



Thông tin Cập nhật về Hoạt động Làm sạch Nước ngầm của Lưu Vực Bắc và Nam

SINCE 1933

Tháng 4 năm 2023

Orange County Water District (OCWD; Thủy Cục) quản lý và bảo vệ Lưu Vực Nước Ngầm Quận Orange nằm bên dưới vùng phía bắc và trung tâm Quận Orange, đây là nguồn cung cấp nước cho 19 thành phố và khu vực cấp nước bán lẻ. OCWD triển khai chương trình chủ động giám sát nước ngầm và nước mặt để bảo vệ chất lượng của lưu vực nước ngầm và đảm bảo loại nước mà nơi này cung cấp sẽ đáp ứng được mọi tiêu chuẩn nước uống của tiểu bang và liên bang.

Hóa chất công nghiệp đã tác động đến các khu vực ở vùng phía bắc và phía nam của lưu vực nước ngầm: Lưu Vực Phía Bắc (gần Fullerton, Anaheim và Placentia) và Lưu Vực Phía Nam (gần Santa Ana, Tustin và Irvine). OCWD đang chung sức nỗ lực cùng các cơ quan quản lý liên bang và tiểu bang trong việc chủ động tìm cách làm sạch ô nhiễm.

Dưới đây là thông tin cập nhật về các hoạt động trong và xung quanh các địa điểm tại Phía Bắc và Phía Nam của Lưu Vực. OCWD sẽ tiếp tục cập nhật thông tin cho các bên liên quan khi có nhu cầu phát sinh.

Lưu Vực Phía Bắc

- Với sự giám sát của Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ (United States Environmental Protection Agency, EPA), OCWD đang tiến hành một Điều Tra Khắc Phục/Nghiên Cứu về Tính Khả Thi (Remedial Investigation/Feasibility Study, RI/FS) để xác định thêm đặc điểm của các khu vực có nồng độ chất gây ô nhiễm cao (RI) và phát triển và đánh giá các giải pháp thay thế (FS) để có một Biện Pháp Khắc Phục Tạm Thời nhằm phục hồi các phần của vùng nước bị ô nhiễm có chứa nồng độ VOC cao nhất.
 - Báo Cáo RI được hoàn thiện trong tháng Sáu năm 2022 và có sẵn trên trang web của EPA và OCWD (xem liên kết bên dưới).
 - Vào tháng 9 năm 2022, Dự Thảo FS của Biện Pháp Khắc Phục Tạm Thời đã được trình lên EPA, một số cơ quan tiểu bang và các thành phố Fullerton và Anaheim để duyệt xét. Dựa trên các ý kiến duyệt xét, việc lập mô hình nước ngầm bổ sung đang được tiến hành và sẽ chuẩn bị một bản sửa đổi cho Dự Thảo FS của Biện Pháp Khắc Phục Tạm Thời. Dự kiến báo cáo FS Hoàn Thiện sẽ ra mắt trong mùa thu hoặc mùa đông năm 2023.
 - Sau khi hoàn thành FS của Biện Pháp Khắc Phục Tạm Thời, EPA sẽ chuẩn bị một Kế Hoạch Đề Xuất về Hành Động Khắc Phục (Kế Hoạch Đề xuất) cho Biện Pháp Khắc Phục Tạm Thời. Kế Hoạch Đề Xuất sẽ được lưu hành để công chúng xem xét và cho ý kiến. EPA sẽ chủ trì cuộc họp công khai về Kế Hoạch Đề Xuất.
- EPA đang tiến hành một RI Toàn Diện để điều tra các phần của vùng nước bị ô nhiễm nằm ngoài Khu Vực Kim Hãm của Biện Pháp Khắc Phục Tạm Thời, nơi cần có thêm dữ liệu để mô tả chi tiết mức độ ô nhiễm và xác định xem có cần các biện pháp khắc phục bổ sung ngoài Biện Pháp Khắc Phục Tạm Thời hay không.
 - Cho đến nay, EPA đã lắp đặt và lấy mẫu 16 trong số khoảng 24 giếng giám sát tại bốn trong số tám địa điểm. Các giếng giám sát này sẽ giúp xác định ranh giới và độ sâu của vòng ngoài cùng của vùng nước bị ô nhiễm. EPA kỳ vọng sẽ tiếp tục việc khoan và xây dựng giếng giám sát vào tháng 5 năm 2023.

