



세계, 미래, 인간, 기술 중심의 생활화학기업

REKYUNG E&C

CEO인사말

산업의 급격한 성장에 따라 고농도의 다양한 폐수가 증가하고 있고, 이로 인한 국내외적 환경기준도 한층 엄격해 지고 있습니다.

이경이앤씨(주)는 고도의 기술이 요구되는 수처리 환경 변화에 발맞추어 1989년부터 지금까지 축적된 노하우를 바탕으로 끊임없는 시설투자과 기술개발로 환경제일주의를 추구하며 환경과 물의 가치에 대해 생각하고 연구하는 환경 전문기업입니다.

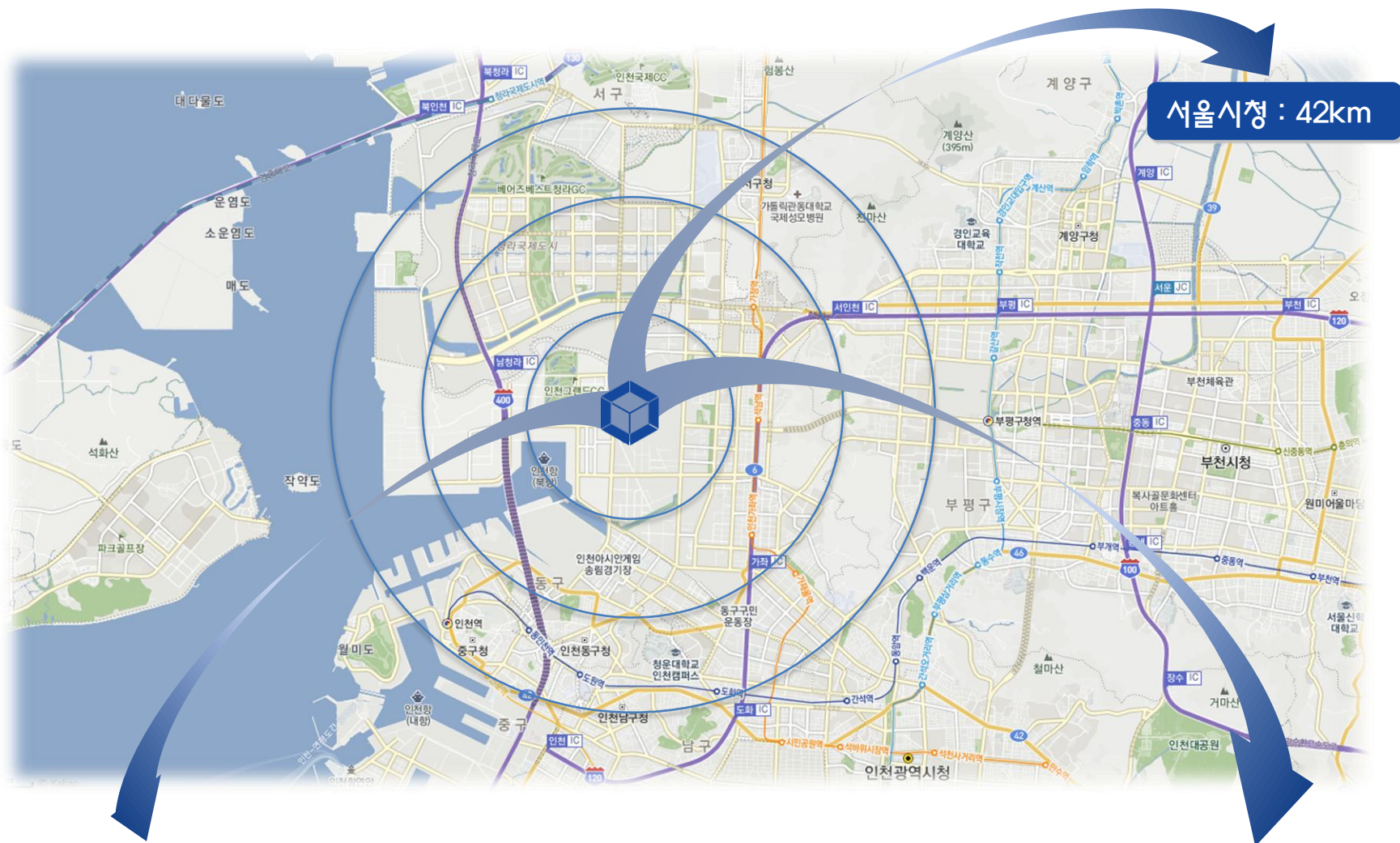
환경에 대한 중요성이 커지고 있는 상황 속에서 '자연사랑', '인간존중', '정직한 기업' 정신과 미래 세대를 위해 깨끗한 환경을 책임진다는 신념으로 자연환경을 보존하고 아름답게 만들어 나가는 것에 최선을 다하는 이경이앤씨(주)가 되도록 하겠습니다.

