

Fort Bend County Water Control and Improvement District (the District) was created on December 16, 1946. The District was founded by local residents and landowner's desire to make significant improvements to reduce the unsanitary conditions brought on by the growing community and provide for a public water supply for domestic use and firefighting abilities.

The District originally consisted of small rural homes and only 1,419-acres. Since then cities and the local community that the District serves have experienced tremendous growth and development. Currently the District contains over 7,268-acres and a service population nearing 40,000.

Over the course of the past seventy-five years while the District has developed and matured there have been many challenges. Some of the most significant are increase in both potable water and wastewater treatment demand, groundwater conversion, unfunded mandates, and increased regulatory requirements from both local, state and federal regulators.

The District continues to strive to maintain the superior quality and service the customers and residents have come to expect. This often times must involve the construction or rehabilitation of public works facilities that produce and distribute public potable water which is the life blood of a community and collect and treat the wastewater generated to keep our homes and environment safe. As healthy development and economic activity increase so does, the strain placed on our water infrastructure. It has been demonstrated repeatedly that accounting for known issues and proactively planning, preparing and implementing solutions for these challenges is superior to ignoring them and being forced to react with no flexibility or forethought. It was with this philosophy of public stewardship that on February 10, 2021 the District's Board of Directors called a \$150 million bond election to address construction of mandated facilities for increased surface water conversion requirements, and to provide public water and sanitary sewer public utilities for growth and rehabilitation of existing public utility lines.

### Proposed 10 year Capital Improvement Plan Projects – May 1, 2021

PROJECT	TOTAL COST
Surface Water Treatment Plant Expansion to 7.8 MGD	\$30,000,000
Waterline Extension to Stafford Parkway	\$400,000
District Administration Office Emergency Generator	\$1,500,000
District Field Services Operations Building and Storage Facility	\$2,900,000
Public Waterline Fire Flow Improvements	\$400,000
Surface Waterline Extension to Groundwater Plant No. 2 (Lebon)	\$6,600,000
Wastewater Treatment Plant No. 1 Blower Rehabilitation	\$5,300,000
Water and Wastewater Master Plan Update	\$300,000
Murphy Rd. Sanitary Sewer Rehabilitation	\$2,700,000
Subdivision Water & Sewer Rehabilitation	\$5,500,000
Groundwater Plant Rehabilitation (1 Plant)	\$900,000
District Facility Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) System	\$4,600,000
Groundwater Plant No. 3 (Frances) Generator	\$1,500,000
Lift Station Rehabilitation (6 Stations TBD)	\$4,500,000
Pike Road Waterline Extension and Improvements	\$2,400,000
Surface Waterline Extension to Groundwater Plant No. 6 (Scanlin)	\$6,400,000

PROJECT	TOTAL COST
First St., Present St., US-90 A, Pike Rd, Waterline Improvements	\$7,600,000
36-Inch Trunk line Sewer Rehabilitation (Promenade to Kirkwood)	\$7,600,000
District Wide AC Pipe Waterline Replacements	\$11,900,000
Frances St. 16-inch Waterline Connection	\$1,000,000
Groundwater Well Rework (2 Wells TBD)	\$1,200,000
Groundwater Plant No. 6 (Scanlin) Expansion (GST & Booster Pump Addition)	\$3,900,000
Wastewater Treatment Plant No. 1 Clarifier 2A Replacement	\$1,800,000
Dulles Road Sanitary Sewer Rehabilitation	\$1,600,000
FM 2234 Utility Relocations	\$7,000,000
Greenbriar Drive Sanitary Sewer Rehabilitation	\$5,100,000
Wastewater Treatment Plant No. 1 Rehabilitation	\$10,500,000
Stafford Center Water & Sewer Rehabilitation	\$3,200,000
Groundwater Plant Rehabilitation (2 Plants)	\$4,300,000
Lift Station Rehabilitation (8 stations)	\$5,300,000
Center Street Water and Sanitary Sewer Rehabilitation	\$700,000
Groundwater Well Rework (3 Wells)	\$1,400,000

**BOND ELECTION VALUE\* \$150,000,000**

*1. This list spans a minimum of 10 calendar years beginning in 2022 and includes likely projects expected over this duration. 2. Actual projects selected specific project scope and the Board of Directors will determine completion dates. Projects are assumed staggered over the 10-year duration to comply with regulatory requirements, development, age of infrastructure, and available bonding capacity. 3. Total cost shown includes estimated construction cost, contingencies, inflation and escalation, engineering and bond issuance (7%) costs.*

## ELECCIÓN DE BONOS PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

- Elección del 1 de mayo de 2021
- Último día para registrarse para votar es el Jueves 1 de abril de 2021.
- Se puede votar en los lugares de votación de Harris y Fort Bend durante la votación anticipada y el Día de Elección.

