



Kết nối thế giới bằng lòng tin



## THÔNG CÁO BÁO CHÍ

*Phát hành ngay*

### JICA HỖ TRỢ NÂNG CẤP CHẤT LƯỢNG NƯỚC SINH HOẠT TẠI HẢI PHÒNG

**Hải Phòng, ngày 12 tháng 5 năm 2023** - Lễ hoàn công Dự án viện trợ không hoàn lại của JICA “Nâng cấp nhà máy nước An Dương, thành phố Hải Phòng” đã diễn ra tại Hải Phòng vào ngày 12/5.

Tham dự buổi lễ có PGS.TS. Lê Quốc Tiến – Thành ủy viên-Trưởng ban Văn hóa xã hội – Hội đồng Nhân dân thành phố Hải Phòng, ông Watanabe Shige – Phó Đại sứ Nhật Bản tại Việt Nam, ông Kubo Yoshitomo - Phó Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, và nhiều đại diện các cơ quan liên quan.

Trong khuôn khổ Dự án, JICA đã hỗ trợ xây dựng khối bể lọc tiếp xúc sinh học U-BCF (Upward flow Bio Contact Filtration) tại Nhà máy nước An Dương, sử dụng công nghệ U-BCF đã được thành phố Kitakyushu, Nhật Bản, cấp bằng sáng chế. Dự án hoàn thành sẽ góp phần nâng cao chất lượng nguồn nước sinh hoạt, nâng cao chất lượng cuộc sống của nhân dân thành phố Hải Phòng.

#### Khái quát Dự án

- Tên dự án: Dự án nâng cấp Nhà máy nước An Dương, thành phố Hải Phòng
- Cơ quan thực hiện: UBND thành phố Hải Phòng, Công ty CP Cấp nước Hải Phòng
- Đơn vị tư vấn thiết kế và giám sát: Liên danh Công ty TNHH Tư vấn NJS / Công ty TNHH Dịch vụ nước Kitakyushu
- Nhà thầu xây lắp: Liên danh Công ty TNHH Kobelco Eco – Solutions / Công ty Sankyu
- Địa điểm xây dựng: Thành phố Hải Phòng, Việt Nam
- Công suất của nhà máy nước An Dương:
  - Cung cấp 200.000m<sup>3</sup> nước/ngày (trong đó JICA hỗ trợ xây dựng khối bể lọc tiếp xúc sinh học U-BCF công suất 100.000m<sup>3</sup> nước/ngày)
  - Sản xuất 130.000m<sup>3</sup> nước/ngày (cuối tháng 3/2023)
  - Cung cấp nước sạch cho 145.000 hộ dân / 580.000 người (cuối tháng 3/2023)

---

*Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:*

#### **Văn phòng JICA tại Việt Nam**

Tầng 11, Tòa nhà CornerStone, 16 Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

ĐT: (84-4) 3831 5005 (máy lẻ 125) - Chị Lê Quỳnh Anh (Cán bộ Truyền thông)