

Проект з постачання питної води у м.Маріуполі

Опис проекту	
Ініціатор проекту	Маріупольська міська рада
Суть проекту	Проект передбачає створення в місті Маріуполь сучасного комплексу з очистки та знезараження води з метою забезпечення населення та підприємств якісною питною водою в необхідних обсягах, а також модернізацію наявної системи централізованого водопостачання й водовідведення для зменшення втрат питної води та скиду стічних (каналізаційних) вод у навколишнє середовище, створення, за рахунок використання сучасних технологій, резервних джерел водопостачання міста на випадок виникнення надзвичайних ситуацій
Мета проекту	Підвищення якості питної води та зменшення її втрат у м. Маріуполі
Відповідність стратегічним документам та обґрунтування пріоритетності	Цілі проекту відповідають: - Цілям сталого розвитку України на період до 2030 року (пп.8,9), затвердженим Указом Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» від 30 вересня 2019 року №722/2019. - Завданню 3.2.2. «Надання сервісних послуг з водопостачання та водовідведення» операційної цілі 3.2. «Рівний доступ населення до базових соціальних, адміністративних та комунальних послуг» Стратегічної цілі 3 «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів» Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року.
Дослідження проблеми, яку буде вирішено в рамках реалізації проекту	<p>В даний час в м. Маріуполі проживає понад 500 тисяч мешканців міста та тимчасово переміщених осіб. Існуюча система водопостачання міста Маріуполя спроектована і побудована в 50-60 роках минулого століття та передбачає основне водопостачання з каналу Сіверський Донець – Донбас. Канал довжиною 133,4 км побудований у 1958 році і наразі має значну ступінь зносу інфраструктури. Втрати води в каналі становлять 40-60%. Також негативну роль грає те, що значна частина водоводу знаходиться на тимчасово непідконтрольній території, через що протягом останніх 4-х років місто має значні перебої або відсутність постачання води з цього каналу. Резервним джерелом водопостачання є Старокримське водосховище. Але його запаси води недостатні для повного забезпечення потреб міста, а показники якості води не відповідають державним санітарним нормам і правила та перевищують допустимі показники в 3-4 рази.</p> <p>Відсутність стабільного водопостачання з каналу Сіверський Донець – Донбас та використання води Старокримського водосховища призводить до того, мешканці міста отримують неякісну, невідповідну ДСТУ воду, ціна якої водночас значно перевищує середньо українські показники.</p> <p>Для забезпечення вирішення існуючих проблем та перетворення міста Маріуполя на сучасне європейське місто, що динамічно розвивається та є комфортним для проживання, було розроблено та затверджено Стратегію розвитку міста «Маріуполь 2021». Одним із ключових пріоритетів Стратегії є вирішення питання якісного водопостачання міста.</p> <p>В рамках пошуку шляхів вирішення цього питання Маріупольською міською радою у 2016-2018 рр. був виконаний великий обсяг роботи, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опрацьовані кращі світові практики з вирішення питань водозабезпечення міст; • проведено аналіз існуючих сучасних технологій з очищення води; • проведені обговорення з громадськістю питання водозабезпечення міста та ймовірні шляхи його вирішення;

	<ul style="list-style-type: none"> • для пошуку вирішення технічних проблем залучені кращі міжнародні та національні експерти в області систем водозабезпечення; • в рамках пошуку можливих джерел фінансування досягнуті попередні домовленості щодо можливості фінансування проекту від Міністерства фінансів та казначейства Франції. <p>Детальні дослідження показали, що найкращим комплексним вирішенням існуючої проблеми водозабезпечення м. Маріуполя є реалізація проекту із забезпечення якісною питною водою міста «з власних джерел». А саме побудова водоочисних споруд для забезпечення очищення води з річок Кальміус та Кальчик, з використанням сучасних та надійних технологій очищення, з розташуванням цих споруд якнайближче до міста. Це забезпечить надійність водопостачання та високу якість води при оптимальних витратах на її очистку.</p> <p>Під час вивчення найкращих світових практик з питань водозабезпечення міст нашу увагу привернули приклади вирішення аналогічних питань у містах Франції. Практичну реалізацію цих рішень фахівці міста Маріуполя мали змогу вивчити під час візиту до регіонів та міст Франції.</p>
Орієнтовна вартість проекту	64 млн. євро.
Механізм реалізації проекту	<p>Завдяки програмі децентралізованого партнерства та підтримці посольства Франції було сформовано консорціум французьких фірм у складі: «Beten Ingenierie», «Aqualter» та «Stereau», які допомагають у підготовці та реалізації проекту. Також при підтримці посольства Франції була опрацьована та підтверджена можливість реалізації проекту за умов льготного кредитного та грантового фінансування від Міністерства фінансів та казначейства Франції.</p> <p>Згідно розпорядження Кабінету Міністрів України від 13 березня 2019р. № 151-р Уряд подав на ратифікацію Верховною Радою України Рамковий договір між Урядом України та Урядом Французької Республіки щодо офіційної підтримки проекту з постачання питної води у м. Маріуполі, вчинений 29 січня 2019 р. у м. Києві.</p>
Основні фінансові показники реалізації проекту	Загальна інвестиційна вартість Проекту – 64 000 000 (шістдесят чотири мільйони) євро без ПДВ на 30 років з урахуванням відсотків 0,08 % на погашення кредиту.
Термін реалізації проекту	2020 – 31.07. 2025
Орієнтовні джерела фінансування проекту	Кошти, отримані комунальним підприємством «Маріупольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» від введення господарської діяльності або за рахунок коштів міського бюджету.
Стадія реалізації проекту	Реалізацію проекту розпочато з 16.09.2020р, наразі триває збір даних за напрямками водопостачання та водовідведення, проводяться вишукувальні роботи щодо джерел водопостачання компанією BETEN INGENIERIE та розробка техніко-економічного обґрунтування нової системи водопостачання.
Зацікавлені сторони та очікуваний результат реалізації проекту	<p>Кошти, заплановані для реалізації Проекту, будуть витрачатися на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розробку проектно-кошторисної документації; - насосні агрегати; - фільтраційні установки грубого очищення води; - установки ультрафільтрації; - установки зворотного осмосу; - електричне обладнання для живлення та керування зазначеними комплексами;

	- послуги з будівництва водозабірних споруд, насосних станцій, прокладання трубопроводів водопостачання.
Характеристики об'єкту (існуючого чи новоствореного)	
Місце розташування об'єкту	Україна, Донецька область, м. Маріуполь. Адреса розташування на визначені. Найближчий обласний центр – м. Краматорськ, відстань 182 км. (м. Запоріжжя, відстань 199 км)
Опис існуючих об'єктів або тих що пропонується створити в рамках реалізації проекту	Україна, Донецька область, м. Маріуполь. Адреса розташування на визначені.
Форма власності	Комунальна
Опис суміжної інфраструктури	Україна, Донецька область, м. Маріуполь. Адреса розташування на визначені.
Площа земельної ділянки, га	Україна, Донецька область, м. Маріуполь. Адреса розташування на визначені.
Статус земельної ділянки	Україна, Донецька область, м. Маріуполь. Адреса розташування на визначені.
Планування території	

Контактні дані:

КП «Маріупольське ВУВКГ»

(0629) 33-62-87

vodokanal@mvk.org.ua