El Distrito de Control y Mejoras de Agua del Condado de Fort Bend (el Distrito) fue creado el 16 de diciembre de 1946. El Distrito fue fundado a partir del deseo de los propietarios de terrenos y residentes locales de realizar mejoras significativas para reducir las condiciones insalubres producidas por el crecimiento de la comunidad y para disponer para un suministro público de agua para uso doméstico y capacidad para combatir incendios. El Distrito originariamente estaba formado por pequeños hogares rurales y solo 1,419 acres. Desde entonces, las ciudades y la comunidad local que el Distrito atiende han tenido un crecimiento y desarrollo tremendos. Actualmente el Distrito incluye más de 7,268 acres y una población de servicio cercana a 40,000 personas. En el transcurso de los últimos setenta y cinco años mientras el Distrito se ha desarrollado y madurado, surgieron muchos retos. Algunos de los más significativos son el aumento de la demanda de tratamiento de agua potable y aguas residuales, la conversión de agua subterránea, decretos sin financiación y mayores requisitos reglamentarios de reguladores locales, estatales y federales. El Distrito sigue esforzándose para mantener el servicio y la calidad superiores a los que los clientes y residentes se han acostumbrado. Con frecuencia esto debe incluir la construcción o rehabilitación de instalaciones de obras públicas que producen y distribuyen agua potable pública que es la esencia vital de una comunidad y recogen y tratan las aguas residuales generadas para mantener seguros a nuestros hogares y al medio ambiente. A medida que aumentan el desarrollo saludable y la actividad económica también lo hace la presión ejercida sobre nuestra infraestructura de agua. Reiteradamente se ha demostrado que asumir la responsabilidad por problemas conocidos y planificar, preparar e implementar soluciones de forma proactiva para estos retos es mejor que ignorarlos y verse obligados a reaccionar sin flexibilidad o previsión. Con esta filosofía de gestión pública en mente, la Junta Directiva del Distrito convocó el 10 de febrero de 2021 una elección de bonos por \$150 millones para tratar la construcción de instalaciones obligatorias para satisfacer los mayores requisitos de conversión de agua superficial y para proveer servicios públicos de agua y alcantarillado sanitario para el crecimiento y la rehabilitación de líneas existentes del servicio público.

