



Tiêu Điểm: EIS là gì?

Báo cáo tác động môi trường (EIS) là một đánh giá khoa học toàn diện giúp các cơ quan, người nộp đơn và công chúng của Washington hiểu đầy đủ về các tác động môi trường có thể xảy ra, đáng kể và bất lợi của một dự án. EIS cũng phân tích xem liệu những tác động đó có thể được giảm thiểu hoặc loại bỏ hay không bằng cách khám phá các giải pháp thay thế hợp lý và các biện pháp giảm thiểu tác động môi trường.

Có hai loại báo cáo tác động môi trường:

EIS dự án cho các đề xuất có thay đổi thể chất đối với một hoặc nhiều yếu tố môi trường, chẳng hạn như:

- Xây dựng mới.
- Thay đổi hoạt động của cơ sở.
- Dự án tẩy nhiễm môi trường.
- Phá dỡ.
- Mua, bán, cho thuê, chuyển nhượng hoặc trao đổi tài nguyên thiên nhiên.

EIS cung cấp cho các cơ quan thông tin quan trọng để xem xét khi đưa ra các quyết định về dự án, có thể giúp họ quyết định cách bảo vệ con người và môi trường khỏi các tác động của dự án. EIS không phải là sự phê duyệt dự án hay giấy phép.

Cơ quan chủ trì chuẩn bị EIS khi họ xác định một đề xuất có khả năng dẫn đến tác động môi trường bất lợi đáng kể. Công cụ này xác định và phân tích:

- Các tác động môi trường bất lợi có thể xảy ra.
- Lựa chọn thay thế hợp lý.
- Có thể giảm nhẹ.

Một phi dự án **EIS** cho các quyết định lập kế hoạch. Loại EIS này cung cấp cơ sở để xem xét dự án sau này. Nó bao gồm việc áp dụng các kế hoạch, chính sách, chương trình hoặc quy định bao gồm các tiêu chuẩn để kiểm soát việc sử dụng môi trường hoặc điều chỉnh một loạt các hành động được kết nối, chẳng hạn như:

- Kế hoạch toàn diện.
- Kế hoạch quản lý lưu vực sông.
- Các chương trình tổng thể Shoreline.
- Quy định phát triển.

Dịch Vụ cho Người Khuyết Tật

Nếu quý vị cần giúp đỡ cho người khuyết tật, xin gọi Bộ Môi Sinh (Ecology) 360-407-6700 hoặc điện thư hwtrpubs@ecy.wa.gov, hoặc vào trang mạng <https://ecology.wa.gov/accessibility>. Người khiếm thính, xin gọi Washington Relay Service at 711. Người khuyết tật nói, xin gọi TTY at 877-833-6341.

Giá trị của EIS là gì?

Quy trình EIS:

- **Cho phép người khác tham gia.** Quy trình EIS bao gồm các cơ hội để công chúng, Bộ lạc và các cơ quan địa phương, tiểu bang và liên bang cung cấp ý kiến.

Ý kiến này giúp xác định:

- Các tác động môi trường bất lợi đáng kể của một đề xuất.
- Lựa chọn thay thế hợp lý.
- Các biện pháp giảm thiểu khả thi.
- Các phương pháp phân tích tác động.

Sự tham gia của công chúng trong các giai đoạn khác nhau của quy trình giúp các bên quan tâm hiểu được đề xuất và cung cấp ý kiến để cơ quan chủ trì xem xét.

- **Cải thiện các đề xuất từ quan điểm môi trường.** Quy trình EIS giúp xác định:
 - Các tác động môi trường bất lợi, các giải pháp thay thế hợp lý và các biện pháp giảm thiểu tiềm năng đáp ứng các mục tiêu của đề xuất.
 - Các lĩnh vực gây tranh cãi và các vấn đề quan trọng khác sớm, khi chúng ta có nhiều cơ hội nhất để xem xét một loạt các giải pháp.
- **Cung cấp thông tin về môi trường cho những người ra quyết định.** EIS là một cuộc thảo luận kỹ lưỡng, dựa trên cơ sở khoa học về:
 - Dự án được đề xuất.
 - Trạng thái địa điểm hiện tại.
 - Các tác động môi trường bất lợi đáng kể có thể xảy ra.
 - Các biện pháp thay thế và giảm thiểu hợp lý để tránh, giảm thiểu hoặc chống lại các tác động bất lợi.
- **Cung cấp thông tin cần thiết để điều chỉnh hoặc từ chối một đề xuất.** Dựa trên thông tin trong EIS và các [chính sách của Đạo Luật Chính Sách Môi Trường Tiểu Bang \(SEPA\)](#)¹ được thông qua của cơ quan, thẩm quyền thực sự của SEPA cho phép cơ quan:
 - Từ chối một đề xuất khi không thể giảm thiểu các tác động một cách hợp lý.
 - Đặt điều kiện vào dự án để bảo vệ môi trường.
 - Phê duyệt đề xuất mà không cần giảm nhẹ hơn nữa.

Quy trình là gì?

