

Báo Cáo Tác Động của Hoạt Động Liên Tục của Phòng Thí Nghiệm Quốc Gia Sandia/New Mexico (DOE/EIS-0556) đến Môi Trường trên Toàn Địa Điểm

Quy Trình Đánh Giá Môi Trường

NEPA là gì?

Đạo Luật Chính Sách Môi Trường Quốc Gia Năm 1969 (NEPA) là điều lệ quốc gia cơ bản của chúng tôi về bảo vệ môi trường. NEPA yêu cầu các cơ quan liên bang xem xét các tác động tiềm ẩn trên môi trường đối với các hành động được đề xuất của họ trước khi đưa ra quyết định. Hai quyết định chính của quy trình NEPA là các quyết định có hiểu biết hơn và sự tham gia của công dân.

QUÝ VỊ CÓ BIẾT...

NEPA LÀ LUẬT MÔI TRƯỜNG CHÍNH ĐẦU TIÊN TẠI HOA KỲ VÀ THƯỜNG ĐƯỢC GỌI LÀ THƯỜNG ĐƯỢC GỌI LÀ "MAGNA CARTA" CỦA LUẬT MÔI TRƯỜNG LIÊN BANG

- Tạo cơ hội cho công chúng tham gia, có thể bao gồm việc tham gia xác định phạm vi, xem xét bản thảo EIS và tham dự các cuộc họp công khai.
- Đánh giá chính thức các tác động trên môi trường đối với những hành động chính của liên bang và xem xét các giải pháp thay thế hợp lý.

Theo NEPA, thuật ngữ "môi trường" bao gồm cả môi trường vật chất (ví dụ: không khí, nước, đất, thực vật, động vật) và môi trường con người (ví dụ: sức khỏe và an toàn, giao thông, việc làm và tài nguyên văn hóa).

Quy trình NEPA là gì?

Các bước chính trong quy trình chuẩn bị Báo Cáo của NEPA về những Tác Động đến Môi Trường trên Toàn Địa Điểm (SWEIS) là: đưa ra Thông Báo Ý Định (NOI) để bắt đầu quy trình SWEIS; thu thập thông tin đóng góp về phạm vi của SWEIS từ tất cả các bên quan tâm, bao gồm các cơ quan (liên bang, tiểu bang và địa phương), các nhóm lợi ích công cộng, bộ lạc/người da đỏ, doanh nghiệp địa phương, ngành công nghiệp, tổ chức và thành viên của công chúng; chuẩn bị Dự Thảo SWEIS; đưa ra Thông Báo về Tính Khả Dụng (NOA) của Dự Thảo SWEIS để bắt đầu giai đoạn xem xét công khai; nhận ý kiến đóng góp của công chúng về Dự Thảo SWEIS và phản hồi các ý kiến đó trong Báo Cáo SWEIS chính thức; và ban hành Biên Bản Quyết Định (ROD). ROD sẽ giải thích quyết định của cơ quan, dựa trên SWEIS và các thông tin liên quan liên quan khác (ví dụ: chính sách, yếu tố kỹ thuật và chi phí).

Quy trình xác định phạm vi cho SWEIS là gì?

Cục Quản Lý An Ninh Hạt Nhân Quốc Gia (NNSA), cơ quan bán tự trị thuộc Bộ Năng Lượng Hoa Kỳ (DOE), đã công bố NOI cho SWEIS trong Tạp Chí Đăng Ký Liên Bang vào tháng 4 năm 2023 để thông báo cho công chúng rằng SWEIS sẽ được chuẩn bị và chính thức thông báo bắt đầu quy trình xác định phạm vi. NOI mô tả hành động được đề xuất và các giải pháp thay thế mà cơ quan đã xem xét, cung cấp thông tin về các vấn đề và tác động tiềm ẩn mà sẽ được phân tích trong SWEIS, và mời gọi đóng góp ý kiến, đưa ra câu hỏi và đề xuất (cả bằng văn bản và lời nói) về phạm vi của SWEIS. Các ý kiến đóng góp về phạm vi sẽ cung cấp hướng dẫn cho NNSA trong việc xác định các giải pháp thay thế, các vấn đề và những tác động trên môi trường được phân tích trong SWEIS. Quy định của DOE yêu cầu tổ chức ít nhất một cuộc họp công khai để tạo điều kiện thuận lợi cho việc thu thập ý kiến của công chúng. NNSA sẽ tổ chức hai cuộc họp công khai về phạm vi SWEIS: một cuộc họp gặp trực tiếp ở trung tâm (với một liên kết trực tuyến chỉ để nghe) và một cuộc họp trực tuyến trên mạng để tiếp cận nhiều đối tượng hơn. Ngoài các cuộc họp xác định phạm vi này, các phương pháp khác để gửi ý kiến đóng góp về phạm vi SWEIS cũng có sẵn (ví dụ: email hoặc gửi thư qua đường bưu điện).