### Proyectos propuestos del plan de mejoras de infraestructura de 10 años – 1 de mayo de 2021

PROYECTO	COSTO TOTAL
Ampliación a 7.8 MGD de la planta de tratamiento de agua superficial	30,000,000
Extensión de la línea de agua para Stafford Parkway	\$400,000
Generador de emergencia para la oficina de administración del Distrito	1,500,000
Instalación de depósito y edificio de operaciones de servicios en obras del Distrito	\$2,900,000
Mejoras al caudal para extinción de incendios de la línea de agua pública	400,000
Extensión de la línea de agua superficial hasta la Planta Nro. 2 de agua subterránea (Lebon)	6,600,000
Rehabilitación del ventilador de la Planta Nro. 1 de tratamiento de agua residual	5,300,000
Actualización al Plan Maestro de agua y aguas residuales	300,000
Rehabilitación del alcantarillado sanitario de Murphy Rd.	\$2,700,000
Rehabilitación de agua y alcantarillado de subdivisión	\$5,500,000
Rehabilitación de la planta de agua subterránea (1 planta)	\$900,000
Sistema de Adquisición de datos y control de supervisión (SCADA) de instalaciones del Distrito	\$4,600,000
Generador para la planta Nro. 3 de agua subterránea (Frances)	\$1,500,000
Rehabilitación de estación de bombeo (6 estaciones a determinar)	\$4,500,000
Mejoras y extensión de la línea de agua de Pike Road	\$2,400,000
Extensión de la línea de agua superficial hasta la Planta Nro. 6 de agua subterránea (Scanlin)	\$6,400,000
Mejoras a la línea de agua de First St., Present St., US-90 A, Pike Rd	\$7,600,000
Rehabilitación de alcantarillado de la línea troncal de 36 pulgadas (Promenade hasta Kirkwood)	\$7,600,000
Reemplazo de líneas de agua tipo AC anchas del Distrito	\$11,900,000
Conexión de la línea de agua de 16 pulgadas de Frances St.	\$1,000,000
Retoques de pozos de agua subterránea (2 pozos a determinar)	\$1,200,000
Ampliación de la planta Nro. 6 de agua subterránea (Scanlin) (GST y agregado de bomba auxiliar)	\$3,900,000
Reemplazo del decantador 2A de la Planta Nro. 1 de tratamiento de agua residual	\$1,800,000
Rehabilitación del alcantarillado sanitario de Dulles Road	\$1,600,000
Reubicaciones de servicios públicos en FM 2234	\$7,000,000
Rehabilitación del alcantarillado sanitario de Greenbriar Drive	\$5,100,000
Rehabilitación de la Planta Nro. 1 de tratamiento de agua residual	10,500,000
Rehabilitación de agua y alcantarillado de Stafford Center	\$3,200,000
Rehabilitación de planta de agua subterránea (2 plantas)	\$4,300,000
Rehabilitación de estación de bombeo (8 estaciones)	\$5,300,000
Rehabilitación del alcantarillado sanitario y agua de Center Street	\$700,000
Retoques de pozos de agua subterránea (3 pozos)	\$1,400,000

**VALOR DE LA ELECCIÓN DE BONOS\*\* \$150,000,000**

1. Esta lista abarca un mínimo de 10 años calendario a partir de 2022 e incluye proyectos probables previstos a lo largo de esta duración. 2. El alcance del proyecto de los proyectos reales seleccionados y específicos y la Junta Directiva determinarán las fechas de completión. Se supone que los proyectos se escalonan a lo largo de la duración de los 10 años para cumplir con los requisitos reglamentarios, el desarrollo, la antigüedad de la infraestructura y la disponibilidad de la capacidad de bonos. 3. El costo total incluye un estimado del costo de construcción, contingencias, inflación y aumentos escalonados, ingeniería y costos de emisión de bonos (7%).

## 基建項目債券選舉

- 2021 年 5 月 1 日選舉
- 登記投票的截止日期為 2021 年 4 月 1 日（週四）。
- 投票可在 Harris 和 Fort Bend 的提前投票地點和選舉日投票地點進行

Fort Bend 縣水務管理與改善區（下稱「本區」）於 1946 年 12 月 16 日創設。本區由當地居民和土地所有者創立，他們希望開展重大改善項目以減少社區成長帶來的不衛生狀況，並提供一處供家用和消防的公共水源。本區最初由小型農戶組成，面積僅為 1,419 英畝。此後，本區所服務的城市和當地社區經歷了巨大的成長和發展。目前，本區面積超過 7,268 英畝，服務人口將近 40,000。在過去的六十五年裡，本區雖經歷發展，走向成熟，但也面臨著許多挑戰。其中一些最重大的挑戰包括：飲用水和廢水處理需求增加，地下水改造，授權令缺乏資金支持，以及地方、州和聯邦監管機構的監管要求日益提高。本區不斷努力維持優良的品質，提供客戶及居民期待的服務。這必然要求我們建造並復原公共工程設施，以生產並分配公用飲用水（公共飲用水是社區的命脈），同時收集並處理所產生的廢水，以保障家庭和環境的安全。隨著良性的發展和經濟活動的增加，我們的水務基礎設施也承受了越來越大的壓力。實踐不斷證明，澄清已知問題並主動規劃、準備和實施解決方案來克服這些挑戰，是有益的做法，其效果遠勝於忽略問題，然後僵硬而缺乏遠見地作出被動反應。正是秉持這種公共管理理念，本區董事會於 2021 年 2 月 10 日召開了一項 1.5 億美元債券選舉，用於建造經過授權的設施，以滿足不斷提高的地表水改造要求，並提供公用水和污水管道公共設施，進而實現現有公用事業管線的拓展和復原