- Hai cơ quan tiểu bang, Ban Kiểm Soát Chất Lượng Nước Khu Vực Santa Ana (Santa Ana Regional Water Quality Control Board, RWQCB) và Cục Kiểm Soát Các Chất Độc Hại (Department of Toxic Substances Control, DTSC), đang giám sát việc điều tra và phục hồi các địa điểm đã phát tán chất gây ô nhiễm. RWQCB và DTSC giám sát công việc của các bên có trách nhiệm nhằm điều tra và loại bỏ các nguồn gây ô nhiễm, đây là chìa khóa để giải quyết vấn đề.
- Có thể truy cập vào tài liệu về Lưu Vực Phía Bắc qua trang web của OCWD và EPA (xem liên kết bên dưới).

Lưu Vực Phía Nam

- Điều Tra Khắc Phục/Nghiên Cứu về Tính Khả Thi (RI/FS) đã hoàn thiện. Các hoạt động sau đã được hoàn thành để hỗ trợ cho FS mới được hoàn thành gần đây:
 - Các công nghệ dành cho những biện pháp khắc phục tạm thời tiềm năng đã được đánh giá và một bản ghi nhớ kỹ thuật dự thảo về sàng lọc công nghệ đã được chuẩn bị và trình lên Ủy Ban Tư Vấn Kỹ Thuật (Technical Advisory Committee, TAC), bao gồm nhân viên từ RWQCB, Bộ Phận Hỗ Trợ Tài Chính của Ban Cấp Nước Tiểu Bang và DTSC, để duyệt xét trong quý 1 năm 2021. Các ý kiến duyệt xét đã được tiếp nhận và đưa vào dự thảo Báo Cáo FS.
 - Một mô hình dạng số về dòng chảy nước ngầm của khu vực Lưu Vực Phía Nam đã được xây dựng và sử dụng để đánh giá các giải pháp khắc phục thay thế.
 - Một đánh giá chi tiết về bản ghi nhớ kỹ thuật về các giải pháp khắc phục thay thế đã chọn, trong đó bao gồm mô hình nước ngầm của các giải pháp thay thế, đã được hoàn thành và trình lên TAC để duyệt xét. Các ý kiến duyệt xét đã được tiếp nhận và đưa vào dự thảo Báo Cáo FS.
 - TAC và Nhóm Tư Vấn Các Bên Liên Quan (Stakeholder Advisory Group, SAG) đã duyệt xét dự thảo báo cáo FS trong nửa đầu năm 2022 và mọi ý kiến đã được đề cập trong báo cáo FS Hoàn Thiện đã phát hành vào tháng 1 năm 2023.
 - Các tài liệu về Lưu Vực Phía Nam có thể truy cập qua trang web của OCWD (xem liên kết bên dưới) và công chúng cũng có thể xem xét chúng tại các địa điểm sau:
 - Thư Viện Công Cộng Santa Ana, 26 Civic Center Plaza, Santa Ana, CA 92701
 - Thư Viện OC - Heritage Park, 14361 Yale Avenue, Irvine, CA 92604
 - Thư Viện Công Cộng Tustin, 345 East Main Street, Tustin, CA 92780
- OCWD và các bên liên quan khác đã cung cấp một bản cập nhật của Dự Án Bảo Vệ Chất Lượng Nước Ngầm cho Hiệp Hội Cộng Đồng Delhi ở Santa Ana vào tháng 3 năm 2023. Cuộc họp đã được ghi lại và có sẵn video trên [trang YouTube của Santa Ana](#).
- Trong những tháng tới, Thủy Cục sẽ xây dựng Kế Hoạch đề xuất về Hành Động Khắc Phục Tạm Thời và đánh giá theo Đạo Luật California về Chất Lượng Môi Trường (California Environmental Quality Act, CEQA), cả hai đều sẽ có sự tham gia của công chúng.

Thông Tin Bổ Sung

Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ Roy Herndon, nhà địa chất thủy văn chủ nhiệm tại rherndon@ocwd.com hoặc theo số (714) 378--3260.

- Trang web về Lưu Vực Phía Bắc của EPA: <http://www.epa.gov/superfund/orange-county-north-basin>
- Thông tin chung về Lưu Vực Phía Bắc: <https://www.ocwd.com/what-we-do/water-quality/groundwater-cleanup/north-basin/>
- Thông tin chung về Lưu Vực Phía Nam: <https://www.ocwd.com/what-we-do/water-quality/groundwater-cleanup/south-basin/>