Quy trình SWEIS



*Cơ hội cho sự tham gia của cộng đồng

Những gì sẽ được bao gồm trong Dự thảo SWEIS

Dự thảo SWEIS sẽ mô tả, phân tích và so sánh các tác động tiềm ẩn trên môi trường của các giải pháp thay thế mà có thể được chọn để hoàn thành mục đích và nhu cầu của NNSA, cũng như giải pháp thay thế tiếp tục các hoạt động đang diễn ra, đã được phê duyệt trước đó (Giải pháp Thay thế Không Hành Động). Dự thảo cũng sẽ cung cấp thông tin về các giải pháp và giả định được sử dụng để phân tích. Dự thảo sẽ bao gồm các phần chính sau đây.

Hành Động
được Đề Xuất

Mục Đích và Nhu
Cầu

Giải Pháp Thay Thế

Môi Trường Bị
Ảnh Hưởng

Những Tác Động Đến
Môi Trường

Biện Pháp Giảm
Thiểu Cần Thiết

Công chúng nhận xét như thế nào về Dự thảo SWEIS?

Khi Dự thảo SWEIS được hoàn thành, NNSA và Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ sẽ đưa ra NOA trong Tạp Chí Đăng Ký Liên Bang và NNSA sẽ gửi thông báo qua email đến danh sách gửi thư của dự án. Các thông báo cũng sẽ được đăng trên trang web của Phòng thí nghiệm Quốc gia Sandia/New Mexico (<https://www.sandia.gov/about/environment/sweis>) và các địa điểm khác. NNSA sẽ mời công chúng đóng góp ý kiến và tham gia ít nhất một phiên điều trần công khai trong thời gian thu thập ý kiến kéo dài 60 ngày để tất cả các bên quan tâm đưa ra ý kiến đóng góp về Dự Thảo SWEIS. Các phương thức khác để gửi ý kiến đóng góp về Dự thảo SWEIS sẽ bao gồm gửi thư qua đường bưu điện Hoa Kỳ và email. Tất cả các ý kiến nhận được sẽ được xem xét trong quá trình chuẩn bị SWEIS chính thức.

SWEIS Chính Thức sẽ được chuẩn bị như thế nào?

Sau giai đoạn lấy ý kiến công khai, NNSA sẽ chuẩn bị SWEIS chính thức. SWEIS Chính Thức sẽ phản ánh việc xem xét tất cả các ý kiến nhận được về Dự Thảo SWEIS, bao gồm các phản hồi của NNSA đối với các ý kiến đó và bao gồm, khi thích hợp, các phân tích được cập nhật và sửa đổi. Ngoài ra, SWEIS Chính Thức sẽ xác định phương án thay thế ưu tiên của cơ quan.

Cách thức cung cấp ý kiến đóng góp về phạm vi và nội dung được đề xuất của SWEIS:

- Đóng góp ý kiến bằng lời nói tại một trong hai cuộc họp công cộng
- Bằng cách gửi các mẫu đơn đóng góp ý kiến có sẵn tại cuộc họp công khai trực tiếp
- Bằng cách gửi email đến: **SNL-SWEIS@nnsa.doe.gov**
- Hoặc gửi qua Bưu Điện Hoa Kỳ tới:
Attn: SNL/NM SWEIS Comments
National Nuclear Security Administration
Sandia Field Office
PO Box 5400
Albuquerque, New Mexico 87185



Ý kiến đóng góp đến hạn vào **ngày 5 tháng 6 năm 2023**. Ý kiến đóng góp muộn sẽ được xem xét trong phạm vi có thể.

NNSA sẽ thông báo về sự sẵn có của SWEIS Chính Thức với một NOA khác trong Tạp Chí Đăng Ký Liên Bang, các thông báo qua email và các bài đăng trên trang web, như đối với dự thảo.

ROD là gì?

Khi SWEIS Chính Thức được hoàn thành, NNSA sẽ chờ ít nhất 30 ngày trước khi ban hành ROD. ROD sẽ được công bố trong Tạp Chí Đăng Ký Liên Bang. ROD sẽ thông báo cho công chúng về (các) quyết định được đưa ra đối với hành động được đề xuất và lý do của (các) quyết định đó. Ngoài các tác động môi trường tiềm ẩn, ROD sẽ bao gồm việc xem xét các yếu tố quyết định khác như tính khả thi về mặt kỹ thuật, nhiệm vụ theo luật định của cơ quan và các mục tiêu quốc gia cũng như chi phí. Quy trình NEPA không quy định rằng cơ quan phải chọn giải pháp thay thế thân thiện với môi trường nhất. Mục đích của quy trình NEPA là để đảm bảo các nghiên cứu môi trường chính xác được thực hiện, có sự tham gia của công chúng và các viên chức nhà nước, giống như quy trình của NNSA, đưa ra các quyết định dựa trên hiểu biết về hậu quả môi trường do hành động và các giải pháp thay thế được đề xuất.

Để biết thêm thông tin, hãy xem:

- www.energy.gov/nnsa/nnsa-nepa-reading-room
- www.energy.gov/nepa
- www.sandia.gov/about/environment/sweis
- www.nepa.gov
- www.epa.gov/nepa