提案中的 10 年期基建改善計劃項目 - 2021 年 5 月 1 日

項目	成本合計
地表水處理廠，產能擴大到 7.8 MGD（百萬加侖/日）	30,000,000
水管線延伸至 Stafford Parkway	\$400,000
本區行政辦公室應急發電機	1,500,000
本區現場服務運營大樓和儲存設施	\$2,900,000
公共水管線消防給水流量改善	400,000
地表水管線延伸至 2 號地下水廠 (Lebon)	6,600,000
1 號廢水處理廠鼓風機修復	5,300,000
水及廢水總體規劃更新	300,000
Murphy Rd. 污水管道修復	\$2,700,000
分區水務與污水管道修復	\$5,500,000
地下水廠修復（1 家廠）	\$900,000
本區設施監督控制和數據採集（SCADA）系統	\$4,600,000
3 號地下水廠 (Frances) 發電機	\$1,500,000
水泵站修復（6 個站，待定）	\$4,500,000
Pike Road 水管線延伸及改善	\$2,400,000
地表水管線延伸至 6 號地下水廠 (Scanlin)	\$6,400,000
First St.、Present St.、US-90 A、Pike Rd 水管線改善	\$7,600,000
36 英寸幹線污水管道修復（Promenade 至 Kirkwood）	\$7,600,000
本區範圍內的 AC Pipe (石棉水泥管) 水管線更換	\$11,900,000
Frances St. 16 英寸水管線連接	\$1,000,000
地下水井返修（2 口井，待定）	\$1,200,000
6 號地下水廠 (Scanlin) 擴建（GST (地面儲罐) 和增壓泵增建）	\$3,900,000
1 號廢水處理廠沉澱池 2A 更換	\$1,800,000
Dulles Road 污水管道修復	\$1,600,000
FM 2234 公用設施遷移	\$7,000,000
Greenbriar Drive 污水管道修復	\$5,100,000
1 號廢水處理廠修復	10,500,000
Stafford Center 水務與污水管道修復	\$3,200,000
地下水廠修復（2 家廠）	\$4,300,000
水泵站修復（8 個站）	\$5,300,000
Center Street 水務和污水管道修復	\$700,000
地下水井返修（3 口井）	\$1,400,000

**債券選舉價值\* \$150,000,000**

1. 此清單涵蓋從 2022 年開始的至少 10 個日曆年，並包括預期在此期間開展的可能項目。2. 實際項目選擇了特定的項目範圍，並由董事會決定完工日期。假設項目在 10 年期限內交錯進行，以適應法規要求、發展狀況、基礎設施年限和可用的債券發行能力。3. 所示的總成本包括估計建造成本、附加費用、通脹和上漲、工程和債券發行 (7%) 成本。

## CUỘC BẦU CỬ TRÁI PHIẾU CHO CÁC DỰ ÁN HẠ TẦNG

- Cuộc Bầu Cử ngày 1 tháng Năm, 2021
- Hạn chót ghi danh bỏ phiếu là thứ Năm, ngày 1 tháng Tư, 2021
- Cử tri có thể tới bỏ phiếu tại các địa điểm bỏ phiếu của quận Harris và Fort Bend trong thời gian bỏ phiếu sớm và Ngày Bầu Cử