감사합니다.

CEO 이 기 영



위치도



경영핵심

비전

세상의 중심인 사람과 환경을 이롭게 하고,
고객에게 감동을 주는 생활화학솔루션 기업

핵심가치

신뢰와 소통 그리고 감동



미션

창의적인 기술혁신으로 생활환경을
이롭게 치유하는 새로운 가치 창조

경영목표

변화와 도전을 즐길 줄 아는 기업

회사연혁

2017

- 상호변경 (이경이앤씨(주))
- 환경부장관상 표창

2013

- 인천비전기업 선정

2012

- 친환경복합수처리시설 증설

2011

- 기술혁신 중소기업(INNO-BIZ) 인증

2010

- 특허획득 (수표면에 부상하는 폐수교반장치)

2005

- 상호변경 유신환경(주) → (주) 해울
- 환경부장관상표창

2004

- ISO14001, ISO9001 인증

1995

- 폐수수탁처리업 인가

1989

- 유신환경개발공사 설립
- 폐수재이용업 인가

기업개요



회 사 명	이경이앤씨(주)
설 립 일	1989년 5월 9일
사업종목	폐수수탁처리, 폐수재이용
회사규모	대지 1,447m ² / 건물 600m ² / 시설 633m ²
근무인원	30명
소 재 지	인천시 서구 중봉대로 286번길 29
홈페이지	www.rkenc.com

사업영역



폐수 수탁처리

다양한 산업현장에서 발생하는 고농도의 폐수를 수거하여 효율적 시스템을 통하여 적법 처리하고 있습니다.



폐수 재이용

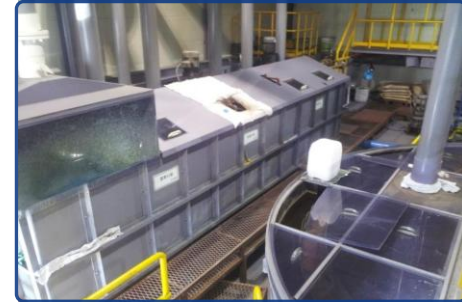
폐수속에 함유된 유가금속(Ag)을 회수하여 유용자원 재활용을 통한 고부가가치를 창출하고 있습니다.

이경이앤씨는 미래세대를 위한 깨끗한 환경을 책임지기 위해 최선을 다하고 있습니다.

시설/장비현황

수탁 처리시설

- 화학처리시설 : 2기 【 28.2 m^3/h 】
- 중발농축시설 : 2기 【 12.4 m^3/h 】
- 탈 수 시 설 : 4기 【 120 m^3 /회】
- 보 일 러 : 4대 【 6.5 m^3/h 】



재이용 처리시설

- Ag 회수시설 : 4기 【 4.5 m^3 】
- 화학적처리시설 : 1기 【 3.0 m^3 】



운송장비 (총 9대)

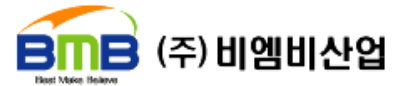
- 23톤 탱크로리 : 4대
- 8.8톤 탱크로리 : 2대
- 1.0톤 운반차량 : 3대



고객사 현황

산업 전반에서 발생하는 폐수를 수탁 및 재이용 처리하고 있으며, 500여개 고객사와 협력하고 있습니다.