Quy trình EIS bao gồm:

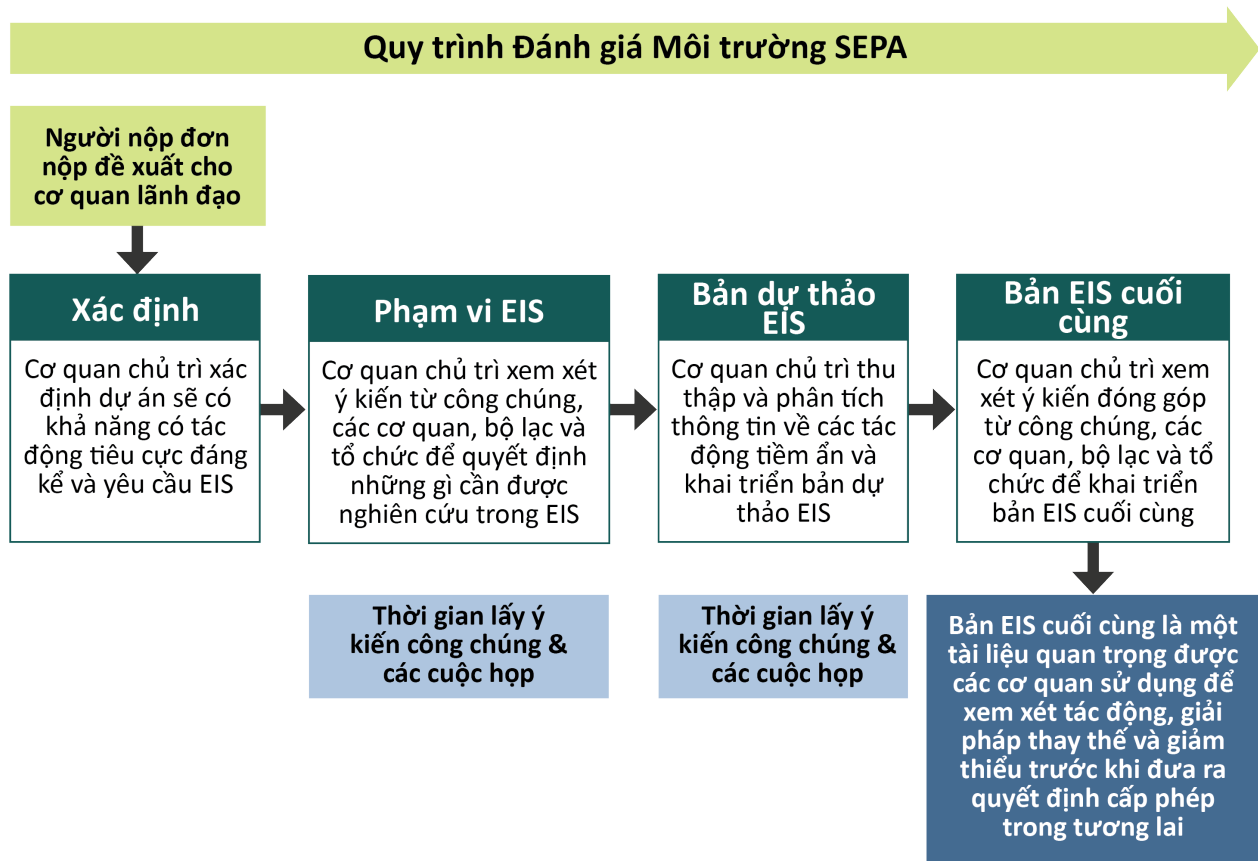
- **Phạm vi.** Cơ quan chủ trì bắt đầu tham gia bằng cách yêu cầu công chúng, Bộ lạc và các cơ quan địa phương, tiểu bang và liên bang khác góp ý về các phương án thay thế, tác động và các biện pháp giảm thiểu tiềm năng để phân tích.
- **Chuẩn bị dự thảo EIS.** Cơ quan chủ trì phân tích các tác động có thể xảy ra của một đề xuất, các giải pháp thay thế hợp lý và các biện pháp giảm thiểu tiềm năng. Nó có thể bao gồm các nghiên cứu, mô hình hóa và các thông tin khác.

¹ <https://ecology.wa.gov/Regulations-Permits/SEPA/Environmental-review/SEPA-guidance/Basic-overview>

- **Phát hành bản dự thảo EIS để xem xét.** Công chúng, chính quyền bộ lạc và các cơ quan địa phương, tiểu bang và liên bang khác có thể gửi phản hồi của họ.
- **Chuẩn bị bản EIS cuối cùng.** Cơ quan chủ trì phân tích và phản hồi các ý kiến quan trọng nhận được về bản dự thảo EIS. Chúng có thể bao gồm các nghiên cứu và mô hình bổ sung để đánh giá các tác động có thể xảy ra.
- **Phát hành bản EIS cuối cùng.** Cơ quan sử dụng thông tin trong việc ra quyết định.

SEPA yêu cầu các cơ quan thu hút sự tham gia của công chúng trong quá trình xác định phạm vi và đưa ra dự thảo EIS cho giai đoạn xem xét.

Hình 1: Sơ đồ quy trình EIS.



Tôi có thể tìm hiểu thêm thông tin ở đâu?

Xem [Sách Khái Luận SEPA, Chương 3](#)² của chúng tôi, để tìm hiểu thêm thông tin chi tiết về việc chuẩn bị EIS. Xem [Chương 197-11 WAC](#),³ Phần 400 đến 460 để biết thêm thông tin về thủ tục EIS.

² <https://ecology.wa.gov/DOE/files/4c/4c9fec2b-5e6f-44b5-bf13-b253e72a4ea1.pdf>

³ <http://apps.leg.wa.gov/WAC/default.aspx?cite=197-11-400>

⁴ <https://ecology.wa.gov/Events/Search/Listing>

⁵ <https://ecology.wa.gov/About-us/Who-we-are/News/Email-lists>

Làm thế nào tôi có thể tham gia vào công việc của Ecology?

Truy cập [trang web sự kiện và góp ý công chúng](#)⁴ của chúng tôi để tìm hiểu về các dự án mở ra để công chúng góp ý. [Tham gia danh sách gửi thư của chúng](#)⁵ tôi để được thông báo về tiến độ của các chủ đề khác nhau của chúng tôi.