Cơ Quan Quản Lý và Cải Tiến Nước Quận Fort Bend (sau đây gọi là Cơ Quan) được thành lập ngày 16 tháng Mười hai, 1946. Cơ Quan được thành lập theo nguyện vọng của các cư dân địa phương và chủ sở hữu bất động sản để tiến hành các công trình cải tiến quan trọng nhằm giảm tình trạng mất vệ sinh do cộng đồng ngày càng mở mang phát triển, đồng thời cung cấp nguồn nước công cộng cho các hộ gia đình sử dụng và tăng cường dịch vụ cứu hỏa. Ban đầu, Cơ Quan chỉ có những ngôi nhà nông thôn nhỏ trên diện tích 1,419 mẫu Anh. Kể từ đó, các thành phố và cộng đồng địa phương do Cơ Quan phục vụ có sự phát triển và tăng trưởng vượt bậc. Hiện Cơ Quan nằm trong khu vực có diện tích rộng 7,268 mẫu Anh và phục vụ hơn 40,000 cư dân. Trong quá trình bảy mươi lăm năm phát triển và trưởng thành, Cơ Quan đã gặp rất nhiều khó khăn thử thách. Một số vấn đề trở ngại lớn nhất là nhu cầu cần dịch vụ nước và xử lý nước thải di động tăng, chuyển đổi nước ngầm, các quy định không được đài thọ, và các quy chế ngày càng tăng từ phía các giới chức quản lý cấp địa phương, tiểu bang, và liên bang. Cơ Quan tiếp tục cố gắng duy trì chất lượng dịch vụ tốt và phục vụ các khách hàng cũng như các cư dân có nhu cầu. Để làm được điều đó, thường phải xây dựng hoặc tu bổ cơ sở vật chất của các công trình công cộng, sản xuất và phân phối nguồn nước dùng công cộng vốn là huyết mạch của cộng đồng, và thu gom cũng như xử lý nước thải để bảo đảm an toàn cho các hộ gia đình cũng như môi trường của chúng ta. Hoạt động kinh tế và phát triển lành mạnh ngày càng tăng thì càng gây sức ép cho cơ sở hạ tầng nước của chúng ta. Quá trình hoạt động cho thấy, việc lưu ý tới các vấn đề đã xác định và chủ động hoạch định, chuẩn bị và áp dụng các giải pháp khắc phục những trở ngại này sẽ tốt hơn là bỏ qua các vấn đề đó và buộc phải ứng phó một cách khiên cưỡng hoặc không trừ tính trước. Chính vì quan điểm phục vụ cộng đồng như vậy mà ngày 10 tháng Hai, 2021, Ban Giám Đốc Cơ Quan đã kêu gọi tổ chức một cuộc bầu cử trái phiếu trị giá 150 triệu Mỹ kim nhằm giải quyết vấn đề xây các cơ sở vật chất bắt buộc cho các quy định ngày càng tăng về chuyển đổi nguồn nước lộ thiên, cung cấp dịch vụ cấp và thoát nước công cộng phục vụ phát triển và tu bổ các đường ống cấp thoát nước công cộng hiện có.