※주요 거래처



인허가/특허 보유현황



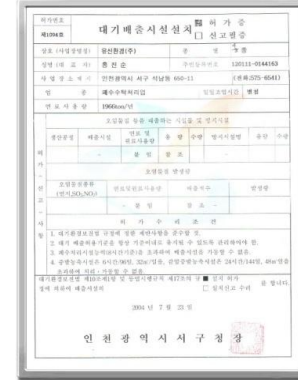
폐수처리업 등록증



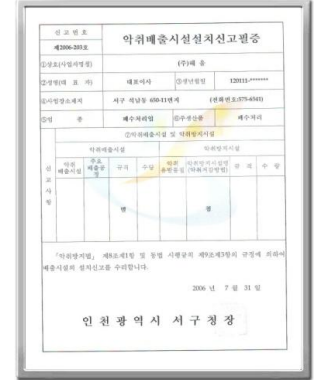
폐수배출시설허가



폐기물처리계획서



대기배출시설설치허가



악취배출시설신고



ISO9001



ISO14001



비전기업인증서

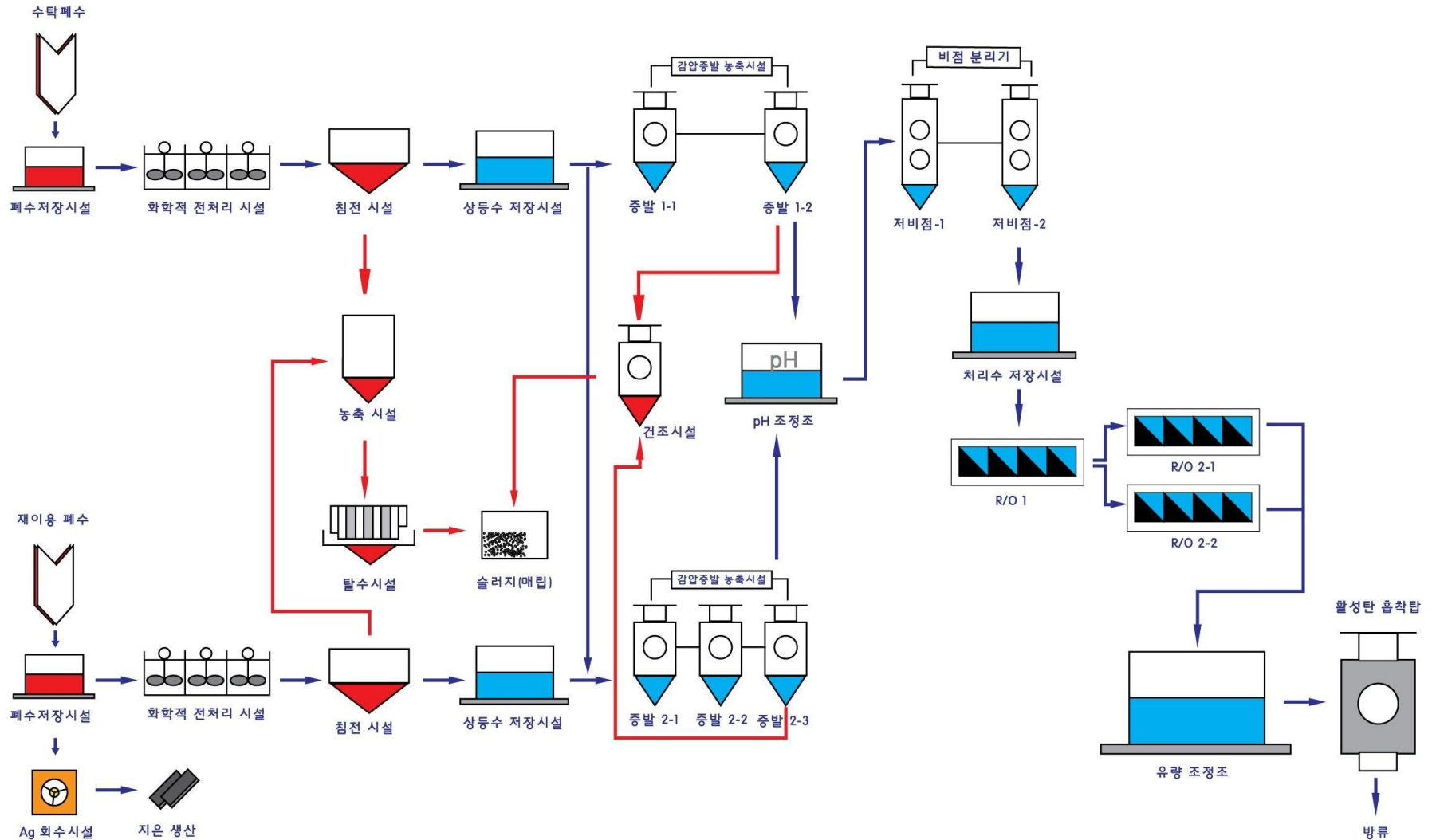


이노비즈



특허증

친환경 복합 수처리공정



오시는 길



- 차량이용 시
지 번 : 인천시 서구 석남2동 650-11번지
도로명 : 인천시 서구 중봉대로286번길 29
(석남동, 이경이앤씨)
- 지하철 이용 시
인천2호선 인천서부여성회관역 2번출구에서
차량으로 5분 거리
- 버스 이용 시
3-2 / 28-1 / 42 (율도선착장입구 정류소)
하차 후 도보로 3분 거리
- 연락처 : 032-575-6541 (팩스 : 032-582-7477)
- E-mail : rkenc@rkenc.com

감사합니다