### Các Đề Án của Kế Hoạch Cải Tiến Hạ Tầng 10 năm - ngày 1 tháng Năm, 2021

DỰ ÁN	TỔNG CHI PHÍ
Mở Rộng Trạm Xử Lý Nước Lộ Thiên tới 7.8 MGD	30,000,000
Mở Rộng Đường Ống Dẫn Nước tới Stafford Parkway	\$400,000
Máy Phát Điện Khẩn Cấp của Văn Phòng Quản Lý của Cơ Quan	1,500,000
Cơ Sở Lưu Trữ và Tòa Nhà Vận Hành Dịch Vụ Tại Cơ Sở của Cơ Quan	\$2,900,000
Các Công Trình Cải Tiến Luồng Nước Cứu Hỏa Đường Ống Nước Công Cộng	400,000
Mở Rộng Đường Ống Dẫn Nước Lộ Thiên tới Trạm Xử Lý Nước Ngầm số 2 (Lebon)	6,600,000
Tu Bổ Hệ Thống Thoải của Trạm Xử Lý Nước Thải số 1	5,300,000
Cập Nhật Kế Hoạch Chủ Chốt về Cấp Nước và Nước Thải	300,000
Murphy Rd. Tu Bổ Hệ Thống Thoát Nước Thải Vệ Sinh	\$2,700,000
Tu Bổ Hệ Thống Cấp Nước & Thoát Nước Thải Vệ Sinh của Khu Dân Cư	\$5,500,000
Tu Bổ Trạm Xử Lý Nước Ngầm (1 Trạm)	\$900,000
Hệ Thống Thu Thập Dữ Liệu và Giám Sát Cơ Sở của Cơ Quan (SCADA)	\$4,600,000
Máy Phát Điện cho Trạm Nước Ngầm số 3 (Frances)	\$1,500,000
Tu Bổ Trạm Bơm Khu Vực (6 Trạm, sẽ xác định sau)	\$4,500,000
Các Công Trình Cải Tiến và Mở Rộng Đường Ống Nước Pike Road	\$2,400,000
Mở Rộng Đường Ống Dẫn Nước Lộ Thiên tới Trạm Xử Lý Nước Ngầm số 6 (Scanlin)	\$6,400,000
Các Công Trình Cải Tiến Đường Ống Nước First St., Present St., US-90 A, Pike Rd	\$7,600,000
Tu Bổ Hệ Thống Thoát Nước Đường Kính Cống 36-Inch (Promenade tới Kirkwood)	\$7,600,000
Các công trình thay thế đường ống nước dạng AC trên toàn Cơ Quan	\$11,900,000
Nối Đường Ống Nước Cỡ 16-inch tại Frances St.	\$1,000,000
Tu Bổ Giếng Nước Ngầm (2 Giếng, sẽ xác định sau)	\$1,200,000
Mở Rộng Trạm Nước Ngầm số 6 (Scanlin) (Thêm Bơm Phụ & GST)	\$3,900,000
Thay Thế Hệ Thống Lọc 2A của Trạm Xử Lý Nước Thải số 1	\$1,800,000
Tu Bổ Hệ Thống Thoát Nước Thải Vệ Sinh Dulles Road	\$1,600,000
Các Hoạt Động Di Dời Địa Điểm Tiện Ích FM 2234	\$7,000,000
Tu Bổ Hệ Thống Thoát Nước Thải Vệ Sinh Greenbriar Drive	\$5,100,000
Tu Bổ Cơ sở xử lý nước thải số 1	10,500,000
Tu Bổ Hệ Thống Cấp Nước & Thoát Nước Thải Stafford Center	\$3,200,000
Tu Bổ Trạm Xử Lý Nước Ngầm (2 Trạm)	\$4,300,000
Tu Bổ Trạm Bơm (8 Trạm)	\$5,300,000
Tu Bổ Hệ Thống Cấp Nước và Thoát Nước Vệ Sinh Center Street	\$700,000
Tu Bổ Giếng Nước Ngầm (3 Giếng)	\$1,400,000

### TRỊ GIÁ CỦA CUỘC BẦU CỬ TRÁI PHIẾU\* \$150,000,000

1. Danh sách này kéo dài tối thiểu 10 năm tính theo lịch bắt đầu từ năm 2022 và có thể bao gồm các dự án dự kiến sẽ diễn ra trong khoảng thời gian này. 2. Các dự án thực tế lựa chọn quy mô dự án cụ thể và Ban Giám Đốc sẽ quyết định ngày hoàn thành. Các dự án được coi như là thực hiện theo giai đoạn trong khoảng thời gian 10 năm để bảo đảm tuân thủ các quy định pháp lý, tình hình phát triển, tuổi thọ cơ sở hạ tầng, và năng lực phát hành trái phiếu hiện tại. 3. Tổng chi phí đã ghi bao gồm chi phí xây dựng ước tính, các khoản chi phí để phòng bất trắc, lạm phát và chi phí leo thang, chi phí kỹ thuật và phát hành trái phiếu (7%).



Fort Bend County W.C. & L.D. No.2  
2332 South Main  
Stafford, Texas 77477  
281-499-2041

PRSR STD  
US POSTAGE  
PAID  
NORTH HOUSTON  
TEXAS  
PERMIT NO. 296

# IRIS™ Immediate Response Information System

*Proactive, High-Speed and Reliable Communication*

## CUSTOMER RELATIONS

The District staff is available to help our residents with any questions or concerns regarding water and wastewater. You may contact us at 281-499-1031; Monday – Friday 8:00 a.m. to 5:00 pm. *We thank you for your support!*

### Be Informed:

The District utilizes the IRIS notification system to send out messages to our customers.

Currently 13,000 customers have signed up for this service.

To sign up for this valuable service, contact the office at **281-499-1031**

### Examples of IRIS Use:

- Billing and payment notifications
- Service interruption alerts
- General announcements

### Features and Benefits

- Flexible Multi-Format Messaging:
  - A variety of devices can be contacted with SMS text, email, voice-recorded or text to voice translated messages

### Survey Feature:

- Data and information can easily be gathered by allowing recipients to respond to questions
- Broadcast thousands of messages per minute via landline, cell phone, email, pager, wireless PDA and SMS text messages